

UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO



**INFORME ANUAL**  
DE ACTIVIDADES

CAMPUS  
**IRAPUATO-SALAMANCA**

**2024**

**IMPULSANDO EL CONOCIMIENTO Y LA INNOVACIÓN**





# índice

<b>Mensaje del Rector del Campus Irapuato-Salamanca.....</b>	<b>4</b>
<b>Siglas.....</b>	<b>5</b>
<b>Introducción.....</b>	<b>6</b>
<b>1.Eje Rumbo Académico.....</b>	<b>7</b>
<b>1.1. Estudiantes.....</b>	<b>8</b>
1.1.1. Matrícula.....	8
1.1.2. Matrícula de calidad.....	8
1.1.3. Sistema integral de salud estudiantil.....	10
1.1.4. Becas, apoyos y estímulos.....	10
1.1.5. Servicios de Consejería Educativa.....	11
1.1.6. Servicios de orientación psicológica.....	12
1.1.7. Servicios de salud física.....	12
1.1.8. Servicios de nutrición.....	13
1.1.9. Servicios de actividades deportivas y de activación física.....	14
1.1.10. Servicios de prevención de riesgos.....	17
1.1.11. Equidad, inclusión e interculturalidad.....	17
1.1.12. Experiencias interculturales e internacionalización.....	20
1.1.13. Internacionalización en el extranjero con revalidación de estudios.....	21
1.1.14. Internacionalización en casa.....	22
1.1.15. Movilidad con estudiantes de IES extranjeras fuera de convenios.....	22
1.1.16. Estudiantes en actividades de internacionalización en investigación.....	22
1.1.17. Estudiantes extranjeros inscritos para obtención de grado.....	24
1.1.18. Servicio social.....	24
1.1.19. Reconocimientos y actividades sobresalientes.....	27
<b>1.2. Personal Académico.....</b>	<b>32</b>
1.2.1. Total de profesoras y profesores del Campus Irapuato-Salamanca.....	32
1.2.2. Total de profesoras y profesores de tiempo completo por División y Departamento.....	33
1.2.3. Perfil académico de las y los Profesores de tiempo completo.....	34







# índice

1.2.4. Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.....	35
1.2.5. Programa para el Desarrollo Profesional Docente.....	36
1.2.6. Cuerpos Académicos.....	37
1.2.7. Producción académica.....	40
1.2.8. Porcentaje de artículos publicados en revistas indexadas con colaboración internacional....	40
1.2.9. Convocatorias y proyectos de investigación.....	42
1.2.10. Formación y actualización.....	46
1.2.11. Interculturalidad e internacionalización de la planta académica.....	47
1.2.12. Profesoras y profesores de tiempo completo de la UG realizando actividad académica en el extranjero.....	48
1.2.13. Profesoras y profesores de tiempo completo realizando actividades de internacionalización en casa.....	49
1.2.14. Actividades académicas en el extranjero o de investigación con colaboración internacional.....	51
1.2.15. Profesores, investigadores o representantes de organismos e instituciones extranjeras involucra dos en actividades académicas.....	51
1.2.16. Reconocimientos y actividades sobresalientes personal académico.....	53
1.2.17. Eventos Académicos y actividades destacadas.....	55
<b>1.3. Programas Educativos.....</b>	<b>70</b>
1.3.1. Programas educativos impartidos en el Campus Irapuato-Salamanca.....	70
1.3.2. Evaluaciones externas a programas educativos de licenciatura.....	71
1.3.3. Programas educativos de licenciatura con certificación de calidad.....	73
1.3.4. Programas educativos de posgrado reconocidos por el SNP.....	74
1.3.5. Examen general de egreso.....	75
<b>2. Eje de Cohesión Institucional.....</b>	<b>77</b>
2.1. Igualdad humana y perspectiva de género.....	77
2.2. Egresados.....	78
2.3. Vinculación articulada con sectores comercial, productivo y público.....	78
2.4. Actividades culturales y de extensión del conocimiento.....	79
2.5. Educación Continua.....	80





# índice

<b>3. Eje de Gestión Sustentable.....</b>	<b>84</b>
3.1. Campus digital y población estudiantil en modalidad en línea.....	84
3.2. Auditoría interna al sistema de gestión de calidad. ISO 9001:2015.....	84
3.3. Sustentabilidad y medio ambiente.....	85
3.4. Buzón institucional.....	88
3.5. Difusión de trámites y servicios.....	89
3.6. Encuestas de salida.....	89
3.7. Plan de mejora continua 2024.....	91
3.8. Infraestructura y servicios universitarios.....	93
3.9. Seguridad y prevención.....	94
3.10. Apoyos otorgados.....	95
3.11. Síntesis numérica 2024.....	96
<b>4. Apéndice A.....</b>	<b>97</b>







UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO



En el Campus Irapuato-Salamanca, cada día es una oportunidad para innovar, aprender y contribuir a un mundo mejor, donde se unen la pasión por el conocimiento y el compromiso con la sociedad.

El año que hemos vivido ha sido de retos y aprendizajes, donde cada desafío se convirtió en una oportunidad para crecer y fortalecer nuestra misión de formar personas líderes con una sólida preparación académica, ética y humana.

Como lo establece la normatividad universitaria, es tiempo de rendir cuentas del quehacer colectivo que se destaca por su excelencia académica, investigación innovadora y una comunidad que impulsa el desarrollo regional.

Cabe destacar que en el periodo de gestión 2024, se incrementó la cantidad de profesoras y profesores adscrito(a)s al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores; por segundo año consecutivo aumentó la matrícula en educación continua, así como la comunidad participante en actividades de internacionalización.

Las y los estudiantes, apoyados por un cuerpo docente de calidad, participan en investigaciones que abordan los desafíos más apremiantes de nuestra sociedad. Desde las ingenierías y las ciencias de la vida, están en la vanguardia del conocimiento.

Asimismo, nuestra comunidad universitaria está comprometida con proyectos de impacto social y ambiental, trabajando mano a mano con las comunidades locales para construir un futuro sostenible.

Agradezco su dedicación y esfuerzo. Nuestro éxito es el resultado del trabajo conjunto y del compromiso de todos. Sigamos adelante, construyendo un futuro prometedor para el Campus Irapuato-Salamanca de la Universidad de Guanajuato.

**DR. ROGELIO COSTILLA SALAZAR**  
Rector del Campus Irapuato-Salamanca



Campus  
Irapuato-Salamanca





# Siglas

1. **BPA.** Buenas Prácticas Ambientales.
2. **CA.** Cuerpo Académico.
3. **CACEI.** Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería.
4. **CACECA.** Consejo de Acreditación de Ciencias Administrativas, Contables y Afines.
5. **CENEVAL.** Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior.
6. **CIEES.** Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior.
7. **CINUG.** Centro Interdisciplinario del Noreste.
8. **CIS.** Campus Irapuato-Salamanca.
9. **COMACE.** Consejo Mexicano para la Acreditación de Enfermería.
10. **COMEAA.** Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica.
11. **CONAHCYT.** Consejo Nacional de Humanidades Ciencia y Tecnología.
12. **COPAES.** Consejo para la Acreditación de la Educación Superior.
13. **DEM.** Departamento de Estudios Multidisciplinarios.
14. **DICIS.** División de Ingenierías.
15. **DICIVA.** División de Ciencias de la Vida.
16. **EGEL.** Examen General de Egreso.
17. **FINNOVATEG.** Fondo de Innovación Tecnológica del Estado de Guanajuato.
18. **GUCE.** Guanajuato Cine Europeo.
19. **IDEA.** Innovación, Desarrollo, Emprendimiento, Aceleración.
20. **IES.** Instituciones de Educación Superior
21. **JCR.** Journal Citation Reports.
22. **OSUG.** Orquesta Sifónica de la Universidad de Guanajuato.
23. **PAOT.** Procuraduría Ambiental y de Ordenamiento Territorial.
24. **PE.** Programas Educativos.
25. **PER.** Programa de Equidad Regional.
26. **PEU.** Programa de Equidad Urbana.
27. **PLADI.** Plan de Desarrollo Institucional.
28. **POA.** Programa Operativo Anual.
29. **PRODEP.** Programa para el Desarrollo Profesional Docente.
30. **PTC.** Profesor de Tiempo Completo.
31. **SCORE.** Sistema de control y registro escolar.
32. **SIGPI.** Sistema Integral para la Gestión de los Procesos Institucionales.
33. **SIUG.** Sistema de Información Institucional de la Universidad de Guanajuato.
34. **SNII.** Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.
35. **SNP.** Sistema Nacional de Posgrados.
36. **SUME.** Sistema Universitario de Multimodal Educativa.
37. **UDA.** Unidades de Aprendizaje.
38. **UG.** Universidad de Guanajuato.





UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO

# Introducción

El presente documento se genera en cumplimiento al artículo 26 fracción VI de la Ley Orgánica de la Universidad de Guanajuato, el cual señala como una función correspondiente al rector del campus.- Rendir en cada sesión ordinaria, al Consejo Universitario de Campus y, anualmente a la comunidad universitaria del mismo, un informe de las labores realizadas.

En el periodo a informar se cumplen 16 años de la designación del primer rector del campus Irapuato-Salamanca, después de haberse concretado la reforma a la Ley Orgánica de la Universidad de Guanajuato en donde se establece la nueva estructura académica, que hoy en día es la que se encuentra en funciones.

Tanto por la historia que tiene este campus conformado por las anteriormente conocidas Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica y Electrónica (FIMEE), por el Instituto de Ciencias Agrícolas (ICA) y por la Escuela de Enfermería y Obstetricia; así como por su amplia cobertura en los municipios de Tierra Blanca, Yuriria, Salamanca e Irapuato, reviste un honor presentar y reconocer las actividades y logros generados por su activa comunidad universitaria.



Campus  
Irapuato-Salamanca





UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO



# Eje 1. RUMBO ACADÉMICO



Campus  
Irapuato-Salamanca



## **1. Eje Rumbo Académico.**

El fundamento de la dinámica académica en el campus es el proceso de formación integral de alumnas y alumnos, el cual se lleva a cabo en actividades tales como las clases en modalidades presenciales y a distancia, en las prácticas de laboratorio, desarrollo de investigaciones, en el desarrollo del servicio social, en la participación en actividades deportivas y culturales, en la asistencia a congresos, semanas académicas nacionales e internacionales y en eventos de emprendedurismo y vinculación. Lo anterior permite la generación de personas calificadas para incidir y contribuir positivamente en el desarrollo de la sociedad.

Como actores determinantes en dicho proceso, las profesoras y profesores del campus orientan y facilitan la enseñanza y aprendizaje del alumnado a la vez que crean una sinergia para el beneficio social a través del desarrollo de investigaciones, patentes y proyectos de vinculación e impacto social.

En los programas educativos es donde convergen y se potencializa la sinergia entre las y los estudiantes y las y los profesores, se imprime el sello característico de cada programa, así como la generación de las competencias y capacidades establecidas en el modelo educativo de la UG. Parte sustancial de este eje es la acreditación o reconocimiento de calidad de los PE.

En el desarrollo de este apartado se enunciarán las principales actividades y logros desarrollados por la comunidad académica del campus en los diversos PE que lo integran.





UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO



# ESTUDIANTES



Campus  
Irapuato-Salamanca



## 1.1. Estudiantes.

### 1.1.1. Matrícula.

En el ciclo de este informe la matrícula total del campus fue de 5,483 alumnas y alumnos.

Acorde al nivel de estudios 5,179 estudiantes representando un 94.45% cursaron licenciatura y 304 estudiantes cursaron posgrado para un 5.55% del total.

El número total de las y los estudiantes por nivel se integró de la siguiente manera:

<i>Nivel</i>	<i>DICIVA</i>	<i>DICIS</i>	<i>Total</i>
<i>Licenciatura</i>	2,467	2,712	5,179
<i>Especialidad</i>	18	-	18
<i>Maestría</i>	42	141	183
<i>Doctorado</i>	35	68	103
<i>Total</i>	2,562	2,921	5,483

*Fuente: Elaboración propia plataforma PLADI UG.*

En la Tabla A1 del Apéndice se encuentra el detalle de la matrícula por cada PE de las respectivas Divisiones.

### 1.1.2. Matrícula de calidad.

Se logró el 100% de la matrícula de los PE que son sujetos a las evaluaciones de calidad, lo cual representó un total de 5,038 alumnas y alumnos. En el periodo se atendieron los diversos procesos con los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior A.C. (COPAES). En la Tabla T1 se presentan las cifras por entidad, programa educativo, sede y tipo de organismo acreditador.

**Tabla T1.** Matrícula de Calidad.

<i>Entidad, Programa Educativo y Sede</i>	<i>Calidad</i>	<i>CIEES</i>	<i>COPAES</i>
<b><i>División de Ciencias de la Vida</i></b>	2,467	1,744	723
<i>Licenciatura en Agronegocios (Irapuato)</i>	130	0	130
<i>Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Irapuato)</i>	426	0	426
<i>Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (abierta)</i>	25	25	0
<i>Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Tierra Blanca)</i>	144	144	0



<b>Entidad, Programa Educativo y Sede</b>	<b>Calidad</b>	<b>CIEES</b>	<b>COPAES</b>
<i>*Licenciatura en Ingeniería Ambiental (uso eficiente del suelo y agua) (Irapuato)</i>	86	0	86
<i>Licenciatura en Ingeniería en Agronomía (Irapuato)</i>	629	629	0
<i>Licenciatura en Ingeniería en Alimentos (Irapuato)</i>	223	223	0
<i>Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables (Irapuato)</i>	42	42	0
<i>Licenciatura en Ingeniería Mecánica Agrícola (Agrónica) (Irapuato)</i>	81	0	81
<i>Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Irapuato)</i>	681	681	0
<b>División de Ingenierías</b>	2,571	2,571	0
<i>Licenciatura en Artes Digitales (Salamanca)</i>	447	447	0
<i>Licenciatura en Gestión Empresarial (Salamanca)</i>	395	395	0
<i>Licenciatura en Gestión Empresarial (Yuriria)</i>	171	171	0
<i>Licenciatura en Ingeniería Eléctrica (Salamanca)</i>	224	224	0
<i>Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica (Salamanca)</i>	120	120	0
<i>Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica (Salamanca)</i>	417	417	0
<i>Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Salamanca)</i>	339	339	0
<i>Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Yuriria)</i>	92	92	0
<i>Licenciatura en Ingeniería Mecánica (Salamanca)</i>	287	287	0
<i>Licenciatura en la Enseñanza del Inglés (Yuriria)</i>	79	79	0
<b>Total Campus Irapuato-Salamanca</b>	5,038	4,315	723

*\*Al cierre del informe este PE está acreditado por CIEES, teniendo pendiente definir el periodo. Fuente: Elaboración propia, con información SIIUG.*

### 1.1.3. Sistema integral de salud estudiantil.

El Campus Irapuato-Salamanca integra y genera a través de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil (CDE) un amplio menú de servicios que ayudan al desarrollo integral, soporte, orientación psicológica, educativa y de salud física de las alumnas y alumnos del campus.

Las y los estudiantes pueden acceder a una variedad de eventos y servicios que además de contribuir a un sano desarrollo, también contribuyen a dar soporte a las trayectorias educativas a través de la asignación de becas así como el acceso a módulos de activación física, instalaciones deportivas, ferias de la salud, valoraciones físicas, soporte de enfermería en sede, participación en eventos y disciplinas deportivas, además de contar con apoyo y soporte en temas de afiliación a seguro médico y en caso de accidentes, entre otros.

A continuación se presenta el detalle de los servicios mencionados.

### 1.1.4. Becas, apoyos y estímulos.

Con el compromiso de apoyar a las y los estudiantes en situaciones de vulnerabilidad para que puedan continuar con sus estudios, se cuenta con distintos apoyos y becas institucionales que van desde apoyos económicos, de condonación de inscripción o para alimentación.

Durante el periodo del presente informe se registraron un total de 1,851 becas o apoyos asignados a las y los estudiantes. 852 fueron validadas para el indicador institucional correspondiente, el resto son de distintas categorías las cuales se enuncian en la Tabla T2. También se brindó orientación y apoyo para que el alumnado pudiera acceder y gestionar las que son concedidas por parte de instituciones gubernamentales o privadas, de las cuales destacaron las becas “Juventudes” otorgadas por el gobierno del Estado de Guanajuato.

**Tabla T2.** Relación de becas, apoyos y estímulos.

Tipo de beca, apoyo o estímulo	DICIVA	CINUG	DICIS	DEM	Total
Actividades de la gestión universitaria	3	0	13	1	17
Apoyo a equipos representativos	0	0	1	0	1
Apoyo a los posgrados UG	14	0	4	4	22
Atención de contingencias	22	2	17	7	48
Becas y apoyos de Investigación y Vinculación (Convenios, Contratos, CIIC)	12	10	76	3	101
Estudiantes embarazadas, madres y padres solteros	0	0	1	0	1



<b>Tipo de beca, apoyo o estímulo</b>	<b>DICIVA</b>	<b>CINUG</b>	<b>DICIS</b>	<b>DEM</b>	<b>Total</b>
Grupos organizados y mesas directivas de las sociedades de estudiantes	1	0	2	0	3
Movilidad Académica Nacional o Internacional	22	0	21	2	45
Para actividades de representación y asistencia a eventos	87	1	128	11	227
Pago de inscripción (Condonación)	192	73	271	110	646
Beca alimenticia	5	0	0	0	5
Beca alimenticia por concesionario	40	0	28	7	75
Beca de atracción de estudiantes sobresalientes	18	0	31	2	51
Beca de comunidad universitaria	2	0	45	3	50
Beca de equidad económica	154	64	57	48	323
Beca de excelencia académica	18	8	22	10	58
Beca de investigación y vinculación	39	9	105	16	169
Beca de talentos deportivos	2	0	7	0	9
<b>Total</b>	<b>631</b>	<b>167</b>	<b>829</b>	<b>224</b>	<b>1,851</b>

Fuente: Elaboración propia con datos de Coordinación de Desarrollo Estudiantil.

### 1.1.5 Servicios de consejería educativa.

Un servicio de apoyo fundamental para las y los estudiantes es el relativo al acompañamiento en temas educativos, sociales y psicopedagógicos, los cuales se ofrecen como complemento y soporte de su formación integral. La consejería educativa en el campus facilita al alumnado la solución de situaciones de reto y estrés para que continúen de manera exitosa su trayectoria académica.

Un total de 2,075 alumnas y alumnos accedieron a diversas actividades y eventos de consejería educativa tales como actividades de formación, talleres y orientaciones individuales

En la Tabla T3 se enlistan los eventos y alumnos alcanzados a través de las actividades desarrolladas en materia de servicios de consejería educativa.

**Tabla T3.** Servicios de Consejería Educativa.

<b>Consejería Educativa</b>	<b>Eventos</b>	<b>Alumnos</b>
Actividades de Información.	60	1,473
Talleres.	30	491
Orientaciones individuales.	111	111
<b>Total</b>	<b>201</b>	<b>2,075</b>

Fuente: Elaboración propia con datos de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil CIS.

### **1.1.6. Servicios de orientación psicológica.**

La salud mental es un factor determinante para una adecuada interacción interpersonal y en grupo de las y los estudiantes, quienes pueden acceder a los servicios que en materia de psicología son brindados en las sedes del campus, cuya finalidad es facilitarles apoyo en los temas relativos a depresión, estrés, angustia y ansiedad, entre otros para prevenir, contener y en su caso canalizar a las instancias adecuadas a cada caso presentado para su solución.

Durante el año 2024 se realizaron diversas actividades y eventos al alumnado, tales como talleres preventivos de orientación psicológica, instalación de stands en eventos, ferias de salud o eventos académicos, entrevistas iniciales, sesiones individuales de orientación y canalizaciones a otras instancias. Se contabilizaron un total de 3,183 de estos eventos, mismos que consideran difusiones e informaciones en redes sociales (flyers, Infografías, imágenes o videos) además de los eventos presenciales, impactando en 44,858 asistencias o vistas en plataforma por parte de la comunidad universitaria, cuyos integrantes pueden acceder a uno o más eventos.

En la Tabla A2 del apéndice A se enuncian algunas de las actividades y eventos más representativos llevados a cabo por el área de orientación psicológica, los cuales se replican en todas las sedes del Campus.

### **1.1.7. Servicios de salud física.**

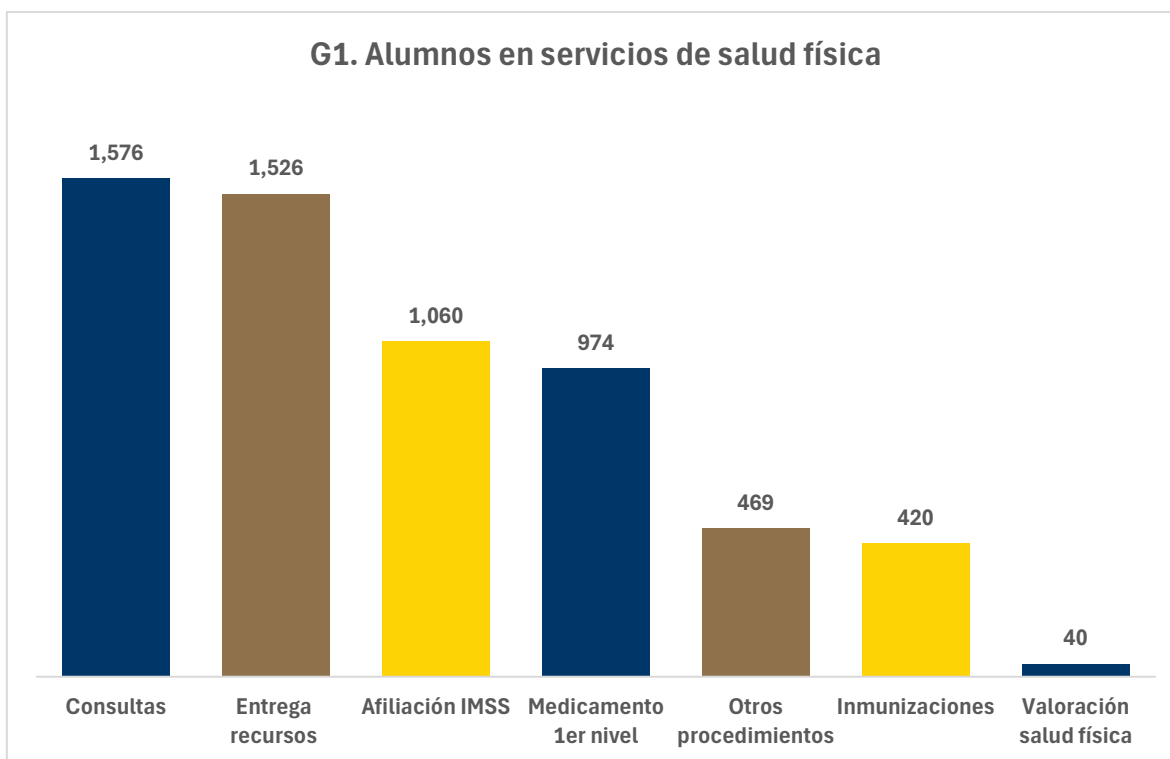
El complemento para fomentar la salud integral del estudiantado es el relativo a la salud física, las estrategias y acciones de salud mental las cuales se integran con los servicios de este apartado en beneficio de las y los estudiantes.

Durante el año 2024 fueron 6,065 alumnas y alumnos contabilizados en el acceso a servicios de consultas, valoración, medicación de primer nivel, afiliaciones al seguro médico (IMSS), entrega recursos complementarios como preservativos, electrolitos, toallas sanitarias, entre otros; se proporcionó apoyo para control de peso, toma de temperatura, presión, curaciones, primeros auxilios, e inmunizaciones.

Es importante recalcar que estos servicios se otorgan en las 4 sedes del campus a efecto de promover la mayor cobertura posible a través de ferias, stands informativos y atención directa con las unidades de salud.

En la Figura G1 se enuncian los segmentos de atención y el número de alumnas y alumnos atendidos.





*Fuente: Elaboración propia con datos de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil. CIS*

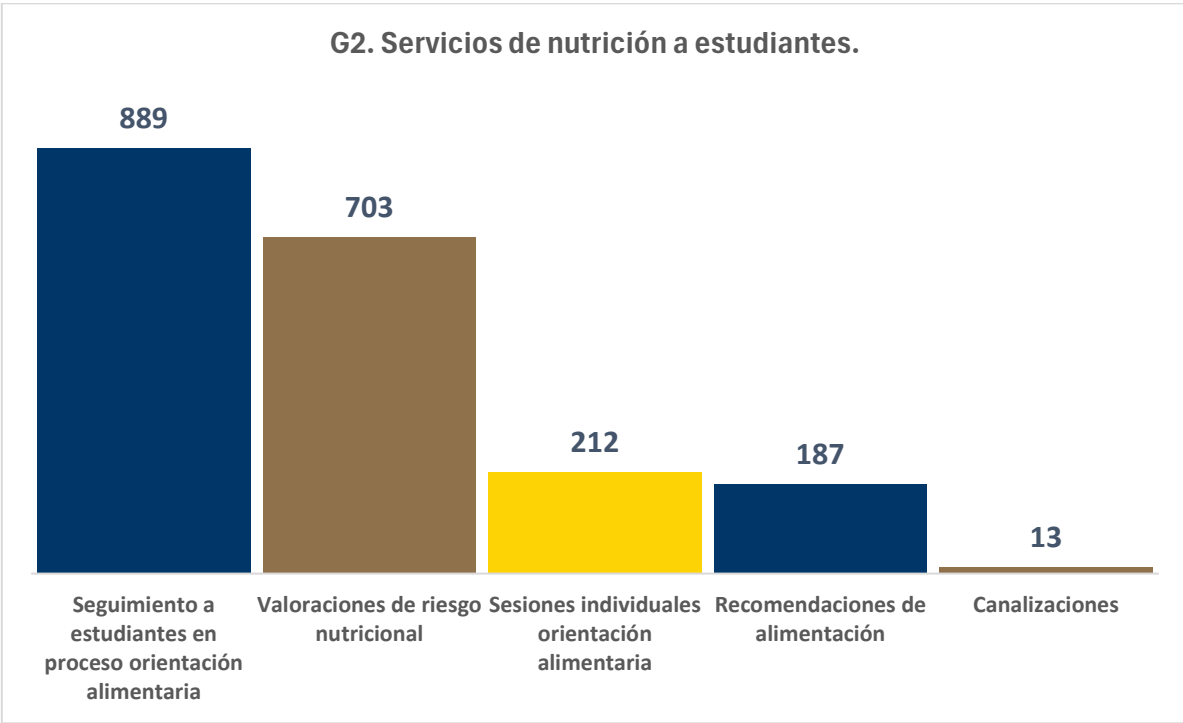
### **1.1.8. Servicios de nutrición.**

El aspecto nutricional por sí mismo es determinante para el desarrollo físico y mental de las y los estudiantes, por ello en el CIS se ofrecen a través de la unidad de nutrición orientaciones y acciones para fomentar estilos de vida saludables tales como información sobre cuidado del cuerpo, canalizaciones, concientización sobre su alimentación y como influye en su vida diaria.

Durante este periodo se registraron un total de 2,004 actividades que impactaron la misma cantidad de alumnas y alumnos. Dentro de las campañas de nutrición se encuentran las de promoción de salud alimentaria por medio de las redes sociales, este año se tuvo un alcance de 63,157 interacciones con la comunidad universitaria.

En el periodo se llevaron a cabo distintos eventos de nutrición tales como difusiones, pláticas y publicaciones algunos de los eventos que se llevaron a cabo fueron: "Relación entre la Alimentación y el Sueño", "Jornada de prevención de la diabetes, riesgos en el exceso de consumo de sal", "Como influyen las emociones en nuestra alimentación consciente", "Anticonceptivos y su relación con el peso", "Cuidados del corazón", "Alimento sostenible malnutrición y sus efectos globales", "Alimentación sostenible y su impacto en tu medio" entre otras.

La Figura G2 ilustra los servicios brindados.



*Fuente: Elaboración propia con datos de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil. CIS*

**1.1.9. Servicios de actividades deportivas y de activación física.**

La práctica y participación en actividades deportivas individuales y de equipo constituyen un elemento apreciado por la comunidad estudiantil del campus, además de los beneficios en la salud se promueve la integración de las y los estudiantes de las sedes y de la propia universidad. En el periodo de este informe se registró la participación de 2,023 alumnas y alumnos en distintas disciplinas deportivas de las 4 sedes del CIS, los principales eventos fueron: Copa Miel 2024, prácticas de voleibol, prácticas de ajedrez, prácticas de kendo, prácticas de basquetbol y futbol.

Los representativos deportivos del campus asistieron a la a XIV Olimpiada Deportiva de la Universidad de Guanajuato para competir en las disciplinas de: ajedrez, atletismo, basquetbol, beisbol, e-sports, futbol bardas, futbol soccer, softbol, taekwondo, tenis, tenis de mesa, tochito bandera, voleibol de playa y voleibol de sala, destacando el desempeño sobresaliente en taekwondo, donde se conquistaron cuatro medallas de oro, consolidando el liderazgo de la delegación en esta disciplina.

En total, la participación estudiantil se tradujo en un acumulado de 27 medallas, distribuidas de la siguiente manera: 7 de oro, 9 de plata y 11 de bronce, reflejando el esfuerzo y la dedicación de los atletas. A continuación, se presenta el desglose de medallas por disciplina y categoría:



**Tabla T4.** Medallero CIS.

<b>Disciplina</b>	<b>Oro</b>	<b>Plata</b>	<b>Bronce</b>
Ajedrez	1	1	
Atletismo	1	1	3
Basquetbol		1	1
Beisbol		1	
E-sports	1	2	
Futbol bardas			2
Futbol soccer			
Softbol		1	
Taekwondo	3	1	1
Tenis			
Tenis de mesa		1	2
Tochito bandera	1		1
Voleibol de playa			1
Voleibol de sala			
<b>Totales</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>

*Fuente: Elaboración propia con datos de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil. CIS*

Finalmente, se destaca que como parte de las actividades deportivas, también se realizaron eventos y actividades de activación física en las sedes y módulos respectivos, la cual brinda al alumnado la posibilidad de realizar buenas prácticas y hábitos en materia de salud física. En la Tabla T5 se muestran las actividades que corresponden a este periodo.

**T5.** Actividades físicas y deportivas.

<b>Actividades</b>	<b>No. de Eventos</b>	<b>Nº de alumnos</b>
Valoraciones físicas en módulo	486	486
Sesiones de activación física en módulo	467	2,199
Pausas activas	20	296
Macro activaciones	26	972
Standings interactivos en ferias de salud	10	643
Talleres	1	12

Fuente: Elaboración propia con datos de informes trimestrales de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil CIS.

## Galería de actividades deportivas.



Fuente imágenes: Facebook Cultura Física y Deportes UG.



### **1.1.10. Servicios de prevención de riesgos**

Uno de los servicios con mayor relevancia para mantener la integridad de la comunidad estudiantil es el que se brinda para la prevención de riesgos, el cual en el periodo del presente informe realizó diversas acciones de capacitación y difusión, tales como pláticas sobre seguros de accidentes y salud estudiantil, inducciones para estudiantes de nuevo ingreso, capacitaciones en protocolos de seguridad y orientación en línea. Además, se difundieron materiales digitales sobre seguridad vial y prevención de riesgos teniendo un impacto en 2,100 personas participantes.

En materia de gestión de seguros, se atendieron activaciones, emisión de constancias y seguimiento de accidentes. Asimismo, se tramitaron 854 solicitudes de aseguramiento para estudiantes en viajes de prácticas, servicio social y actividades de extensión, beneficiando a un total de 8,360 alumnos, quienes pueden tramitar más de una vez esta modalidad.

Con estas acciones realizadas en constante comunicación con las estrategias institucionales, la institución refuerza su compromiso con la seguridad y el bienestar de la comunidad estudiantil, promoviendo una cultura de prevención y protección.

### **1.1.11. Equidad, inclusión e interculturalidad.**

A través de los Programas Institucionales de Equidad Regional (PER) y de Equidad Urbana (PEU), se brindan oportunidades de equidad a las y los jóvenes provenientes de las regiones y zonal del estado de Guanajuato que tienen menor desarrollo, dando así respuesta al compromiso social y de brindar alternativas para la formación académica de nivel superior de las personas de manera más justa.

Durante el periodo 2024 fueron 28 estudiantes los que cursaron distintos programas educativos en el Campus derivado de su inclusión en ambos programas, en el PER cursaron 25 y 3 correspondieron al PEU (1 en Medicina Veterinaria y Zootecnia y 2 en Ingeniería en Mecatrónica).

La cobertura fue en las 4 sedes geográficas del Campus; Tierra Blanca, Yuriria, Salamanca e Irapuato.

En la Tabla T6 se presentan la información por generación del PER-PEU, División y PE.

**Tabla T6.** Generaciones PER y PEU 2024.

<b>No.</b>	<b>Nombre</b>	<b>Generación</b>	<b>Entidad / Sede</b>	<b>Programa Educativo</b>
1	Nora Marina Muñoz Villafaña	Quinta (2020)	DICIVA	Licenciatura en Agronegocios
2	Karina Yesenia Tirado Pérez	Sexta (2021)	DICIVA	Ingeniería en Agronomía
3	Elizet Sánchez Balderas	Séptima (2022)	DICIVA	Ingeniería en Energías Renovables
4	Ángel Abraham Sánchez Torres	Octava (2023)	DICIVA	Ingeniería Agrónica
5	Jossy Guadalupe Silva Muñiz	Octava (2023)	DICIVA	Ingeniería en Alimentos
6	Cynthia Jocelyn Mares Baeza	Novena (2024)	DICIVA	Ingeniería en Agronomía
7	Edith Citlali Medrano Chávez	Novena (2024)	DICIVA	Medicina Veterinaria y Zootecnia
8	Dania Xitlali Zamorano Rodríguez	Octava (2023)	CINUG	Enfermería y Obstetricia
9	Blanca Estefania Vázquez Ramírez	Octava (2023)	CINUG	Enfermería y Obstetricia
10	María Guadalupe Mendieta González	Octava (2023)	CINUG	Enfermería y Obstetricia
11	Gabriela Guadalupe Tinajero Vázquez	Octava (2023)	CINUG	Enfermería y Obstetricia
12	Vianney Méndez Zavala	Primera (2022) (PEU)	DICIVA	Medicina Veterinaria Zootecnia
13	Miguel Ángel Pérez García	Cuarta (2019)	DICIS	Ingeniería en Sistemas Computacionales
14	Jahaziel Ismerai Ortega García	Quinta (2020)	DICIS	Gestión Empresarial
15	Jesús Aldana Guzmán	Quinta (2020)	DICIS	Ingeniería en Mecatrónica
16	Alejandra Cano Loredó	Sexta (2021)	DICIS	Ingeniería Mecánica
17	Juana Yoselin Reséndiz Montero	Sexta (2021)	DICIS	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica
18	Perla Yareli Camacho Sánchez	Sexta (2021)	DICIS	Ingeniería en Sistemas Computacionales

<b>No.</b>	<b>Nombre</b>	<b>Generación</b>	<b>Entidad / Sede</b>	<b>Programa Educativo</b>
19	Vanessa Jasso Hernández	Séptima (2022)	DICIS	Ingeniería en Mecatrónica
20	Lizet Mejia Alvarado	Séptima (2022)	DICIS	Ingenierías en Sistemas Computacionales
21	Juan Ulises Calderón Huerta	Séptima (2022)	DICIS	Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial
22	Daniela Mendoza Velásquez	Octava (2023)	DICIS	Ingeniería Mecánica
23	Luis Omar Frías Méndez	Octava (2023)	DICIS	Ingeniería en Sistemas Computacionales
24	Ana Karen Calderón Pizano	Octava (2023)	DICIS	Gestión Empresarial
25	Estefania Flores Calderón	Octava (2023)	DICIS	Gestión Empresarial
26	Guillermo Jonathan Cortes García	Novena (2024)	DICIS	Ingeniería Mecánica
27	Paola Estrella Gutiérrez Hernández	Tercera (2024) (PEU)	DICIS	Ingeniería en Mecatrónica
28	Axel Natael Martínez Ortega	Tercera (2024) (PEU)	DICIS	Ingeniería en Mecatrónica

*Fuente: Elaboración propia, con información Plataforma PLADI-CIS.*



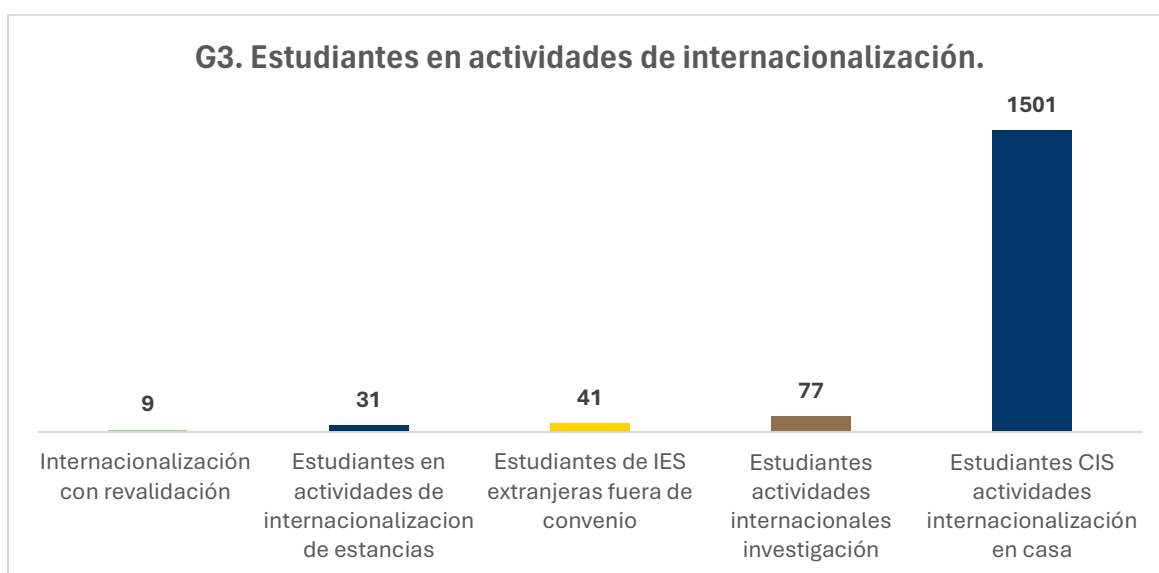
### 1.1.12. Experiencias interculturales e internacionalización.

Para el desarrollo de competencias globales e interculturales en las y los estudiantes, así como para promover la interacción con otras instituciones nacionales e internacionales, en el CIS se llevan a cabo diversas estrategias institucionales para promover la integración de estas habilidades en los estudiantes.

A continuación se presentan los rubros a desarrollar en este apartado, correspondientes a los alumnos en materia de internacionalización, así como la Figura G3 donde se sintetizan los datos del año 2024.

- Estudiantes del CIS que realizan al menos una actividad de internacionalización en el extranjero con revalidación de estudios.
- Estudiantes del CIS que realizan al menos una actividad de internacionalización en casa en colaboración con instituciones de educación superior socias y agencias de colaboración.
- Estudiantes de movilidad e intercambio IES extranjeras realizando actividades académicas de la UG fuera del marco de algún convenio de colaboración académica.
- Número de estudiantes que realizan al menos una actividad de internacionalización a través de estancias de investigación en el extranjero, verano de investigación o productos de investigación con colaboración internacional.
- Estudiantes extranjeros inscritos formalmente en programas educativos de nivel superior del CIS que tienen como finalidad la obtención de un grado académico.

Figura G3.



Fuente: Elaboración propia con información de la plataforma PLADI-CIS.

### 1.1.13. Internacionalización en el extranjero con revalidación de estudios.

Un total de 9 estudiantes del CIS realizaron actividades con revalidación de estudios en el año 2024 en diversos países tales como España, Colombia, Chile y Suecia. En la Tabla T7 se presentan los datos correspondientes.

**Tabla T7.** Estudiantes en internacionalización y revalidación de estudios.

N°	Nombre	Programa Educativo	Actividad	País	Institución
1	María Judith Navarro Silva	Licenciatura en Gestión Empresarial	Estancias semestrales	España	Universidad de Málaga
2	Luis Enrique Cornejo Martínez	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	Estancias semestrales	Colombia	Universidad Nacional de Colombia
3	Claudia Carolina Pérez Jasso	Licenciatura en Gestión Empresarial	Estancias semestrales	España	Universidad Pública de Navarra
4	Camila Santiago Vázquez	Licenciatura en Artes Digitales	Estancias semestrales	Chile	Universidad del Bío Bío
5	Salvador Maximiliano Ramírez Segoviano	Licenciatura en Gestión Empresarial	Estancias semestrales	Colombia	Universidad de la Sabana
6	Juana Guadalupe Méndez Hernández	Licenciatura en Gestión Empresarial	Estancias semestrales	Colombia	Universidad del Valle
7	Luis Gabriel Estrada Gámez	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Estancias semestrales	Suecia	Chalmers University of Technology
8	María del Pilar Guido Macías	Licenciatura en Artes Digitales	Estancias semestrales	España	Euskal Herriko Unibertsitatea (Universidad del País Vasco)
9	Andrea Coraima Vela Muñoz	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Estancias semestrales	Colombia	Universidad de la Sabana

Fuente: Elaboración propia con información de la de la plataforma PLADI-CIS.

#### 1.1.14. Internacionalización en casa.

Gracias a la practicidad y flexibilidad de la tecnología se facilitan participaciones de expertas y expertos de otras instituciones nacionales e internacionales en el CIS, para generar diversas actividades de internacionalización en casa, lo cual permite el desarrollo de competencias interculturales de las y los estudiantes, sin necesidad de desplazarse físicamente.

En el periodo se registraron un total de 1501 alumnos y alumnas, los cuales se describen en la Tabla A3 del apéndice.

#### 1.1.15. Movilidad con estudiantes de IES extranjeras fuera de convenios.

Un total de 41 estudiantes extranjeros de Instituciones de Educación Superior (IES), realizaron actividades como asistencia a programas cortos, presentaciones de ponencias, y simposios, entre otras fuera del marco de algún convenio de colaboración académica.

Estas participaciones enriquecen la dinámica de internacionalización y contribuye a la difusión del CIS lo cual facilita posteriores intercambios y colaboraciones internacionales, así como a fomentar la interacción de la comunidad universitaria con alumnas y alumnos de otros países.

En la Tabla A4 del apéndice se encuentra el listado detallado de este apartado.

#### 1.1.16. Estudiantes en actividades de internacionalización a través de estancias de investigación en el extranjero, verano de investigación o productos de investigación con colaboración internacional.

En materia de colaboraciones internacionales de investigación por parte de las y los alumnos del campus, se realizaron estancias, publicaciones, participación en concursos y presentación de ponencias en sus respectivas disciplinas, lo cual abona al desarrollo y formación del estudiantado en materia de investigación con corte internacional.

Durante el periodo un total de 31 estudiantes realizaron estas actividades, cuyos datos se enuncian en la Tabla T8.

**Tabla T8.** Estudiantes en actividades internacionales de investigación.

Nº	Nombre	Entidad	Programa académico	Actividad
1	Diego Rafael Joya Cárdenas	DICIVA	Doctorado en Biociencias	Publicación de artículo
2	Cinthya Soledad Manjarrez Rangel	DICIVA	Doctorado en Biociencias	Publicación de artículo



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>Entidad</b>	<b>Programa académico</b>	<b>Actividad</b>
<b>3</b>	Rey Castañeda Rodríguez	DICIVA	Doctorado en Biociencias	Publicación de artículo
<b>4</b>	Daniel Pérez Martínez	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	Estancias de investigación
<b>5</b>	Ivanna Paola Aguilar Gaona	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	Estancias de investigación
<b>6</b>	Jonathan Uriel Posada Ramírez	DICIS	Maestría en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación
<b>7</b>	Juliana Paola Rodríguez Caicedo	DICIVA	Doctorado en Biociencias	Publicación de artículo
<b>8</b>	Isaí Espinoza Torres	DICIS	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación
<b>9</b>	Natali Mancera Campos	DICIS	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación
<b>10</b>	Saúl Andrés Hernández Moreno	DICIS	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación
<b>11</b>	José Rodrigo Paredes Miguel	DICIS	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Estancias de investigación
<b>12</b>	Jorge Manuel Barrios Sánchez	DICIS	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	Estancias de investigación
<b>13</b>	Fabio Macías Gallardo	DICIVA	Maestría en Biociencias	Estancias de investigación
<b>14</b>	Tania Lozano Hernández	DICIS	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Presentación de ponencias
<b>15</b>	Luis Fernando Granados Zambrano	DICIS	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Estancias de investigación
<b>16</b>	Jimena Castro Palafox	DICIVA	Maestría en Biociencias	Estancias de investigación
<b>17</b>	Marco Antonio Contreras Terán	DICIS	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Estancias de investigación
<b>18</b>	Sergio David Guevara Hernández	DICIS	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Presentación de ponencias
<b>19</b>	Uriel Roberto Gutiérrez Hernández	DICIS	Maestría en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación
<b>20</b>	Sebastián Santarrosa Rodríguez	DICIS	Maestría en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación
<b>21</b>	José Antonio Barrera Fernández	DICIS	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación
<b>22</b>	Vanessa Báez Gutiérrez	DICIVA	Maestría en Biociencias	Estancias de investigación
<b>23</b>	Juan Carlos Silva Romero	DICIS	Maestría en Ingeniería Mecánica	Concurso 3MT
<b>24</b>	Alfredo Medina García	DICIS	Maestría en Ingeniería Eléctrica	Concurso 3MT
<b>25</b>	María Fernanda Mendoza Acosta	DICIVA	Doctorado en Biociencias	Estancias de investigación
<b>26</b>	Maricela Yadira Parkins Ortega	DICIVA	Doctorado en Biociencias	Estancias de investigación

N°	Nombre	Entidad	Programa académico	Actividad
27	Victoria Martínez Hernández	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	Estancias de investigación
28	Erick Franco Gaona	DICIS	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	Presentación de ponencias
29	Sara Hernández Hernández	DICIVA	Doctorado en Biociencias	Presentación de ponencias
30	Quahuitl María Guadalupe Zavala Navarro	DICIVA	Doctorado en Biociencias	Presentación de ponencias
31	Jonathan Josué Bermúdez Lara	DICIVA	Maestría en Biociencias	Presentación de ponencias

Fuente: Elaboración propia con información de la de la plataforma PLADI-CIS.

#### 1.1.17. Estudiantes extranjeros inscritos para obtención de grado.

Setenta y siete estudiantes provenientes de Colombia, Estados Unidos, Venezuela, Cuba, Portugal, República Democrática del Congo, Argentina, Guatemala, Perú y Francia, se inscribieron durante el periodo de este informe para efectos de obtención de grado académico de licenciatura o posgrado.

Lo anterior reviste un aliciente y compromiso para mantener la calidad de los diversos PE del campus en un contexto de competencia global, promoviendo la vinculación y hermanamiento con universidades e instituciones de otras latitudes y acrecentando la experiencia intercultural de los estudiantes de casa.

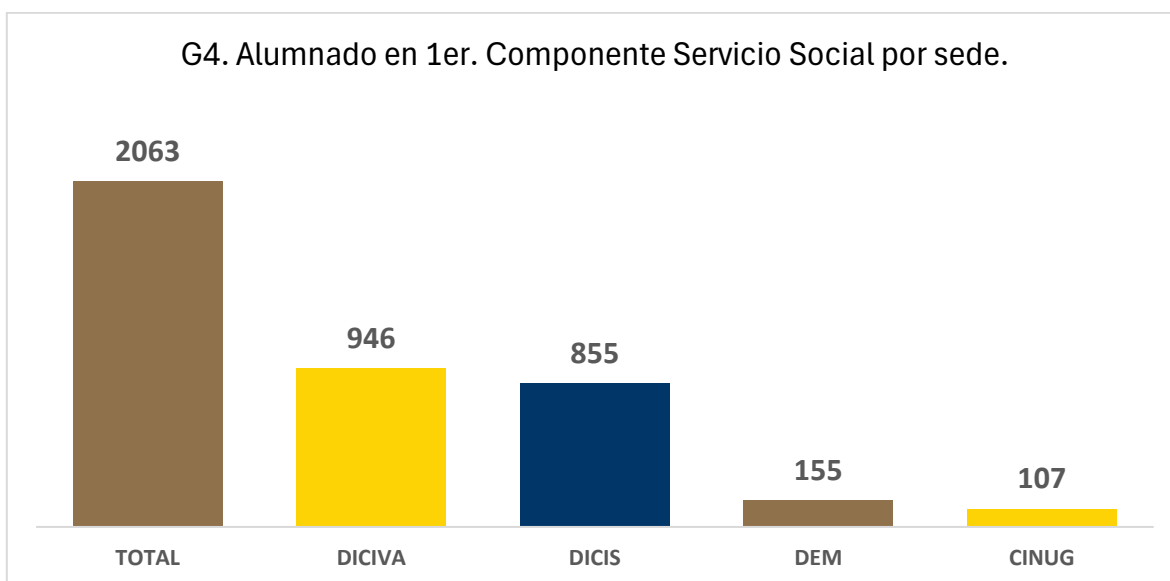
El desglose de la información se detalla en la Tabla A5 del apéndice.

#### 1.1.18. Servicio Social.

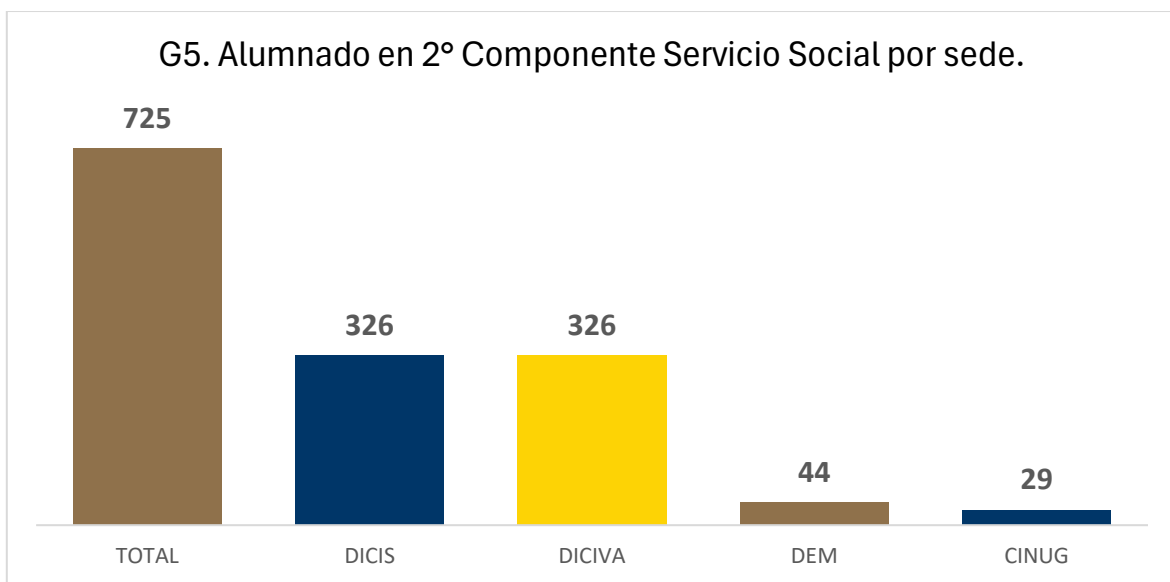
La vocación de servicio en la comunidad universitaria, en específico, de las y los alumnos se ha reflejado en el desarrollo del servicio social, elemento a través del cual se brindan diversos apoyos en un contexto de altruismo y retribución a través de la participación en varios proyectos en instituciones públicas y privadas.

Con el acompañamiento del área correspondiente en el CIS, se procura que las participaciones de las y los estudiantes tengan alineación con los objetivos de desarrollo sostenible de la Organización de las Naciones Unidas.

Durante el 2024 fueron 2,788 alumnas y alumnos los que realizaron su servicio social, considerando a 2,063 en el primer componente y a 725 en el segundo componente. En las siguientes Figuras G4 y G5 se presenta el detalle de estas participaciones por sede y por componente.



*Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Servicio Social CIS.*



*Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Servicio Social CIS.*

En las Tablas T9 y T10 se encuentra la información detallada de la participación de los alumnos en el servicio social en el ciclo referido.



**Tabla T9.** Participación en el primer componente.

<b>Sede</b>	<b>Modalidad</b>				<b>Tipo de institución de registro de proyectos estudiantes</b>	
	<i>Virtual</i>	<i>Híbrido</i>	<i>Presencial</i>	<i>Sin clasificar</i>	<i>Institucionales (UG)</i>	<i>Instituciones externas</i>
<i>DICIVA</i>	86	411	443	6	933	13
<i>CINUG</i>	0	21	86	0	88	19
<i>DICIS</i>	212	286	357	0	737	118
<i>DEM</i>	28	31	96	0	144	11
<b>TOTAL</b>	<b>326</b>	<b>749</b>	<b>982</b>	<b>6</b>	<b>1902</b>	<b>161</b>

*Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Servicio Social CIS.*

**Tabla T10.** Participación en el segundo componente.

<b>Sede</b>	<b>Modalidad</b>				<b>Tipo de institución de registro de proyectos estudiantes</b>	
	<i>Virtual</i>	<i>Híbrido</i>	<i>Presencial</i>	<i>Sin clasificar</i>	<i>Institucionales (UG)</i>	<i>Instituciones externas</i>
<i>DICIVA</i>	23	66	237	0	302	24
<i>CINUG</i>	0	2	27	0	29	0
<i>DICIS</i>	37	146	143	0	282	44
<i>DEM</i>	3	13	28	0	41	3
<b>TOTAL</b>	<b>63</b>	<b>227</b>	<b>435</b>	<b>0</b>	<b>654</b>	<b>71</b>

*Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Servicio Social CIS.*

Fueron un total de 51 instituciones las que recibieron a las y los alumnos para la realización del servicio social en ambos componentes en varios municipios del estado e incluso en el estado de Querétaro.

Algunas de ellas son el Club Rotario Moroleón, la Dirección General de Transporte del Estado, Presidencia Municipal de Yuriria, Asociación de Ingenieros Mecatrónicos SA de C.V., Café Caphel, Centro Mexicano de Energías Renovables S.C., Editorial Enlace Bajío, Fundación Calosa A.C., Fundación Cultural Enrique Ruelas, Fundación Expresión en Corto A.C., Hortalizas Santa Teresa, Instituto Estatal de la Cultura, Instituto Municipal de Arte y Cultura De Celaya, Patronato del Parque Zoológico de Leon y la Unión Ganadera Regional de Guanajuato, entre otras.

### **1.1.19. Reconocimientos y actividades sobresalientes.**

Las y los alumnos de licenciatura y posgrado del Campus Irapuato-Salamanca, participan destacadamente en diversas actividades en donde son reconocidos sus talentos en ámbitos técnicos de sus áreas de estudio así como en actividades de impacto social.

Durante el periodo del presente informe se registraron a las y los siguientes alumnos:

Febrero de 2024.

Alejandro Iñiguez Ortiz alumno de Ingeniería en Sistemas Computacionales, formó parte del equipo ganador de la UG en la primera edición a nivel Latinoamérica del "Objetivos de Desarrollo Sostenible: Desafío México" (The National SDG Challenge) con la propuesta "Global Youth FEMSA". Este concurso fue organizado por el programa "JuventudES" del Gobierno del Estado y se llevó a cabo en el Instituto Tecnológico de Monterrey Campus León.

Mariana Peñaran, Emilio Muñoz, Eduardo Trigueros y Ulises Calderón obtuvieron el tercer lugar primera Batalla de Robots Liga GTO. El equipo de denominó "Skewedata", el robot de combate "Vespa" y contaron con la asesoría y acompañamiento de la profesora Dora Luz Almanza Ojeda.

Abril de 2024.

Se otorgó al Capítulo Estudiantil SPIE OASIS UG (Optics and Photonics Engineering Students at University of Guanajuato), presidido por Diana Paulina Moreno Miranda, alumna de Ingeniera en Comunicaciones y Electrónica, el premio "SPIE Outreach Grant", otorgado por la Sociedad Internacional para la Óptica y la Fotónica (SPIE), como reconocimiento al impulso de iniciativas que promueven el conocimiento y la apreciación pública de la óptica y la fotónica.

Grupo AERO UG el cual presidió la alumna Ana Cristina Negrete Martínez, participó en el Encuentro Mexicano de Ingeniería en Cohetería Experimental (ENMICE), el cual se celebró en la Universidad Autónoma de Chihuahua, logrando un destacado 3.º lugar con el prototipo Bee Prime en la categoría de lanzamiento con carga útil 1 km.

Mayo de 2024

Ana Lucía Matildes Mosqueda estudiante de la Licenciatura en Artes Digitales, viajó a Francia para participar en el Short Film Corner de la 77ª edición del Festival de Cine de Cannes, lo anterior como resultado de la participación del cortometraje "Ojos inocentes" presentado en el 13º Concurso de Cortometraje Documental "Identidad y Pertenencia" del Festival Internacional de Cine de Guanajuato (GIFF) edición 2023.

Junio de 2024.

El capítulo estudiantil de la Sociedad de Automatización Robótica (RAS IEEE DICIS) y el Laboratorio de Visión Robótica e Inteligencia Artificial (LaViRIA) obtuvieron el primer y

segundo lugar en la categoría "seguimiento de líneas profesional" en el marco de la Olimpiada Mexicana de Ciencia y Tecnología (OLMECyt) Región Centro-Norte, llevada a cabo en la Universidad de Guanajuato.

Julio de 2024.

El capítulo estudiantil ASME - SOMIM, presidido por la alumna Mary Paz Moreno Palacios recibió dos premios de la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos. El primero se denomina "Student Section Achievement Award" (2023 - 2024), el cual reconoce logros por haber sido la Sección Estudiantil más activa durante dicho periodo; el otro fue el "Membership Growth Award México" (2023-2024), el cual les distingue por el crecimiento de la membresía de dicho capítulo.

Natanael Chávez Gallegos se convirtió en el primer egresado de Ingeniería en Energías Renovables del Centro Interdisciplinario del Noreste lo cual marcó un hito tanto para el CINUG, como para el PE referido.

Agosto de 2024.

Las y los estudiantes: Alejandra Guerrero Morales, Ana Paola Orenday, Andrea Victoria Arreola Montenegro, Cassandra Bravo, David Estrada, Emilia Covarrubias, Emmanuel González Martínez, Ivanka Lorelei López, Judith Noemí Cendejas Gutiérrez, Natalia Berenice Rodríguez López y Ricardo Gómez del PE de Artes Digitales, ganaron tres de cinco categorías en el certamen "Mini Game Work Jam 2024", concurso del INAH con diseño de videojuego sobre el patrimonio rupestre. Su proyecto denominado "Na-Da Amet" contó con la asesoría y acompañamiento de los Maestros Luis Aguilar Jaramillo y Pedro Herrera Delgado.

Luis Rey Castañeda Rodríguez, estudiante de Ingeniería en Alimentos en la categoría Academia e Investigación y Miguel Efraín Landín Mosqueda, estudiante de Ingeniería en Energía Renovable, en la categoría de Protección al Medio Ambiente; obtuvieron el Premio Estatal Juventudes Grandeza 2024, el cual reconoce y apoya sus proyectos de impacto ambiental y académico e investigación.

Los estudiantes de Ingeniería Mecatrónica Luis Fernando Reyes y Manuel Alejandro Aguilera, ingresaron al "Programa Schaeffler SPS Challenge", empresa dedicada a brindar soluciones en temas de movilidad. Llevarían a cabo una estancia para desarrollar un proyecto de solución y mejora denominado "Incremento de OEE (Overall Equipment Effectiveness) en OWC" en las instalaciones de la empresa. Este programa es una colaboración con la empresa internacional Schaeffler y las principales universidades de Guanajuato, para el desarrollo de talentos y líderes.

Resultado de su participación en el Concurso Institucional 3MT (Three Minute Thesis), cuyo objetivo primario es el desarrollo de las habilidades de comunicación académica, de presentación y de investigación con un enfoque diseñado para explicar eficazmente la investigación de las y los concursantes en tres minutos, la alumna de Maestría en Eléctrica Diana Paulina Moreno Miranda, obtuvo el primer lugar; Juan Carlos Silva



Romero, del Doctorado en Mecánica el segundo lugar y Alfredo Medina García de la Maestría en Eléctrica logró el tercer lugar.

El capítulo SPIE OASIS fue reconocido como el mejor capítulo estudiantil SPIE a nivel mundial al recibir el Premio "Presidential Award for Outstanding Student Chapter" SPIE 2024 al Capítulo Estudiantil Sobresaliente, por parte de la Sociedad Internacional de Óptica y Fotónica (SPIE). Lo anterior con sustento en las contribuciones críticas, nivel excepcional de participación, entusiasmo, calidad de los programas, profesionalismo e implicación en su institución, en la comunidad local y en la comunidad más amplia de SPIE, lo cual les permite contar con un capítulo comprometido y activo. El premio fue recibido por el estudiante de doctorado y tesorero del capítulo, Erick Ramón Baca Montero. Dicho capítulo ha contado con el apoyo y acompañamiento del Dr. Dr. Oleksiy Shulika.

Septiembre de 2024.

En virtud a sus declaraciones personales de interés técnico, así como sus acciones de servicio y de voluntariado comprobado, la alumna de la Maestría en Ingeniería Eléctrica Stephanie Guadalupe Hernández García, se le asignó la Beca "IEEE Women in Photonics" la cual le brindó el apoyo para asistir a la Conferencia Anual de la Sociedad de Fotónica del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos, en Roma, Italia, siendo la única persona de nacionalidad mexicana y a la vez, una de las 10 mujeres en el mundo que fueron elegidas por la iniciativa IEEE Women in Photonics.

Diana Paulina Moreno Miranda, alumna de la Maestría en Ingeniería Eléctrica, se hizo acreedora a la Beca SPIE "Optics and Photonics Scholarship 2024". La Sociedad Internacional de Óptica y Fotónica (SPIE) seleccionó a 72 estudiantes a nivel internacional para recibir esta beca lo cual reconoce la calidad e impacto en las áreas de la óptica y la fotónica.

Integrados como el equipo "ArtC@de", las y los estudiantes de la Licenciatura en Artes Digitales: Andrea Victoria Arreola Montenegro, Luis Eduardo Domínguez Hurtado, Ricardo Jaime Gómez, Ivanka Lorelei López Cabrera, Martín St. John Clarke Bideau y el estudiante del programa de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Juan Aguilera Huerta obtuvieron el segundo lugar del NASA Space Apps Challenge Guanajuato 2024.

Tal distinción fue lograda a través del desarrollo del videojuego "*The Last Odyssey*", el cual proporciona una experiencia inmersiva para conocer los exoplanetas.

Noviembre de 2024.

En el marco del XI concurso Ideas en Acción, organizado por el PE de Gestión Empresarial del Departamento de Arte y Empresa, mismo que desarrolla e integra las competencias y actitudes de emprendimiento y creatividad se obtuvieron destacadas participaciones. A continuación se presenta la lista de alumnas y alumnos que ganaron en las categorías del evento.

Categoría Innovación Empresarial.

Primer lugar con el proyecto "Closcinas" Janette Gutiérrez Ayala, María Isabel Ramírez García, Karen Liliana Mireles Méndez e Issac Pérez Pérez.

Segundo lugar con el proyecto "Mezfit" Pedro Eduardo Castañeda Ascencio, Jennifer Yoselin Castillo Flores, Fátima Flores Zavala, Diego Roberto Hernández Araujo y Javier Rodríguez Rivera.

Tercer lugar para el equipo integrado Magdiel Abigail Rodríguez Salazar, Nazario de Jesús Mares Narváez, Eduardo Jair López Méndez, Juana Guadalupe Méndez Hernández y Carlos David Martínez González, su proyecto fue "Imprenta Contenta".

#### Categoría Desarrollo Tecnológico.

Primer lugar para Aimeé Arredondo Quintanilla, Paloma Avilés López, Oscar David García Montes, José María Ortega Mares y Poleth Magaly Vargas Almaguer por su proyecto "FilamanetPet".

Segundo lugar para el proyecto "Brasa Renaciente" presentado por el equipo de Mario Alberto Lemus, Rubén Reyes Razo, Isael Villalpando Pérez y Evelyn Yahaira Márquez Rangel.

Tercer lugar para las y los alumnos Andrea Lizeth Castro Ochoa, Iraís González Rangel, José Antonio Huerta Negrete, Diana Pérez Castillo y Gerardo Valentino Rosales Ramos quienes desarrollaron el proyecto denominado "Vitrina Virtual".

La Alumna de la Maestría en Ingeniería Eléctrica Diana Paulina Moreno Miranda obtuvo el 1.º lugar en el 19º Concurso de Creatividad e Innovación de la Universidad de Guanajuato en la categoría Invención, con el proyecto "PureAirShield: Filtros de ventana purificantes".

Diciembre de 2024.

Los alumnos y alumnas integrados en el equipo "LuminArt" Pamela Araceli Villarreal Romero, María Cassandra Bravo Guzmán, Martin St. John Clarke Bideau, Isaac Alejandro Vázquez Silva, Ricardo Jaime Gómez, Luis Eduardo Domínguez Hurtado obtuvieron el primer lugar del León Light Fest 2024. El proyecto presentado correspondió a una pieza de Video mapping con el tema "Espacio".

*Fuente: Noticias UG.*

## Galería de Alumnas y alumnos destacados.



Fuente imágenes: Noticias UG





UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO



# PERSONAL ACADÉMICO



Campus  
Irapuato-Salamanca



## 1.2. Personal Académico.

Las y los profesores de tiempo completo, de medio tiempo y de asignatura, así como el personal de apoyo académico son quienes proporcionan la guía al estudiantado en los procesos totales de docencia, investigación y extensión, con el fin de que se concrete la formación integral en la comunidad universitaria.

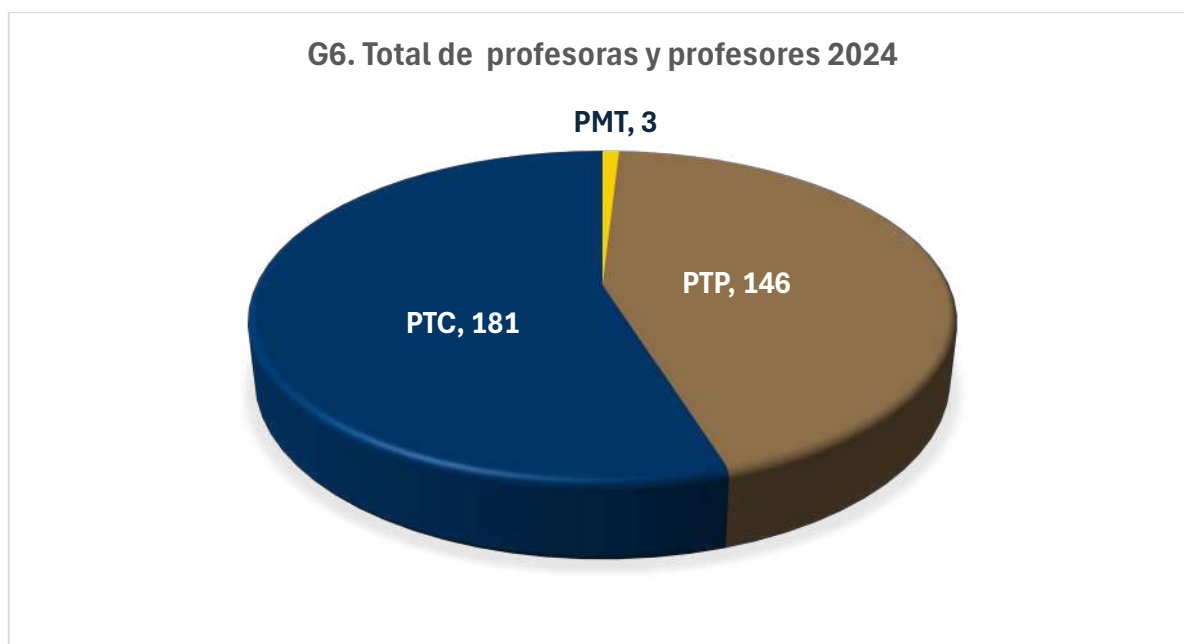
También participan activamente en las funciones y actividades de vinculación e innovación con diversos organismos e instituciones afines a su formación y líneas de investigación, trascendiendo así las aulas y permeando el conocimiento universitario en la sociedad.

A continuación se presentan los apartados correspondientes al profesorado del campus.

### 1.2.1 Total de profesoras y profesores del Campus Irapuato-Salamanca.

El número total de docentes durante el periodo 2024 fue de un total de 330 profesoras y profesores considerando tiempo completo (PTC), tiempo parcial (PTP) y medio tiempo (PMT).

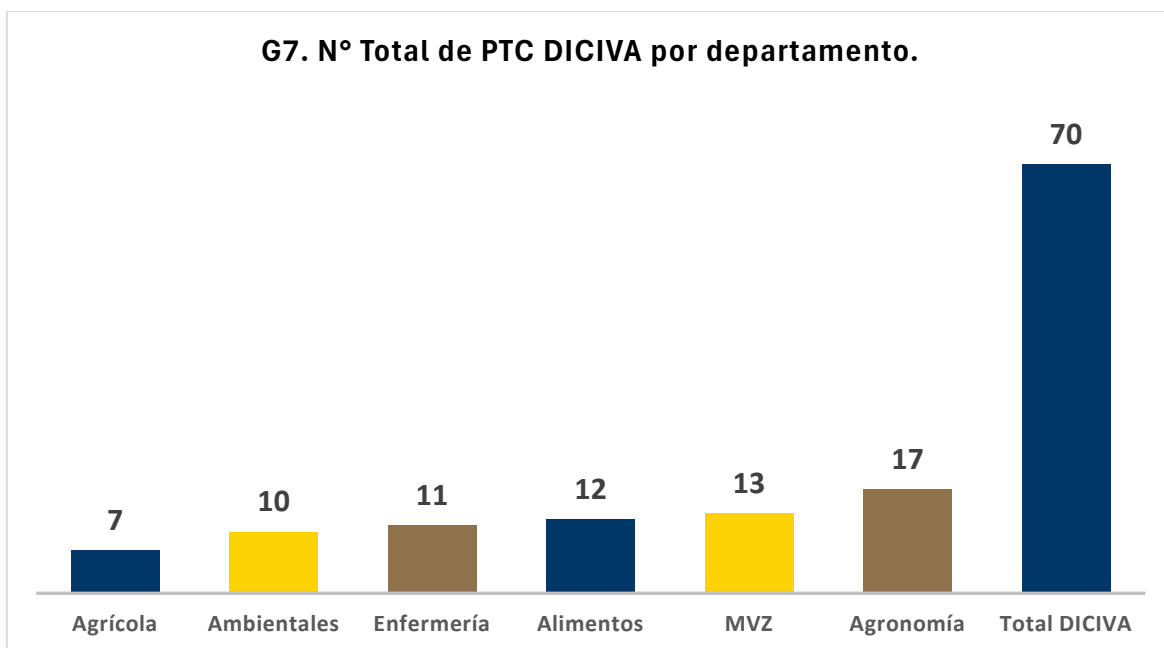
En la Figura G6 se presenta la conformación del total mencionado.



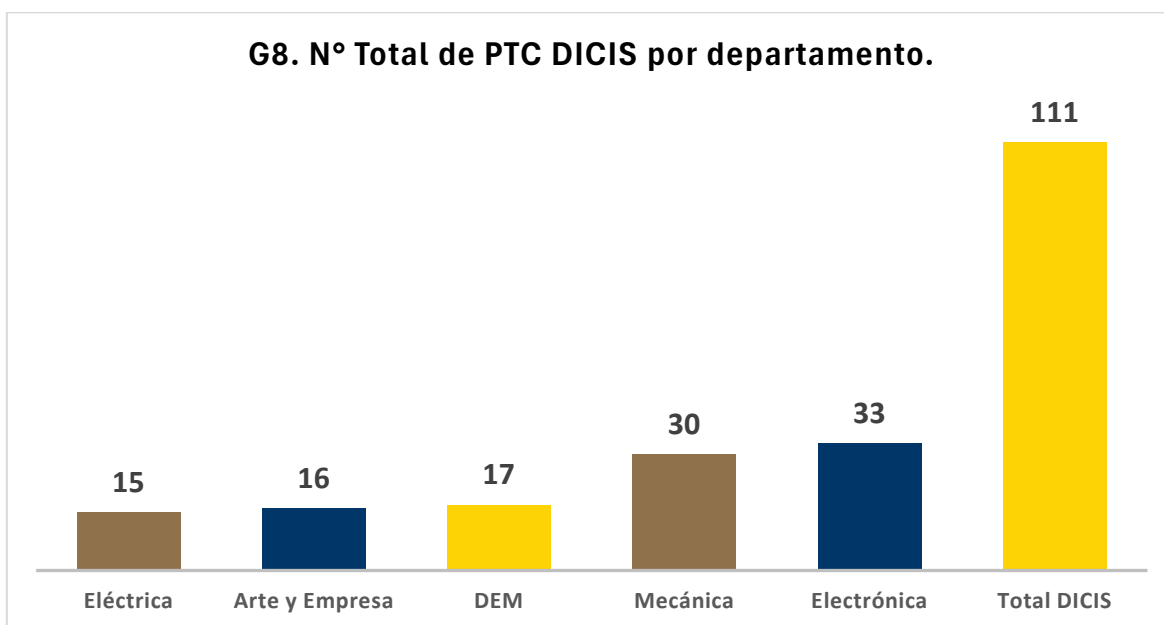
*Fuente: Elaboración propia, con información plataforma SIIUG y PLADI-CIS.*

### 1.2.2. Total de profesoras y profesores de Tiempo Completo por División y Departamento.

En esta sección relativa al profesorado se presentan los totales de profesoras y profesores agrupados por entidad (departamento y división) en las Figuras G7 y G8



Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.



Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS.

Como complemento a la numeralia en el tema de profesoras y profesores, se detalla en la Tabla T11 el total por categoría y por sede.

**Tabla T11.** Número de profesoras y profesores por categoría y sede.

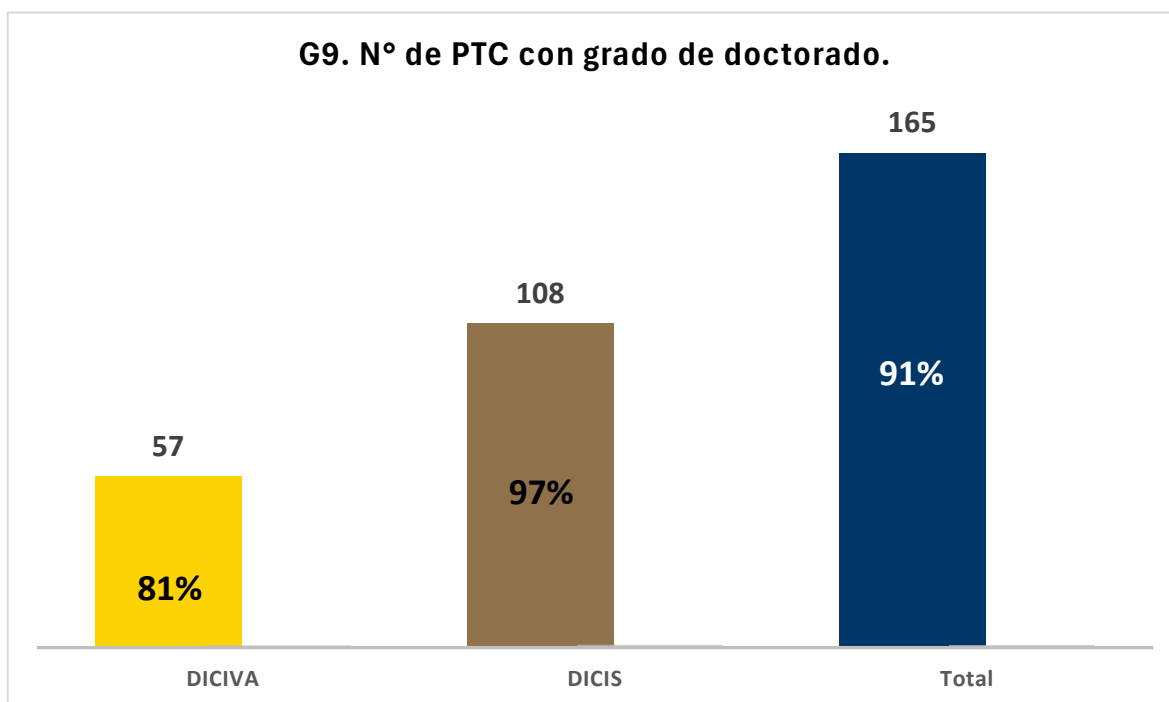
<b>Categoría</b>	<b>PTC</b>	<b>PTP</b>	<b>PMT</b>	<b>Total</b>
<b>DICIVA</b>	70	83	1	154
<b>DICIS</b>	111	63	2	176
<b>Total</b>	181	146	3	330

*Fuente: Elaboración propia, con información plataforma SIIUG y PLADI-CIS.*

### 1.2.3. Perfil académico de las y los Profesores de tiempo completo.

En los siguientes rubros se integran los datos correspondientes a la capacidad académica de los profesores de tiempo completo, tales como la formación académica, nivel SNII y perfil PRODEP.

Muestra de la fortaleza de la planta académica del CIS es el porcentaje de PTC con grado de doctorado, el cual durante el periodo del informe fue de 91.16% siendo un total de 165 profesoras y profesores. En la Figura G9 se plasma el detalle con el porcentaje respecto al número de PTC de cada entidad.



*Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS.*

A continuación el número de profesores con grado de doctorado por departamento académico:

<b>Entidad</b>	<b>PTC con doctorado.</b>
Departamento de Alimentos.	12
Departamento de Ciencias Ambientales.	8
Departamento de Agronomía.	16
Departamento de Ingeniería Agrícola.	7
Departamento de Veterinaria y Zootecnia.	10
Departamento de Enfermería y Obstetricia.	4
Departamento de Ingeniería Mecánica.	30
Departamento de Ingeniería Eléctrica.	14
Departamento de Ingeniería Electrónica.	32
Departamento de Arte y Empresa.	15
Departamento Estudios Multidisciplinarios.	17

Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS.

#### **1.2.4. Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.**

Las y los profesores que realizan actividades de investigación científica o tecnológica, así como en materia de humanidades, ciencia, tecnología e innovación son reconocidos en el SNII, lo cual también es muestra de la calidad y competencia que tiene la planta académica del Campus Irapuato-Salamanca.

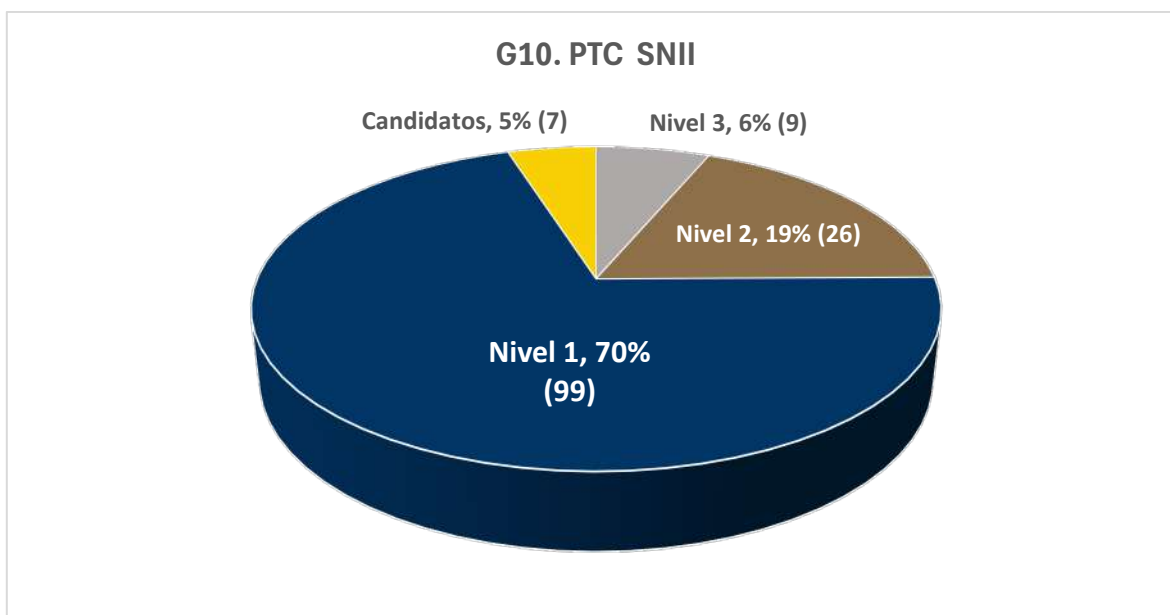
Un total de 141 docentes estuvieron adscritos este Sistema durante el 2024, representando un 77.9% del total de PTC del Campus Irapuato-Salamanca.

Destacó particularmente la Doctora María Cristina del Rincón Castro, profesora del Departamento de Alimentos, al convertirse en la primera profesora-investigadora del campus en obtener el Nivel III.

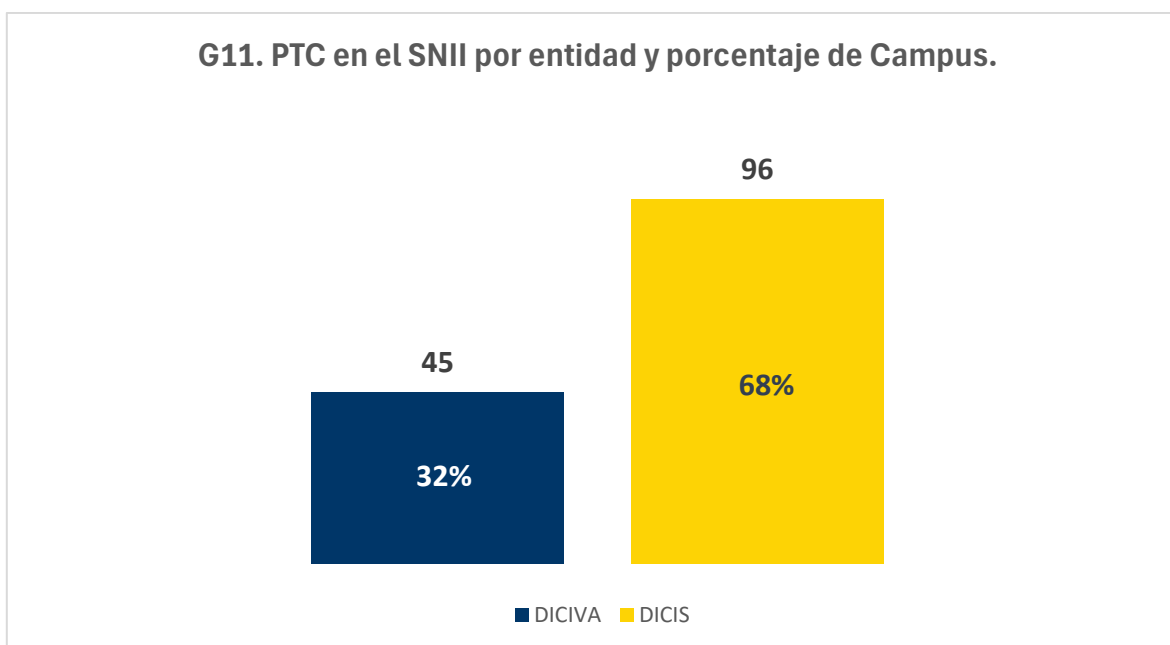
En las Figuras G10 y G11 se presentan los totales por nivel, así como por división y su relación comparativa con el total de PTC por División.

En la Tabla A6 del apéndice se encuentra desglosada la información.





*Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS.*

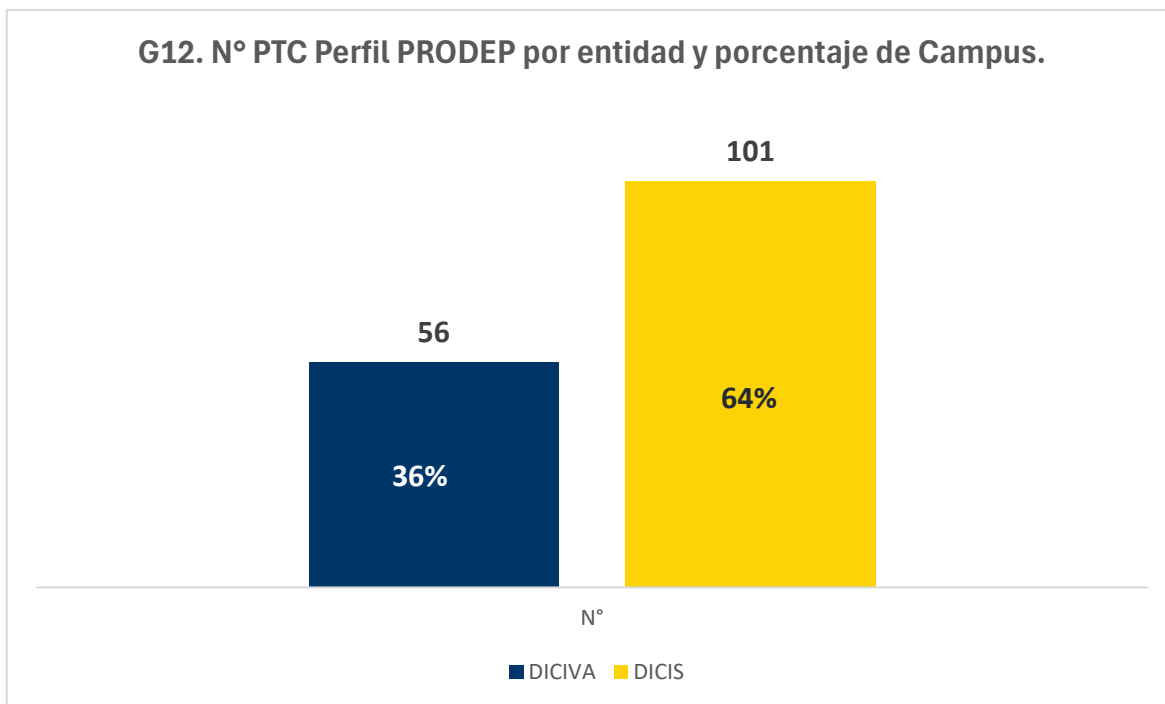


*Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS*

### 1.2.5. Programa para el Desarrollo Profesional Docente. (PRODEP)

El PRODEP es uno de los elementos con los que se cuenta para propiciar el desarrollo del profesorado de tiempo completo, lo cual fomenta el desarrollo de las competencias relativas a la investigación, docencia, desarrollo tecnológico e innovación. Lo anterior incide favorablemente a la integración y consolidación de cuerpos académicos

En el periodo del presente informe se registró un total de 157 PTC con perfil PRODEP, lo cual representa el 86.27% del total de PTC del CIS . En la Figura G12 y la Tabla A7 del apéndice se presenta la información a mayor detalle.



*Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS.*

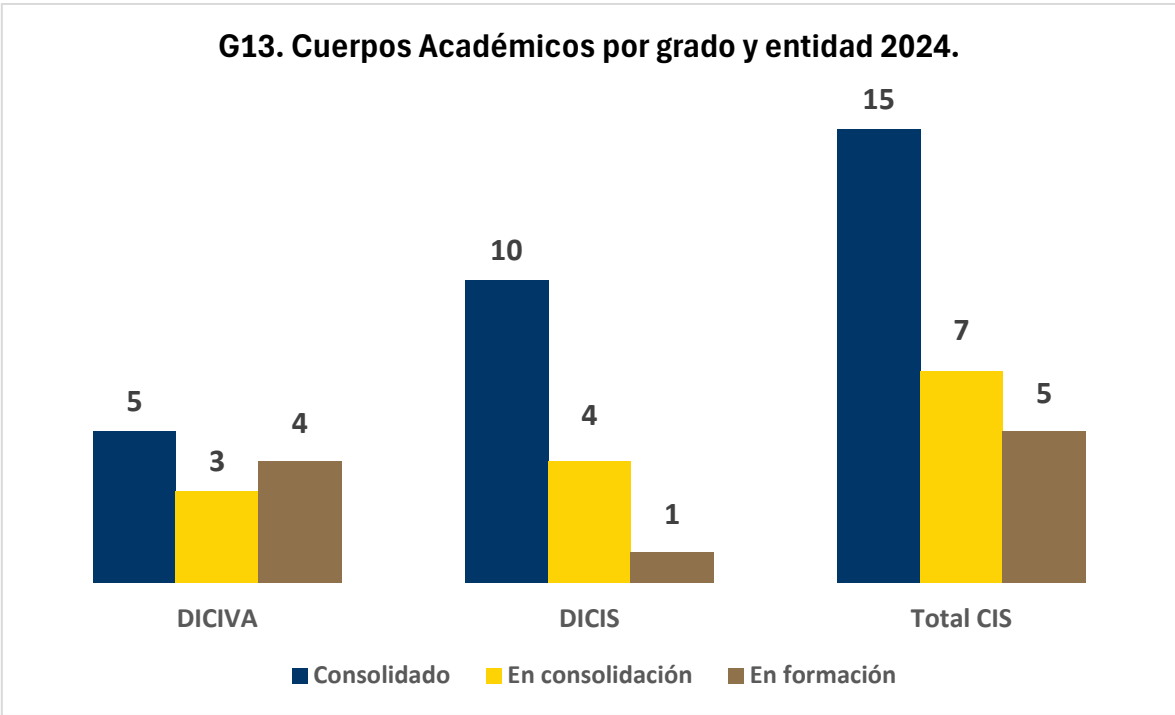
### 1.2.6. Cuerpos Académicos. (CA)

A través de un trabajo colegiado y de una activa interacción entre los PTC que conforman los Cuerpos Académicos del CIS, se generan varias líneas de investigación con la finalidad de impactar en soluciones a diversas problemáticas presentadas en el entorno.

Es a través de esta agrupación que se fortalece la profesionalización del profesorado en temas de investigación-docencia, desarrollo tecnológico e innovación con un enfoque de responsabilidad social

Destacó en este periodo el CA "Instrumentación y Procesamiento Digital" al obtener el grado "Consolidado" por la Secretaría de Educación Pública (SEP), así como el CA en formación denominado Desarrollo Rural, Innovación y Economía Ecológica.

Durante el año 2024 en el campus se logró contar con un total de 27 CA, de los cuales 15 son consolidados y cuyo detalle se presenta en la Figura G13 y la Tabla T12.



Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.

**Tabla T12.** CA del Campus Irapuato-Salamanca.

N°	Cuerpo Académico	Grado	Línea generación conocimiento	División	Departamento
1	Biotecnología agrícola.	Consolidado	Genes y proteínas de interés biotecnológico.	DICIVA	Alimentos
2	Dinámica y robótica.	Consolidado	Dinámica de sistemas mecánicos y mecatrónicos.	DICIS	Ingeniería Mecánica
3	Diseño y manufactura.	Consolidado	Diseño y manufactura.	DICIS	Ingeniería Mecánica
4	Electrónica y óptica aplicada.	Consolidado	Electrónica y óptica.	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
5	Ingeniería en procesos y propiedades de los alimentos.	Consolidado	Propiedades físicas y nutraceuticas de los alimentos / Tecnologías emergentes para el procesamiento y conservación de los alimentos.	DICIVA	Alimentos
6	Mecanización agroindustrial.	Consolidado	Desarrollo de Tecnologías Aplicadas en Agroindustrias.	DICIVA	Ingeniería Agrícola
7	Procesamiento digital de señales.	Consolidado	Inteligencia artificial y robótica / Procesamiento de imágenes y señales.	DICIS	Ingeniería Electrónica
8	Producción y salud animal.	Consolidado	Producción animal sustentable y salud animal.	DICIVA	Agronomía

Nº	Cuerpo Académico	Grado	Línea generación conocimiento	División	Departamento
9	Redes eléctricas modernas.	Consolidado	Modelado y análisis de redes eléctricas modernas.	DICIS	Ingeniería Eléctrica
10	Sistemas energéticos.	Consolidado	Calidad, Ahorro, Eficiencia y Alternativas Energéticas.	DICIS	Ingeniería Eléctrica
11	Sustentabilidad energética y ambiental.	Consolidado	Sustentabilidad Ambiental	DICIVA	Ciencias Ambientales
12	Telecomunicaciones y fotónica.	Consolidado	Fotónica.	DICIS	Ingeniería Electrónica
13	Telemática.	Consolidado	Diseño digital / sistemas computacionales.	DICIS	Ingeniería Electrónica
14	Termofluidos.	Consolidado	Sistemas energéticos y ahorro de energía.	DICIS	Ingeniería Mecánica
15	Instrumentación y procesamiento Digital	Consolidado	Instrumentación y análisis de señales e imágenes	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
16	Arte, Educación y Tecnología.	En consolidación	Comunicación y transdisciplina en discursos artísticos, educativos y tecnológicos.	DICIS	Arte y Empresa
17	Diseño e Integración de Sistemas Mecatrónicos.	En consolidación	Control y Análisis de Sistemas Mecatrónicos / Materiales y Manufactura Avanzada	DICIS	Ingeniería Electrónica
18	Física aplicada y tecnologías avanzadas.	En consolidación	Física Aplicada y Tecnologías Avanzadas	DICIS	Ingeniería Electrónica
19	Fotónica no lineal.	En consolidación	Fotónica No Lineal	DICIS	Ingeniería Electrónica
20	I + D para el sector Agroalimentario.	En consolidación	Aprovechamiento de recursos fitogenéticos / Innovación y gestión agroalimentaria	DICIVA	Agronomía
21	Prevención y cronicidad.	En consolidación	Prevención y cuidado de personas con condiciones crónicas.	DICIVA	Enfermería y Obstetricia
22	Protección vegetal.	En consolidación	Estudio y manejo integrado de insectos de importancia económica / Estudio y manejo integrado de las enfermedades que afectan a las plantas / Maleza.	DICIVA	Agronomía
23	Alimentos y Salud.	En formación	Salud humana y animal: impacto de alimentos, plantas, microorganismos y aditivos dietarios	DICIVA	Alimentos
24	Investigación Interdisciplinaria aplicada a la salud.	En formación	Estudios interdisciplinarios en salud y adicciones.	DICIVA	Enfermería y Obstetricia



Nº	Cuerpo Académico	Grado	Línea generación conocimiento	División	Departamento
25	Promoción de la salud y cuidado en grupos vulnerables.	En formación	Prevención y promoción de estilos de vida saludables / Adulto mayor.	DICIVA	Enfermería y Obstetricia
26	Tecnología en nutrición y salud animal.	En formación	Desarrollo en tecnologías de la nutrición y salud animal.	DICIVA	Agronomía
27	Desarrollo Rural, Innovación y Economía Ecológica	En formación	Innovación y Gestión del conocimiento para el desarrollo socioeconómico sostenible.	DICIS	Arte y Empresa

Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.

### 1.2.7. Producción Académica.

Se generaron en el periodo 2024 un total de 189 publicaciones en revistas estatales, nacionales e internacionales con arbitraje e indexadas, lográndose un índice de publicación de 1.04 por PTC lo cual muestra la activa participación y capacidad de producción científica de las y los profesores de tiempo completo del campus.

Estas producciones abarcaron diversas modalidades como artículos, ensayos y reseñas principalmente, en áreas de agronomía, ingeniería, alimentos, óptica, biotecnología, computación, energía, medio ambiente, ciencias sociales, física, materiales, microbiología, tecnología y salud entre otras.

También se realizó colaboración entre profesores de las divisiones del campus y de otros campus.

Algunas de las revistas o foros en donde se realizaron las publicaciones fueron:

Frontiers in Sustainable Food Systems, Environmental Science and Pollution Research, Big Data and Cognitive Computing, Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, Journal of Cellular Plastics, World Electric Vehicle Journal, 2024 Latin American Workshop on Optical Fiber Sensors, Lawofs 2024, Mundo Nano. Revista Interdisciplinaria en Nanociencias y Nanotecnología, Ciencia e ingeniería, Abanico Veterinario, Agriculture (Switzerland), Journal of Cellular Plastics y Molecular Biotechnology, entre otras.

### 1.2.8. Porcentaje de artículos publicados en revistas indexadas con colaboración internacional

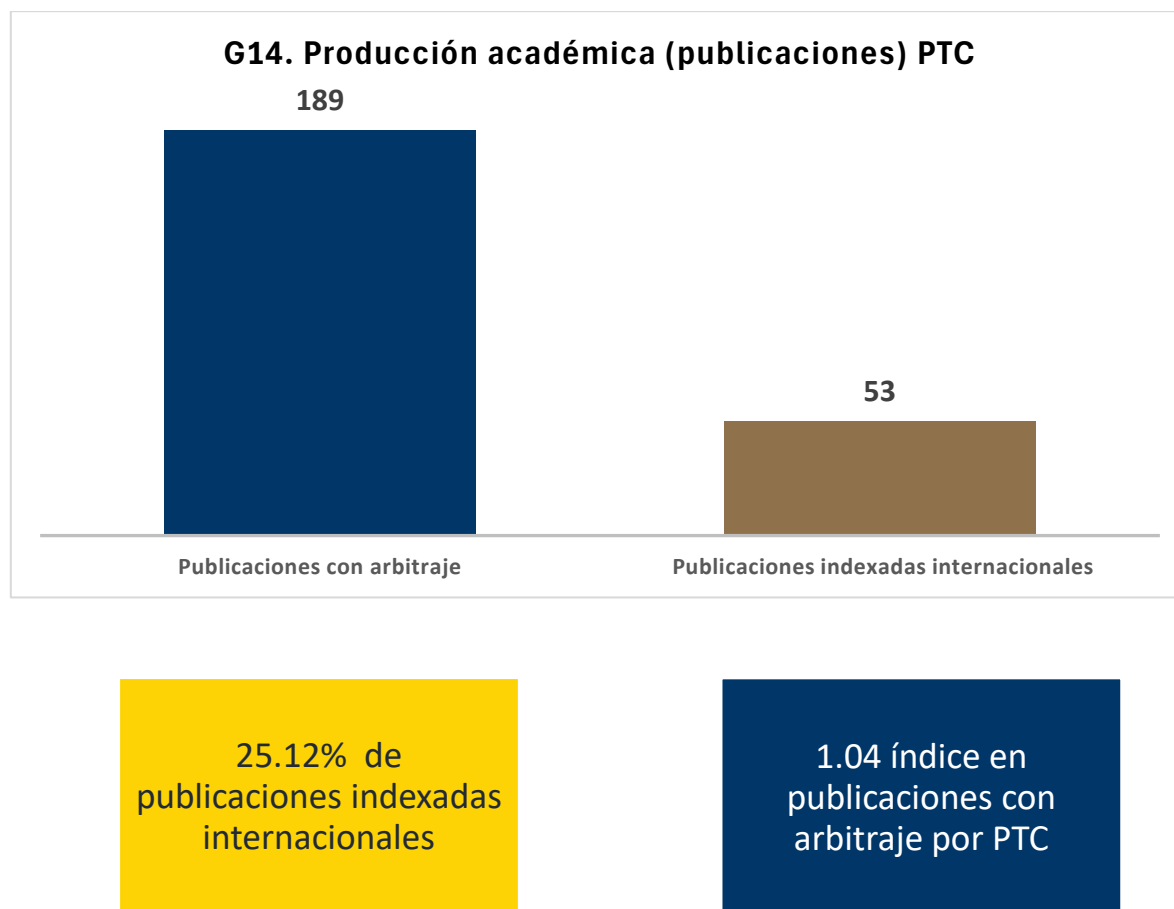
Un total de 53 artículos representando el 25.12% del total de la producción académica, fueron publicados en revistas indexadas con colaboración internacional, las cuales fueron llevadas a cabo con instituciones como la Universidad Nacional de Colombia, Universidad de Matanzas, California Baptist University, Institut Químic de Sarrià, Universitat Ramon Llull, Prince Muqrin University, Almadinah Almunawwarah, Lebanese

American University, Institute of Space Sciences, Magurele, Bucharest, Romania, The Ohio State University, School of Mathematics, Thapar Institute of Engineering and Technology, University of Jinan, College of Science, Technology, Engineering and Mathematics, Université Sorbonne , Hiroshima University, y el Paradigm Advance Research Center, entre otras más.

Los países de las instituciones en donde se llevó a cabo la colaboración fueron:

Arabia Saudita, Argentina, Brasil, Canadá, China Colombia, Congo Cuba, Dinamarca, Estados Unidos, España Francia, India, Italia, Japón, Malasia, Países Bajos, Perú y Puerto Rico.

En la Figura G14 se ilustra lo anterior y en la Tabla A8 del apéndice se anexa la relación de los artículos referidos.



*Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.*

### 1.2.9. Convocatorias y proyectos de investigación.

Las y los profesores-investigadores del campus participaron en convocatorias para obtener apoyos en diversos proyectos que permiten generar productos de investigación y eventualmente brindar alternativas de solución a diversas necesidades en nuestra sociedad.

En el periodo del presente informe se destacó la participación de las profesoras y profesores en la Convocatoria Institucional de Investigación Científica 2024 (CIIC) promovida por la Rectoría General de la Universidad de Guanajuato a través de la Dirección de Apoyo a la Investigación y al Posgrado. También se atendieron procesos convocados por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT) y del Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato (IDEA GTO ). En algunos de estos proyectos los periodos se extienden por más de un año.

En la Tabla T13 se enlistan los proyectos CIIC 2024, en la Tabla T14 los proyectos con CONAHCYT y en las Tablas T15 y T16 enuncian los proyectos con IDEA y de otros organismos, respectivamente.

**Tabla T13.** Convocatoria CIIC 2024.

Nº	Responsable técnico	Proyecto	Monto
1	David Israel Contreras Medina	Laboratorio de Innovación, Tecnología y conocimiento sostenible con y para la comunidad agrícola (LITa-UG).	\$ 30,000.00
2	Juan Carlos Hernández García	Desarrollo de sensores ópticos para detección de vibraciones basados en interferómetros de fibra óptica interactuando con pulsos de ruido.	\$ 30,000.00
3	César Eduardo Damián Ascencio	Phenomenology of SEAQT.	\$ 30,000.00
4	David Aarón Rodríguez Alejandro	Obtención de modelo cinético de producción de Biocarbono usando IA.	\$ 60,000.00
5	Mónica Trejo Durán	Estudio de propiedades ópticas no lineales de solventes eutécticos profundos sintetizados con: urea + Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> y urea + Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .	\$ 30,000.00
6	Jesús Eduardo Castellanos Águila	Desarrollo y Funcionalización de Materiales Luminiscentes para la Detección Selectiva de Gases Contaminantes.	\$ 60,000.00
7	Dora Luz Almanza Ojeda	Implementación de frenado automático de un vehículo eléctrico para personas con discapacidad.	\$ 60,000.00
8	Alvarado Méndez Edgar	Estudio óptico no lineal Z-scan de la influencia de la concentración en líquidos tricatiónicos.	\$ 30,000.00
9	Juan Pablo Ignacio Ramírez Paredes	Estimación y aprendizaje automático para la reconstrucción de trayectorias de personas en interiores.	\$ 60,000.00
10	Luis Ramón Merchan Villalba	Implementación de un Generador de Voltaje Basado en Inversores con Transistores de Brecha Amplia para la Validación de Relés de Protección.	\$ 60,000.00

<b>Nº</b>	<b>Responsable técnico</b>	<b>Proyecto</b>	<b>Monto</b>
<b>11</b>	Victor Javier Gutiérrez Martínez	Sistemas Fotovoltaicos Aislados para Bombeo Agrícola en el Estado de Guanajuato: Revisión de su desarrollo, perspectivas y simulación computacional.	\$ 57,971.07
<b>12</b>	Mario Alberto García Murillo	Determinación de parámetros geométricos para dispositivos de apoyo en la propiocepción en infantes.	\$ 60,000.00
<b>13</b>	José Manuel Riesco Ávila	Obtención y caracterización de combustibles obtenidos a partir de residuos de poliestireno expandido y aceite vegetal usado.	\$ 30,000.00
<b>14</b>	Julian Moisés Estudillo Ayala	Implementación de láser de fibra de amarre de modos pasivo utilizando películas delgadas como absorbedor saturable.	\$ 30,000.00
<b>15</b>	Abel Hernández Guerrero	Producción de electricidad limpia para un México más seguro.	\$ 30,000.00
<b>16</b>	Felipe de Jesús Torres Del Carmen	Diseño, construcción y puesta en marcha de equipo de laboratorio de un motor a pasos NEMA 34 con implementación de cómputo en la nube desde un enfoque de innovación frugal.	\$ 60,000.00
<b>17</b>	Roberto Rojas Laguna	Investigación experimental de interferómetros Modales tipo Mach-Zehnder como Sensores de Temperatura y de Concentración de Alcohol en Destilados y Vinos de Mesa (Continuación).	\$ 30,000.00
<b>18</b>	Juan Manuel Belmán Flores	Evaluación Experimental de un sistema de refrigeración a pequeña escala basado en compresión de vapor .	\$ 60,000.00
<b>19</b>	J. Juan Rosales García	Sobre la dimensionalidad de los operadores diferenciales fraccionarios.	\$ 30,000.00
<b>20</b>	Eduardo Cabal Yépez	Detección de Fallas en Motores de Inducción a Través del Análisis de Vibraciones, 2a Etapa.	\$ 30,000.00
<b>21</b>	Ana Dinora Guzmán Chávez	Aplicación de métodos de Machine Learning a sistemas de medición para mejorar su rendimiento.	\$ 30,000.00
<b>22</b>	Everardo Vargas Rodríguez	Sensor óptico inteligente para medir curvatura y temperatura simultáneamente.	\$ 30,000.00
<b>23</b>	Diego Alfredo Núñez Altamirano	Mejoras en el diseño y control de prototipo de robot cuadrúpedo basado en un mecanismo de trayectoria específica.	\$ 60,000.00
<b>24</b>	Elías Rigoberto Ledesma Orozco	Desarrollo de estructuras de comportamiento biestable para su uso en recipientes a presión.	\$ 60,000.00
<b>25</b>	Miguel Ernesto Gutiérrez Rivera	Desarrollo y validación de un modelo de elemento finito de un tanque tipo II para almacenamiento de hidrógeno.	\$ 60,000.00
<b>26</b>	Juan Gabriel Aviña Cervantes	Identificación automática de retinopatías utilizando imágenes de la retina y aprendizaje profundo mediante redes DCGANs (Deep Convolutional Generative Adversarial Networks).	\$ 30,000.00
<b>27</b>	Juan Manuel Sierra Hernández	Diseño e implementación de sensores para la detección de múltiples gases contaminantes basado en láseres de fibra óptica.	\$ 30,000.00
<b>30</b>	Abner Josué Gutiérrez Chávez	Evaluación de la capacidad lítica in vitro de bacteriófago contra Escherichia coli aisladas de mastitis bovina.	\$ 60,000.00
<b>31</b>	Maria Elena Sosa Morales	Caracterización fisicoquímica y sensorial de uvas y vinos producidos en el estado de Guanajuato.	\$ 30,000.00
<b>32</b>	José Eleazar Barboza Corona	Bioprospección y caracterización de péptidos antimicrobianos de Bacillus thuringiensis y su evaluación in vitro contra Paenibacillus larvae.	\$ 30,000.00

N°	Responsable técnico	Proyecto	Monto
33	Alicia Del Rosario Martínez Yáñez	Evaluación del impacto del transporte en la salud y bienestar de alevines de <i>Oreochromis niloticus</i> .	\$ 60,000.00
34	Israel Enrique Herrera Díaz	Determinación del empuje hidrodinámico en pacientes que emplean equipo de hidroterapia "Hidrowalk" para fisioterapia mediante modelación numérica y experimental.	\$ 60,000.00
35	Jorge Eric Ruíz Nieto	Diversidad genética y morfológica somaclonal en la micropropagación in vitro acoplada a la mutagénesis química en fresa.	\$ 60,000.00
36	César Ozuna López	Revalorización de la dieta de la milpa: desarrollo y caracterización de una harina nixtamalizada a partir de calabaza, frijol y maíz para la elaboración de tortillas.	\$ 30,000.00
37	Ma. Fabiola León Galván	Captación CO <sub>2</sub> como única fuente de carbono de <i>Arthrospira platensis</i> para el establecimiento de una bio-fábrica de péptidos bioactivos.	\$ 30,000.00
38	Glenda Edith Cea Barcía	Bioprospección de cianobacterias formadoras de biocostras tolerantes a altas intensidades lumínicas para su uso como bioinoculantes de suelos degradados de ecosistemas semidesérticos.	\$ 60,000.00
39	María Cristina Del Rincón Castro	Caracterización de una nueva cepa de baculovirus con actividad hacia el gusano cogollero del maíz <i>Spodoptera frugiperda</i> .	\$ 30,000.00
40	Alfredo Márquez Herrera	Estudio de la resistencia a la corrosión de un acero AISI 316L bajo un recubrimiento de TiO <sub>2</sub> .	\$ 30,000.00
41	Osmar Antonio Jaramillo Morales	Evaluación cicatrizante de la miel de mezquite ( <i>Prosopis glandulosa</i> ).	\$ 60,000.00
42	Carlos Alberto Rubio Jiménez	Depósito Auxiliar de Almacenamiento de Agua a Alta Temperatura para Redes de Calentadores Solares - Análisis Transitorio.	\$ 30,000.00
43	Diana Angélica Gutiérrez Arenas	Eficiencia digestiva e inmunológica en pollos alimentados con harina de agave como prebiótico.	\$ 60,000.00
44	Erik Díaz Cervantes	Detección de <i>Fusarium oxysporum</i> a través de biosensores de fibra óptica funcionalizada.	\$ 30,000.00
45	Héctor Gordon Núñez Palenius	Efecto de soluciones nutritivas sobre el aborto de estructuras reproductivas, tasa fotosintética y rendimiento de <i>Capsicum annum</i> L. en agricultura protegida.	\$ 56,699.00
46	Julián Andrés Gómez Salazar	Efecto de la aplicación de ultrasonidos de potencia en las propiedades reológicas y fisicoquímicas de emulsiones de calabaza ( <i>cucurbita moschata</i> ).	\$ 60,000.00

Fuente. Elaboración propia con información de la Coordinación de Apoyo a la Investigación y Posgrado. CIS.



**Tabla T14. CONAHCYT.** Ciencia Básica y de Frontera 2023-2024 y Ciencia de Frontera 2023.

Nº	Responsable Técnico	Proyecto	Monto
1	Hernández García Juan Carlos	Estudio e innovación de sistemas láser de fibra óptica mediante el uso de análisis de datos e inteligencia artificial utilizados en el desarrollo de aplicaciones de sensado óptico, comunicaciones ultrarrápidas y biofotónica.**	\$1,785,000.00
2	César Eduardo Damián Ascencio	Clasificación de vacíos de cuerdas a través de Teoría K y la teoría de Galois y su relación con la conjetura de cobordismo.	\$ 361,950.00
3	María Elena Sosa Morales	Tratamientos térmicos con radiofrecuencia y microondas en productos de interés agrícola: impacto sobre mohos fitopatógenos, calidad funcional, fisicoquímica y sensorial.	\$ 806,000.00
4	José Eleazar Barboza Corona	Generación de un sistema libre de células de Bacillus thuringiensis como una herramienta de transcripción-traducción en Biología Sintética.	\$ 1,500,000.00

Fuente. Elaboración propia con información de la Coordinación de Apoyo a la Investigación y Posgrado. CIS.

\*\*Proyecto desarrollado vía profesor CONAHCYT.

**Tabla T15. IDEA.** I+D+A- LINK UP, Ciencia Productiva y "Proyectos Estratégicos de Ciencia, Tecnología, Innovación e Impulso de la Propiedad Industrial para el Valle de la Mentefactura.

Nº	RESPONSABLE TÉCNICO	PROYECTO	MONTO
1	Marco Antonio García Montoya	Diseño y construcción de vehículo eléctrico biplaza para transporte de personas con discapacidad.	\$140,000.00
2	Marco Antonio García Montoya	Implementación de Vehículo Eléctrico Biplaza para transporte de personas con discapacidad.	\$500,000.00
3	Ma. Fabiola León Galván	Implementación de proceso híbrido semicontinuo de lavado de gases de combustión de horno ladrillero a través del uso de disolventes eutécticos profundos naturales.	\$ 169,300.00

Fuente: Elaboración propia con información de la Coordinación de Apoyo a la Investigación y Posgrado CIS.

**Tabla T16. Otros proyectos.** Denso North America Foundation y Gestión con USDA (Departamento de Agricultura de Estados Unidos)

Nº	RESPONSABLE TÉCNICO	PROYECTO	MONTO
1	Oscar Gerardo Ibarra Manzano	Mobility Critical Skills in Software Engineering & Embedded Programming/ Habilidades críticas para la movilidad en ingeniería de software y programación integrada.	\$1,742,496.00
2	Ilse Alejandra Huerta Arredondo	Diversity of Foreign Phytophthora Infestans Genotypes.	\$86,354.00

*Fuente. Elaboración propia con información de la Coordinación de Apoyo a la Investigación y Posgrado. CIS.*

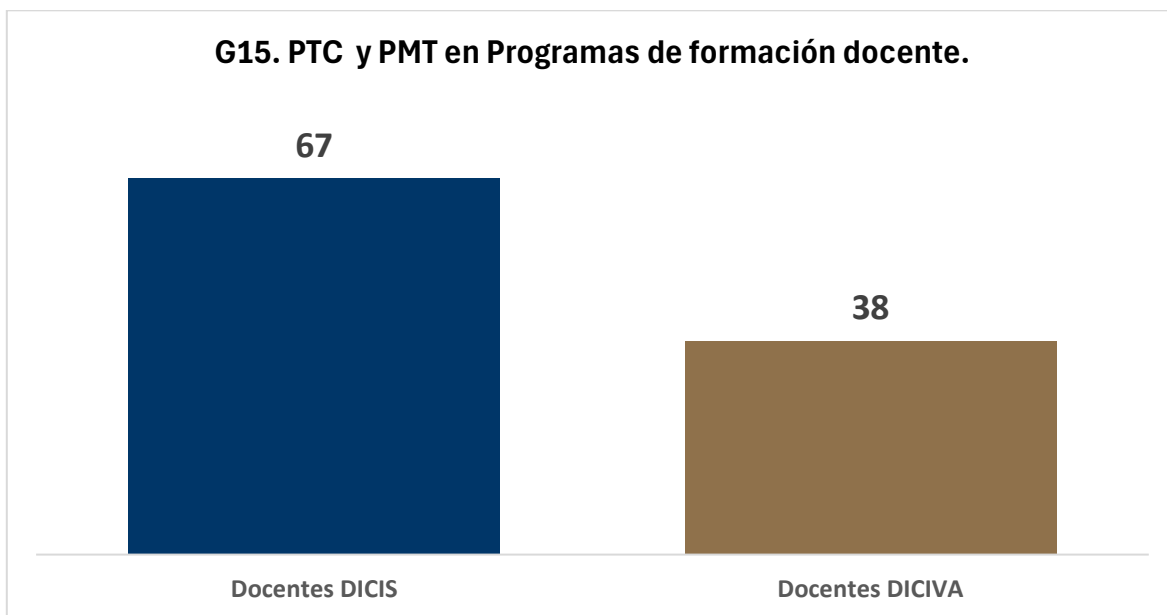
### 1.2.10. Formación y actualización.

105 fue el número total de profesoras y profesores de tiempo completo y medio tiempo que participaron en algún programa de capacitación en formación docente como cursos, talleres y conversatorios en el año 2024. Lo anterior incide positivamente en la actualización y desarrollo de las competencias docentes para favorecer el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Los eventos en los que participó la comunidad docente a través del Programa Institucional de Formación Docente fueron:

"La vigencia del aula virtual de la pandemia, ahora apoyando la presencialidad. Una experiencia en el ámbito del Derecho"; "La formación del docente del siglo XXI, desde una experiencia personal"; "Bases de datos a implementar en la enseñanza y aprendizaje"; Macro-Taller: "Elaboración o rediseño de la Guía Docente Virtual"; "Inducción a la inteligencia artificial"; Curso de Nivel Básico: "Planeación de la enseñanza"; Curso de Nivel Básico: "Comunicación en clase"; Macro-Taller: "Elaboración o rediseño de la Guía Docente Irapuato"; "Introducción al Aprendizaje de Máquinas (ML)"; Curso - Taller de "Observación de Clase UG" ; Curso de Nivel Básico: "Acompañamiento para el aprendizaje"; Conversatorio: ¡La Inteligencia Artificial en la Docencia"; Curso de Nivel Básico: "Evaluación de los aprendizajes"; Curso "¿Cómo desarrollar hábitos de estudio?"; Programa institucional para nuevos profesores y profesoras; Curso de Nivel Básico: "Mediación pedagógica"; "Diversidad Sexual y Derechos Humanos"; "Convivencia Escolar desde la Perspectiva de los Derechos Humanos"; Conversatorios "Ciclo de Docentes Extraordinarios"; "Acompañamiento para fortalecer el aprendizaje" y Curso de Nivel Autónomo "Evaluación de la enseñanza".

Para ilustrar y dar soporte de lo anterior se encuentran los detalles de este rubro en la Figura G15 y la Tabla A9 del apéndice A.

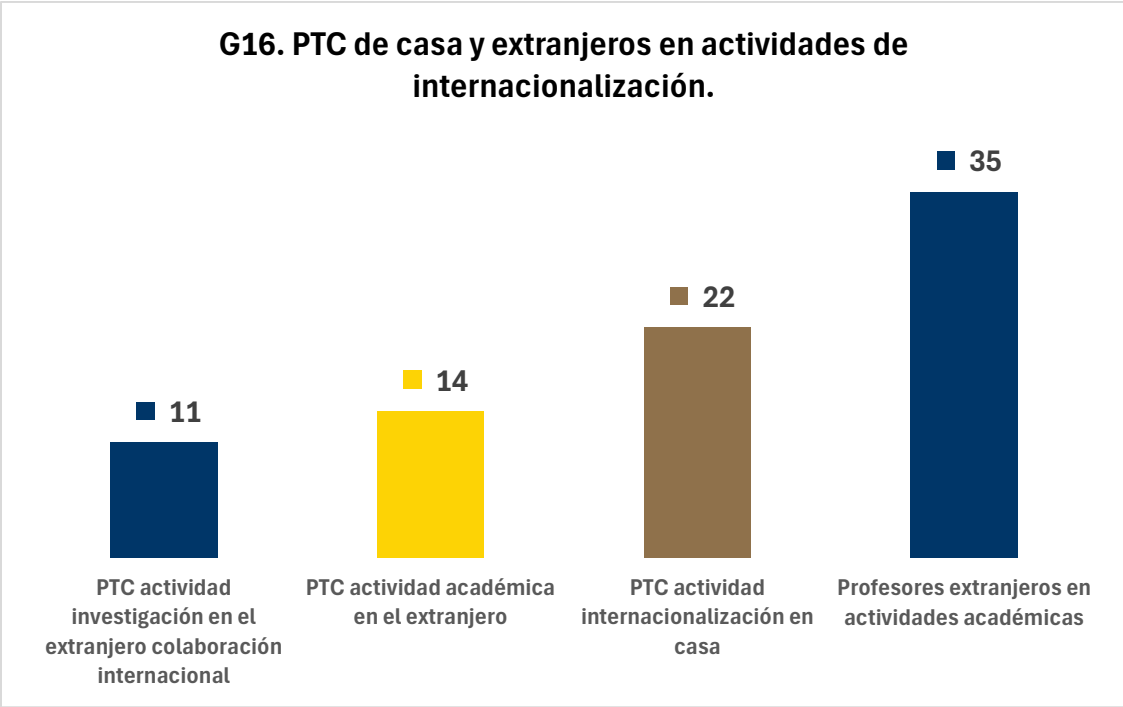


*Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.*

#### **1.2.11. Interculturalidad e internacionalización de la planta académica.**

Son variadas las actividades de internacionalización que las y los docentes del CIS llevan a cabo en las áreas sustantivas con énfasis en la investigación y la parte académica. Lo anterior enriquece el perfil intercultural de la comunidad universitaria y propicia la dinámica de interacción con otras instituciones dentro y fuera del país. Estas participaciones contribuyen a que el claustro académico y la propia institución esté vigente y en continua retroalimentación en el contexto internacional de la educación y la investigación universitaria.

A continuación se enuncia en la Figura G16 las principales actividades de internacionalización agrupadas y el desglose de dicha información.



*Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS.*

**1.2.12. Profesoras y profesores de tiempo completo de la UG realizando actividad académica en el extranjero.**

14 profesoras y profesores realizaron actividades académicas en el extranjero durante el 2024, algunos de ellos en más de una ocasión y en otros rubros como investigación, el conteo de este informe para las áreas de internacionalización se aplica conforme a los criterios de los indicadores PLADI, es decir, se contabilizan una sola vez. A continuación en la Tabla T17 se presentan los datos de este apartado.

**Tabla T17.** Actividades académicas en el extranjero de PTC

N°	Nombre	División	Departamento	Actividad	País
1	Jorge Emmanuel Mejía Benavides	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Curso-Taller Actualización en Investigación en Enfermería	Perú
2	Dora Luz Almanza Ojeda	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica	31 Youth Exchange Program Japan-Mexico: University cultural Exchange	Japón
3	Francisco Elizalde Blancas	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica	Master Class "Celdas de combustible: Fundamentos y principios de operación"	Perú
4	Judith Banda Guzmán	DICIS	Departamento de Arte y Empresa	Small Business Institute 2024 Conference, Orlando, Fla.	Estados Unidos
5	César Gutiérrez Vaca	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola	XII Congreso Colombiano de CIABA 2024	Colombia

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>	<b>Actividad</b>	<b>País</b>
6	Alberto Saldaña Robles	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola	XII Congreso Colombiano de CIABA 2024	Colombia
7	Gabriela Rodríguez Hernández	DICIVA	Departamento de Alimentos	WHEY Conference 2024	Irlanda
8	Noé Saldaña Robles	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola	XII Congreso Colombiano de CIABA 2024	Colombia
9	Marco Antonio Gómez Álvarez	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica	18th IFAC Workshop on Time Delay Systems	Italia
10	Jesús Ixbalank Torres Zúñiga	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica	10th Conference on Control, Decision and Information Technologies (CODIT) 2024	Malta
11	María Cristina Del Rincón Castro	DICIVA	Departamento de Alimentos	International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control, 56th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology Vienna, 2024	Austria
12	Israel Enrique Herrera Díaz	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola	Congreso LAQUA 24 ; XXXI Congreso Latinoamericano de Hidráulica	Colombia
13	Alicia del Rosario Martínez Yáñez	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	3er. Congreso Internacional de Bienestar Animal	Colombia
14	Rafael Guzmán Cabrera	DICIVA	Departamento de Ingeniería Eléctrica	Segundo Encuentro Internacional de Matemáticas Aplicadas a Ingeniería, Finanzas, Biociencias y Medio Ambiente	Perú

Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Relaciones Interinstitucionales CIS y Plataforma PLADI.

### 1.2.13. Profesoras y profesores de tiempo completo realizando actividades de internacionalización en casa.

22 docentes fueron los que durante el 2024 llevaron a cabo diversas actividades de internacionalización en la modalidad en casa, a través del aprovechamiento de la tecnología que permite la interacción y colaboración con otras instituciones en el mundo.

En la Tabla T18 se desglosan a las y los académicos participantes, así como el detalle de las actividades de este rubro.

**Tabla T18.** PTC realizando internacionalización en casa.

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>	<b>Actividad</b>	<b>País</b>
1	Alejandro Zaleta Aguilar	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica	Conferencia El futuro de la Industria Automotriz	Japón



<i>N°</i>	<i>Nombre</i>	<i>División</i>	<i>Departamento</i>	<i>Actividad</i>	<i>País</i>
2	J. Martín González Elías	DICIVA	Departamento de Agronomía	Taller ¿Cómo podemos aumentar la creatividad?	Japón
3	Iván Abel Hernández Robles	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica	Conferencia El futuro de la Industria Automotriz	Japón
4	Jesús Ernesto Rocha Ibarra	DICIS	Departamento de Arte y Empresa	Conferencia El futuro de la Industria Automotriz	Japón
5	José Antonio Hernández Marín	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	Congreso Internacional de Ciencias Agronómicas-CINCA 2024	México
6	Claudia Marcela Cantú Sánchez	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Organización de 3er Congreso Internacional de Salud Mental y Psiquiatría-CISMENTAL 2024	México
7	Gerardo Ruvalcaba Galván	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Organización de 3er Congreso Internacional de Salud Mental y Psiquiatría-CISMENTAL 2025	México
8	Claudia Celic Guzmán Ruiz	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	Ponente en Curso de Certificación virtual "Gerencia de Emprendimientos"	Colombia
9	Gloria Vega Argote	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Organización de 2do. Coloquio Internacional NNN Enfermería	Brasil
10	Paula Concepción Isiordia Lachica	DICIVA	Departamento de Agronomía	International Entrepreneurship Lab Smart Money	Alemania
11	María Elena Sosa Morales	DICIVA	Departamento de Alimentos	Semana de Alimentos 2024	España
12	Ma. del Rosario Abraham Juárez	DICIVA	Departamento de Alimentos	Semana de Alimentos 2024	España
13	Oleksyi Shulika	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica	Latin America Optics and Photonics (LAOP)2024	México
14	Ana Martha Cruz Ávalos	DICIVA	Departamento de Agronomía	XLVI Congreso Nacional de Control Biológico	México

<i>N°</i>	<i>Nombre</i>	<i>División</i>	<i>Departamento</i>	<i>Actividad</i>	<i>País</i>
15	Osmar Antonio Jaramillo Morales	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia	LVII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas	México
16	Mauricio Arredondo Castro	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	Congreso de la Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies (AMMVEPE) 2024	México
17	Igor Guryev	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Organización ICApplEC 2024	México
18	Geovanni Hernández Gómez	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Organización ICApplEC 2024	México
19	Ruth Ivonne Mata Chávez	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Organización ICApplEC 2024	México
20	Eduardo Cabal Yépez	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Organización ICApplEC 2024	México
21	Luis Manuel Ledesma Carrillo	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Organización ICApplEC 2024	México
22	José Merced Lozano García	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica	Organización CIENERGIA 2024	México

*Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Relaciones Interinstitucionales CIS y Plataforma PLADI.*

#### **1.2.14. Actividades académicas en el extranjero o de investigación con colaboración internacional.**

11 profesoras y profesores de tiempo completo del CIS llevaron a cabo diversas actividades académicas o de investigación en el extranjero en colaboración internacional. En la Tabla T19 se brinda el detalle de la información.

#### **1.2.15. Profesores, investigadores o representantes de organismos e instituciones extranjeras involucrados en actividades académicas.**

En el presente periodo se registraron un total de 35 profesoras, profesores, investigadoras e investigadores o representantes de organismos e instituciones

extranjeras realizando actividades académicas, principalmente presentación de ponencias, en el CIS. En la Tabla A10 del apéndice se presentan los datos correspondientes

**Tabla T19.** Actividades académicas o de investigación en colaboración internacional.

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>	<b>Actividad</b>	<b>País</b>
<b>1</b>	Adriana Saldaña Robles	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola	Sabbatical year at Center for Energy Systems Research at Virginia Tech.	Estados Unidos
<b>2</b>	Gabriela Ana Zanol	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales	What Kinds of Organisms Have Lived in a Lake? DNA Tells Us! en la revista Frontiers for Young Minds.	Argentina
<b>3</b>	César Ozuna López	DICIVA	Departamento de Alimentos	Cooking methods determine chemical composition and functional properties of squash blossoms: A study of microstructural and bioaccessibility changes.	España
<b>4</b>	Montserrat Fernández Moya	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Estancia de Investigación.	Colombia
<b>5</b>	Marco Antonio Gómez Álvarez	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica	Estancia de Investigación.	Bélgica
<b>6</b>	Gustavo Cerda Villafaña	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica	Estancia de Investigación.	Estados Unidos
<b>7</b>	Roberto Rojas Laguna	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica	38th EFFoST International Conference 2024.	Bélgica
<b>8</b>	César Eduardo Damián Ascencio	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica	Sabbatical year at Center for Energy Systems Research at Virginia Tech.	Estados Unidos
<b>9</b>	Iván Hernández Romano	DICIS	División de Ingenierías	Latin American Workshop on Optical Fiber Sensors Lawofs (ibero-american edition).	Brasil
<b>10</b>	Juan Antonio Bautista	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	SASE 2024 Conference.	Irlanda
<b>11</b>	Carlos Rodríguez Doñate	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Mechanism and Machine Theory Symposium (MMT Symposium) Guimaraes.	Portugal

Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Relaciones Interinstitucionales CIS y Plataforma PLADI.

### **1.2.16. Reconocimientos y actividades sobresalientes personal académico.**

A continuación se enuncian las participaciones destacadas que a lo largo del 2024 tuvieron profesoras y profesores del CIS en diversas áreas, las cuales enmarcan y mantienen el prestigio y transcendencia del profesorado en nuestro campus.

El Doctor Héctor Gordon Núñez Palenius, profesor del Departamento de Agronomía fue seleccionado para integrarse al Consejo Consultivo de Agro IECA, del Instituto Estatal de Capacitación del Gobierno del Estado, cuyo propósito es generar y definir los objetivos, estrategias y alianzas necesarias para acercar la tecnología al campo, con impacto social, económico y sostenible en la industria agroalimentaria de la entidad.

El Maestro Alfredo Pérez Guiot, profesor del Departamento de Veterinaria y Zootecnia fue reconocido en el XXXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria, en la categoría Seminario de Casos, por su estudio del primer caso reportado de sífilis en conejo en México.

La Doctora María Cristina del Rincón Castro, profesora del Departamento de Alimentos se convirtió en la primera mujer del Campus Irapuato - Salamanca que obtiene el Nivel III en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), del Consejo Nacional de Humanidades Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT).

Derivado de los trabajos del Doctor Geovanni Hernández Gómez y Uriel Calderón Uribe del Doctorado en el Departamento de Estudios Multidisciplinarios, se patentó un modelo industrial de montura para lente óptica la cual se puede colocar en una lente que se utiliza en equipos ópticos.

El Doctor Alfredo Márquez Herrera, adscrito al Departamento de Ingeniería Agrícola junto con su equipo de trabajo, obtuvo la patente de un "Dispositivo para el montaje de muestras metalográficas", el cual se caracteriza por su bajo costo sin detrimento de la calidad y uso, ya que solamente requiere una inversión aproximada del 15 por ciento en comparación de un modelo comercial.

Los Doctores Agustín Vidal Lesso, Héctor Plascencia Mora, Juan Francisco Reveles Arredondo, Dr. Eduardo Aguilera Gómez (jubilado) y el Mtro. Roberto González Navarrete, estudiante de posgrado, todos adscritos al Departamento de Mecánica, generaron un "Inserto estructurado tridimensionalmente para prótesis de articulaciones", el cual derivó en el registro de solicitud de patente ante el IMPI.

El Dr. César Ozuna López, profesor y Director del Departamento de Alimentos, fue aceptado en la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) como miembro regular específicamente en el área de ciencias naturales, sección de agro ciencias, disciplina de alimentos. Entre los criterios de la AMC, se valora que el trabajo de las y los candidatos se haya realizado en universidades mexicanas y que la formación de recursos humanos al igual que los proyectos que desarrollan sean dentro del país.

## Galería Profesoras y Profesores destacados.



Fuente imágenes: Noticias UG.

### 1.2.17. Eventos Académicos y actividades destacadas.

La convergencia de las funciones sustantivas, así como los espacios para la actualización, la discusión de ideas, la expresión y el reconocimiento de la comunidad universitaria del campus se presenta en diversos eventos realizados al interior del campus tales como congresos, foros, semanas temáticas, celebraciones, etc.

En la descripción de los 50 principales eventos llevados a cabo en el 2024, se podrá apreciar a una muy activa comunidad del campus que genera oportunidades para fortalecer las trayectorias académicas y formación de alumnas y alumnos, de incidir favorablemente en las comunidades de la región y de fortalecer la integración y mística universitaria al tiempo de contribuir al posicionamiento positivo del campus.



Fuente: Elaboración propia con datos de la CPL-CIS.

También se reconoce el esfuerzo de organización y logística para que cuente con invitados de primer nivel en sus ámbitos de experiencias y varias actividades realizadas alrededor de la temática principal de estos eventos.

El total de eventos se clasificó en las siguientes categorías y el detalle de la información se puede apreciar en la Tabla T18.

Actividad recreativa (1); Ceremonia reconocimiento (1); Ceremonia servicio social (1); Coloquio (2); Concurso (2); Conferencias (3); Congreso (8); Encuentro académico (1); Encuentro de egresados (1); Encuentro de vinculación (1); Exposición artística (2); Foro (1); Graduación (1); Impacto comunidad (8); Jornadas (7); Mesa redonda (1); Proyectos de emprendimiento (2); Reforestación (1); Semana académica (4); Simposio (1) y Taller (1).



**Tabla T18.** Relación de eventos y actividades académicas destacadas 2024.

<b>N°</b>	<b>Evento</b>	<b>Entidad</b>	<b>División</b>	<b>Fecha</b>
1	Feria de la Salud.	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA	Febrero.
2	Pláticas comunitarias prevención de enfermedades infecciosas para preescolar.	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA	Febrero.
3	Donación más de 6 mil kilos de tapas de plástico a favor de pacientes con cáncer infantil.	DICIS	DICIS	Febrero.
4	Actividades por el Día de la Mujer.	Departamento de Alimentos	DICIVA	Marzo
5	Agenda 8M.	DICIS	DICIS	Marzo
6	Segundo encuentro de la comunidad egresada de la Maestría y del Doctorado en Biociencias.	DICIVA	DICIVA	Marzo
7	Octavas Jornadas Digitales.	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	Marzo
8	V Jornadas del Agua.	DICIVA	DICIVA	Marzo
9	Taller “Un nuevo mundo requiere un nuevo yo”.	Departamento de Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA	Marzo
10	Jornadas de Educación Financiera.	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	Marzo
11	Tercera Feria de la Salud para habitantes del noreste de Guanajuato.	CINUG	DICIVA	Abril
12	Día Internacional de Enfermería.	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA	Abril
13	2° Coloquio NNN Enfermería; Voces de la juventud para un futuro saludable.	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA	Abril
14	Semana de Agronomía.	Departamento de Agronomía	DICIVA	Abril

<b>N°</b>	<b>Evento</b>	<b>Entidad</b>	<b>División</b>	<b>Fecha</b>
15	Feria de ciencia "E3 Fair".	Departamento de Mecánica	DICIS	Abril
16	Jornadas de Gestión Empresarial.	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	Abril
17	Congreso de Alimentos.	Departamento de Alimentos	DICIVA	Mayo
18	Feria del Empleo.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	DICIS	Mayo
19	Feria de la Salud Mental.	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA	Mayo
20	Exposición MIMAME.	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	Junio
21	Siembra de árboles, conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente.	DICIVA	DICIVA	Junio
22	Coloquio interinstitucional sobre investigaciones en producción pecuaria y bioética.	Departamento de Agronomía	DICIVA	Junio
23	III Congreso Internacional de Salud Mental y Psiquiatría.	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA	Junio
24	Presentación de ideas de negocio en el ámbito de la salud.	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA	Junio
25	Ceremonia primer egresado de Ingeniería en Energías Renovables y 3.ª generación de Ingeniería en Agronomía.	CINUG	DICIVA	Julio
26	Ceremonia entrega de plazas para servicio social profesional en instituciones federales y estatales.	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA	Julio
27	1º Encuentro de Trabajo "Sembrando Ciencia, Cosechando Vinculación".	RCIS	RCIS-DICIVA	Agosto
28	XI Jornada de Veterinaria.	Departamento de Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA	Agosto

<b>N°</b>	<b>Evento</b>	<b>Entidad</b>	<b>División</b>	<b>Fecha</b>
29	Celebración 60 aniversario de la División de Ingenierías.	DICIS	DICIS	Agosto
30	XXXI Semana de Ingeniería Mecánica.	Departamento de Mecánica	DICIS	Septiembre
31	III Congreso Internacional de Ingeniería Agrónoma.	Departamento de Ingeniería Agrícola	DICIVA	Septiembre
32	Primer Encuentro de Control e Innovación Tecnológica y la Feria de Innovación y Control.	Departamento de Electrónica	DICIS	Septiembre
33	III Ciclo Internacional de Conferencias de Botánica.	Departamento de Agronomía	DICIVA	Septiembre
34	14° Foro de Agronegocios.	Departamento de Agronomía	DICIVA	Octubre
35	III Simposio de Sistemas Mecatrónicos "SiSiMek 2024.	Departamento de Mecánica	DICIS	Octubre
36	Semana Académica de Ingeniería en Alimentos y Día Mundial de la Alimentación.	Departamento de Alimentos	DICIVA	Octubre
37	Congreso Internacional de Tecnologías en Refrigeración.	Departamento de Mecánica	DICIS	Octubre
38	Día Internacional de la Fotónica con el Congreso OPA Lite 2024.	Departamento de Electrónica	DICIS	Octubre
39	Jornadas de Agronomía.	Departamento de Agronomía	DICIVA	Octubre
40	9° Congreso IEEE Photonics.	Departamento de Electrónica	DICIS	Octubre
41	Tercer Concurso de Agrónoma.	Departamento de Agrícola	DICIVA	Octubre
42	Aerospace Week.	Departamento de Mecánica	DICIS	Octubre
43	Segunda edición de "Rutas de emprendimiento, Innovando en lo que te Apasiona".	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	Noviembre
44	Crazy Cars.	Departamento de Mecánica	DICIS	Noviembre

<b>N°</b>	<b>Evento</b>	<b>Entidad</b>	<b>División</b>	<b>Fecha</b>
45	Congreso CIENERGÍA.	Departamento de Ingeniería Eléctrica	DICIS	Noviembre
46	Congreso Internacional de Electrónica Aplicada y Computación (ICAppLEC 2024).	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	DICIS	Noviembre
47	XI Concurso "Ideas en Acción".	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	Noviembre
48	Proyecto de terapia asistida con perros para fomentar la lectura en niñas y niños de primaria.	Departamento de Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA	Noviembre
49	1° Ciclo de Conferencias Agropecuarias en el CINUG.	CINUG	DICIVA	Noviembre
50	Exposición artística "De los mayas al manga".	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	Diciembre

*Fuente: Elaboración propia con información noticias UG.*

Es destacable la nominación del claustro académico "Dr. Arturo Lara López" en la División de Ingenierías sede Salamanca, en el mes de noviembre, el cual representó un homenaje y reconocimiento a la destacada trayectoria y legado del Dr. Lara a la Universidad de Guanajuato.

Finalmente, en el mes de noviembre también se realizó una ceremonia para reconocer y celebrar el 17 aniversario de la sede Yuriria.

## Galería de eventos y actividades destacadas Departamento de Enfermería y Obstetricia.



Fuente imágenes: Noticias UG.



## Galería de eventos y actividades destacadas Departamento de Arte y Empresa.



Fuente imágenes: Noticias UG



## Galería de eventos y actividades destacadas Departamento de Agronomía.



Fuente imágenes: Noticias UG



**Galería de eventos y actividades destacadas Departamento de Electrónica y Departamento de Eléctrica.**



*Fuente imágenes: Noticias UG*



## Galería de eventos y actividades destacadas Departamento de Alimentos.



Fuente imágenes: Noticias UG Facebook Ing. Alimentos.



## Galería de eventos y actividades destacadas Departamento de Mecánica.



Fuente imágenes: Noticias UG



**Galería de eventos y actividades destacadas Departamento de Veterinaria y Zootecnia.**



*Fuente imágenes: Noticias UG*



## Galería de eventos y actividades destacadas CINUG.



Fuente imágenes: Noticias UG



## Galería de eventos y actividades destacadas Departamento de Estudios Multidisciplinarios.



Fuente imágenes: Noticias UG

## Reconocimiento a la trayectoria del Dr. Arturo Lara López.



Fuente imágenes: Noticias UG





UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO



# PROGRAMAS EDUCATIVOS



Campus  
Irapuato-Salamanca

### 1.3. Programas Educativos.

#### 1.3.1 Programas educativos impartidos en el Campus Irapuato-Salamanca.

Un total de 37 PE fueron los que durante el año 2024 se ofrecieron a la sociedad en las diversas sedes del campus, es importante destacar que durante este periodo también se aprobó por el Consejo Universitario de Campus el programa de Licenciatura en Ingeniería en Automatización Industrial para su próxima impartición, lo cual fortalecerá la oferta académica con pertinencia en la zona.

Se destaca que durante el periodo del presente informe se mantuvo el 100% de los PE evaluables con la distinción de calidad por los organismos evaluadores.

Programas educativos impartidos en cada División.

División de Ciencias de la Vida:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Licenciatura en Agronegocios.  | 7. Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables.  |
| 2. Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Abierta).  | 8. Licenciatura en Ingeniería Agrónica.                |
| 3. Licenciatura en Enfermería y Obstetricia. (Tierra Blanca e Irapuato).                            | 9. Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.   |
| 4. Licenciatura en Ingeniería Ambiental. Uso eficiente del suelo y agua. (Tierra Blanca e Irapuato) | 10. Maestría en Producción Pecuaria.                   |
| 5. Licenciatura en Ingeniería en Agronomía. (Tierra Blanca e Irapuato).                             | 11. Maestría en Biociencias.                           |
| 6. Licenciatura en Ingeniería en Alimentos. (Tierra Blanca e Irapuato).                             | 12. Maestría en Protección Vegetal de Hortalizas.      |
|   | 13. Maestría Internacional en Agricultura Protegida.   |
|   | 14. Doctorado en Biociencias.                          |
|   | 15. Especialidad de Enfermería en Cuidados Intensivos. |
|   | 16. Especialidad de Enfermería en Médico Quirúrgico.   |

División de Ingenierías:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Licenciatura en Artes Digitales.                               | 4. Licenciatura en Gestión Empresarial (Salamanca y Yuriria). |
| 2. Licenciatura en la Enseñanza del Inglés (Yuriria).             | 5. Licenciatura en Ingeniería Eléctrica.                      |
| 3. Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial. |   |

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>6. Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica (Salamanca y Yuriria).</li> <li>7. Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica.</li> <li>8. Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Salamanca y Yuriria).</li> <li>9. Licenciatura en Ingeniería Mecánica.</li> <li>10. Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>11. Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada.</li> <li>12. Maestría en Docencia Universitaria para la Educación Digital.</li> <li>13. Maestría en Ingeniería Mecánica.</li> <li>14. Maestría en Administración de Tecnologías.</li> <li>15. Doctorado en Ingeniería Eléctrica.</li> <li>16. Doctorado en Ingeniería Mecánica.</li> <li>17. Doctorado en Ciencias de la Ingeniería.</li> </ul> |
|--|---|

*Fuente: Plataforma PLADI-CIS.*

Referente a la cobertura geográfica que abarcan los PE del CIS se impacta en parte del corredor industrial de Guanajuato, así como la zona del norte y sur del Estado con la presencia en los municipios de Tierra Blanca y de Yuriria.

En el municipio de Tierra Blanca se imparten un total de 4 PE, todos de licenciatura; en Yuriria se imparten 4 PE de licenciatura, 2 maestrías y 1 doctorado; Irapuato cuenta con un total de 9 licenciaturas, 2 especialidades, 4 maestrías y 1 doctorado; mientras que en el municipio de Salamanca la oferta educativa es de 8 licenciaturas, 3 maestrías y 2 doctorados. En la Tabla A1 del apéndice se pueden identificar los PE por municipio.

### **1.3.2. Evaluaciones externas a programas educativos de licenciatura.**

Los esfuerzos sistematizados que se realizan desde las coordinaciones de programa educativo, direcciones de departamento, división y las áreas administrativas para las evaluaciones a los PE por parte de los organismos acreditadores, tuvieron cause durante el 2024 en un total de 4 procesos de evaluación que comprendieron a 5 programas educativos.

En marzo se realizó la evaluación para la acreditación de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales en la sede Salamanca, mismo PE que en septiembre fue evaluado en Yuriria. En octubre también en el Departamento de Estudios Multidisciplinarios se llevaron a cabo las revisiones para los PE de Licenciatura en Gestión Empresarial y Licenciatura en la Enseñanza del Inglés. Se concluyó en la sede Irapuato en noviembre de 2024 con la respectiva a la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

Los resultados obtenidos para cada PE fueron los siguientes:



Gestión Empresarial (Yuriria), Ingeniería en Sistemas Computacionales (Salamanca), Enseñanza del Inglés (Yuriria) e Ingeniería Ambiental (Irapuato) obtuvieron la acreditación por 5 años. Ingeniería en Sistemas Computacionales (Yuriria) la obtuvo por 3 años.

Lo anterior contribuye a tener un sistema de mejora continua para garantizar la calidad en el proceso educativo durante la trayectoria escolar de los alumnos, los servicios de apoyo al alumnado, instalaciones y seguimiento a egresados y empleadores, principalmente.

Proceso de  
acreditación  
Sistemas  
Computacionales  
sede Yuriria.



Proceso de  
acreditación  
Gestión  
Empresarial y  
Enseñanza del  
Inglés sede  
Yuriria.  
Fuente imágenes:



Noticias UG y Facebook CIS.

### 1.3.3. Programas educativos de licenciatura con certificación de calidad.

20 son los programas educativos evaluables que son reconocidos por su calidad los cuales se enuncian a continuación.

División de Ciencias de la Vida.

<b>N°</b>	<b>Programa Educativo</b>	<b>Organismo</b>
1	Licenciatura en Agronegocios.	CACECA
2	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Abierta).	CIEES
3	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Tierra Blanca)	CIEES
4	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia.	COMACE
5	Licenciatura en Ingeniería Ambiental (Uso eficiente del suelo y agua).	COMEAA
6	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía (Irapuato).	CIEES
7	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos (Irapuato).	CIEES
8	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables (Irapuato).	CIEES
9	Licenciatura en Ingeniería Agrónica.	COMEAA
10	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.	CIEES

*Fuente: Elaboración propia con datos de la Plataforma PLADI-CIS.*

División de Ingenierías.

<b>N°</b>	<b>Programa Educativo</b>	<b>Organismo</b>
11	Licenciatura en Artes Digitales	CIEES
12	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés (Yuriria)	CIEES
13	Licenciatura en Gestión Empresarial (Salamanca)	CIEES
14	Licenciatura en Gestión Empresarial (Yuriria)	CIEES
15	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica (Salamanca)	CIEES
16	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica (Salamanca)	CIEES
17	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	CIEES
18	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Salamanca)	CIEES
19	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Yuriria)	CIEES
20	Licenciatura en Ingeniería Mecánica (Salamanca)	CIEES

*Fuente: Elaboración propia con datos de la Plataforma PLADI-CIS.*

En la Tabla A11 del apéndice se presenta a detalle los organismos que reconocen cada programa, así como su vigencia.

#### 1.3.4. Programas educativos de posgrado reconocidos por el Sistema Nacional de Posgrados (SNP)

El Sistema Nacional de Posgrados es el padrón del CONAHCyT, ahora adscrito a la nueva Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), que registra los programas de posgrado cuyo propósito es dar un impulso a la investigación y a la formación.

Acorde a la actualización de lineamientos del SNP, ahora la clasificación se realiza en categorías a partir de la naturaleza pública o privada de la institución en que se imparten y de la orientación del programa de posgrado a la investigación o a la profesionalización de las personas, con el objetivo de asignar becas para estudios de posgrado.

A continuación, se enlistan en la Tabla T20 los programas de posgrado de instituciones de educación superior públicas con orientación a la investigación que cumplen con los lineamientos del sistema nacional de posgrados y con el acuerdo de la junta de gobierno del CONAHCYT del 26 de julio 2023 (categoría 1), así como los posgrados orientados a la profesionalización, que cumplen con la misma normativa (categoría 3).

**Tabla T20.** Posgrados reconocidos en el SNP.

Nº	PROGRAMA	CATEGORÍA
1	Maestría en Administración de Tecnologías	3
2	Maestría en Ingeniería Mecánica	1
3	Maestría en Ingeniería Eléctrica Instrumentación y Sistemas Digitales	1
4	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada.	1
5	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	1
6	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	1
7	Doctorado en Ingeniería Mecánica	1
8	Maestría en Biociencias	1

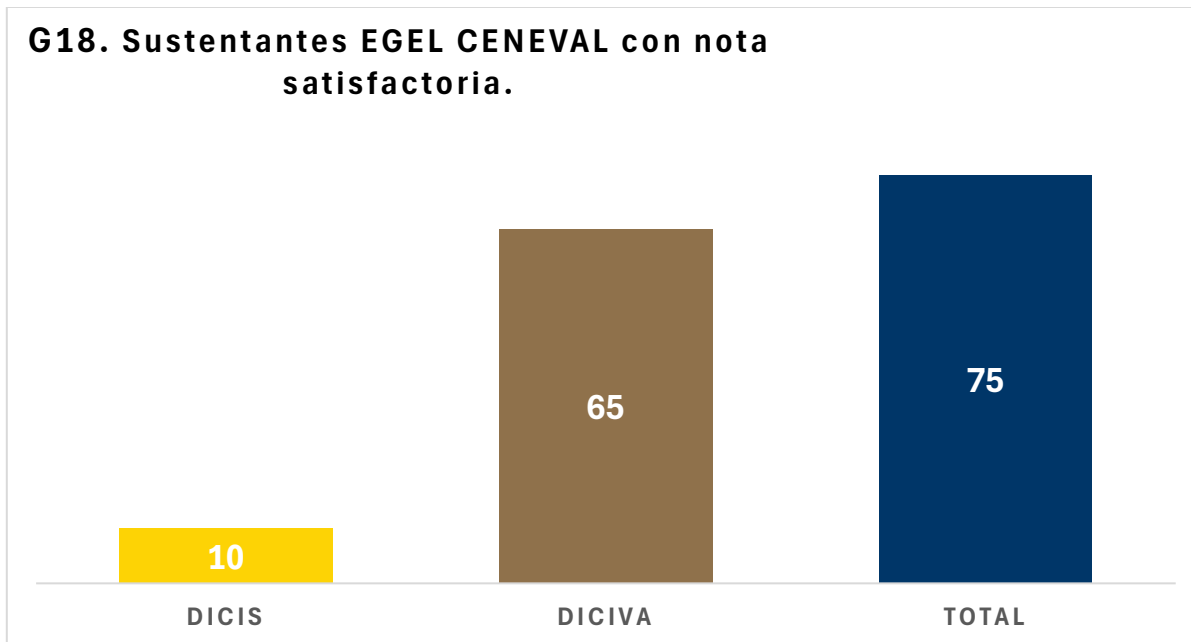
<b>9</b>	Doctorado en Biociencias	1
<b>10</b>	*Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	3

*Fuente: Elaboración propia, con información del SNP. \*En conjunto con Universidad Autónoma de Aguascalientes.*

### 1.3.5. Examen General de Egreso (EGEL).

El examen general de egreso del CENEVAL de licenciatura contribuye a determinar el grado de conocimientos y habilidades considerados indispensables acorde al PE cursado.

75 de 91 estudiantes sustentantes obtuvieron nota satisfactoria en esta prueba, representando un 82.42%. Lo sustentaron alumnas y alumnos de los programas educativos de Enfermería y Obstetricia, Agronomía Alimentos Medicina Veterinaria y Zootecnia, Comunicaciones y Electrónica, Sistemas Computacionales, Eléctrica Mecánica y Mecatrónica. La Figura G17. Ilustra los resultados globales y por División.



*Fuente. Elaboración propia con datos de la plataforma PLADI-CIS*



Finalmente en tema de EGEL-CENEVAL en el padrón de Programas de Alto Rendimiento Académico del periodo 2023-2025 estuvieron incluidos 4 PE del campus, 2 de DICIVA y 2 de DICIS, los cuales se enuncian en la Tabla T21.

**T21.** Programas educativos en el EGEL.

<b>Programa Educativo</b>	<b>Nivel</b>	<b>Incorporación</b>	<b>División</b>
<i>Ingeniería en Alimentos</i>	2	2da. Ocasión	DICIVA
<i>Licenciatura en Enfermería y Obstetricia</i>	2	3ra. Ocasión	DICIVA
<i>Ingeniería Mecánica</i>	1	4ta. Ocasión	DICIS
<i>Ingeniería Eléctrica</i>	1	3ra. Ocasión	DICIS

*Fuente. Elaboración propia con datos EGEL-CENEVAL*



UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO



**INFORME ANUAL**  
DE ACTIVIDADES

CAMPUS  
IRAPUATO-SALAMANCA

2024

## Eje 2. COHESIÓN INSTITUCIONAL



Campus  
Irapuato-Salamanca

## **2. Eje de Cohesión Institucional.**

El Objetivo general de este eje acorde al PLADI es fomentar la integración de la comunidad universitaria en un ambiente seguro, con apego a los derechos humanos y a los valores universitarios, haciendo de las sedes universitarias el espacio ideal para realizar de manera óptima su quehacer. Lo anterior trasciende a las instalaciones del campus para también buscar que esa integración universitaria se refleje en interacciones y vinculaciones con el entorno y la cultura.

A continuación se desarrollarán los apartados de este eje.

### **2.1. Igualdad humana y perspectiva de género.**

La Universidad de Guanajuato impulsa la transversalización de la igualdad de género en las diversas áreas de la institución y en el desarrollo de sus estudiantes y de la comunidad universitaria a través del apoyo del Programa Institucional de Igualdad de Género.

En el 2024 se llevaron a cabo distintas actividades tales como talleres, pláticas y conferencias en las cuales participaron tanto el alumnado, como los profesores y profesoras, así como la comunidad administrativa logrando un total de 891 participantes, de los cuales 50% fueron mujeres, 49% hombres y 1% intersexo.

De los 49 eventos registrados se enlistan algunos de los más destacados.

- "Hablemos de UGénero" con Movilidad Estudiantil
- Agenda 2025 distintas charlas
- Agenda 8m Cómo rifártela en esta Era Digital.
- Charla Amor del Bueno
- Comprendiendo la diversidad sexual
- Cultura de Paz y Derechos Humanos
- Curso en línea "ABC del Género"
- Derechos Humanos y no Violencia
- Discapacidad Psicosocial: Comprendiendo y apoyando a la salud mental en el ámbito universitario
- Discriminación
- inducción e introducción al PIIG
- Curso Igualdad en la Práctica
- Taller Inteligencia emocional
- Funciones de la DDHEU
- Hablemos de Género
- Prevención de las violencias contra la adolescencia y su participación para la reconstrucción del tejido social
- Violencia laboral

## **2.2. Egresados.**

Con el objetivo de fortalecer el sentido de pertenencia y reciprocidad entre los egresados, así como de generar espacios de comunicación y consolidar vínculos con el sector empleador, el campus Irapuato-Salamanca llevó a cabo una encuesta para evaluar la inserción laboral y ocupacional de sus exalumnos. Este ejercicio de medición reveló que el 75% de los egresados lograron integrarse a una actividad generadora de valor dentro de los seis meses posteriores a su egreso. En la encuesta participaron un total de 104 exalumnos de los cuales 78 fueron los integrados en el ámbito productivo.

Los egresados encuestados pertenecen a los siguientes programas educativos: Licenciatura en Agronegocios, Licenciatura en Enfermería y Obstetricia, Licenciatura en Ingeniería Ambiental, Licenciatura en Energías Renovables, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciatura en Artes Digitales, Licenciatura en Gestión Empresarial, Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, Licenciatura en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica, Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Licenciatura en Enseñanza del Inglés y Licenciatura en Ingeniería en Alimentos.

La inserción productiva de los egresados se concentró principalmente en el sector privado representando un 88%, destacando su participación en diversos segmentos económicos, tales como la industria agroalimentaria y agropecuaria, automotriz y de autopartes, salud, servicios, industria general, metalmecánica, tecnologías de la información, comercio y nuevas tecnologías. En el sector público fue un 12% de egresados que lograron la inserción productiva como en los ámbitos gubernamental y de educación.

Además de contar con un instrumento de seguimiento y medición de los egresados, también se cuenta con el seguimiento y retroalimentación de los empleadores, esto nos da un panorama de los centros de trabajo donde se desarrollan los estudiantes, para este año se pudo determinar que el 83.33% de los empleadores se encuentran muy satisfechos con el desempeño de los egresados del CIS.

El resultado se deriva de un estudio realizado en una muestra de 6 organizaciones del ámbito público y privado siendo los sectores correspondientes Alimentos Agroindustrial y Agropecuario, Salud, Educación, Servicios y Automotriz.

## **2.3. Vinculación articulada con Sectores Social, Productivo y Publico.**

Durante el 2024 se generaron o mantuvieron proyectos y actividades del profesorado del CIS que representan beneficios en la sociedad, en varios de ellos se suman y colaboran alumnas y alumnos, lo cual genera un impacto positivo de responsabilidad social y un aprendizaje en los estudiantes. A continuación se presentan en la Tabla T22 los proyectos referidos.

**Tabla T22. Proyectos de impacto social.**

Nº	Nombre	División	Proyecto en desarrollo	Zona
1	Dr. Abner J. Gutiérrez Chávez	DICIVA	Apoyo en la campaña de vacunación antirrábica en perros y gatos (Jurisdicción Sanitaria VI Irapuato)	Irapuato
2	Dra. Mónica Trejo Durán	DICIS	Divulgación de la ciencia y tecnología en escuelas primarias de Yuriria	Yuriria
3	M. en C. Mauricio Arredondo Castro	DICIVA	Campaña ético- profesional de esterilización de perros y gatos	Irapuato
4	Dra. Gabriela Rodríguez Hernández	DICIVA	Capacitación de la Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) a Empresas de Alimentos Lácteos	Irapuato
5	Dr. Rogelio Costilla Salazar	DICIVA	Control integral de lirio acuático en la laguna de Yuriria	Yuriria
6	Dr. Gerardo Ruvalcaba Palacios	DICIVA	Asistencia a pacientes con dolor crónico a través de la retroalimentación biológica	Irapuato
7	Dr. Sergio Ernesto Medina Cuéllar	DICIS	Análisis y medición multifactorial de la desigualdad social y pobreza para orientar políticas públicas de desarrollo económico	Salamanca, Irapuato, Guanajuato, Valle De Santiago, Celaya y León
8	Dr. Sergio Ernesto Medina Cuéllar	DICIS	Modelación de la producción de alimentos de orígenes animales y vegetales para la máxima eficiencia económica y soberanía alimentaria	Salamanca, Irapuato, Guanajuato, Valle De Santiago, Celaya y León
9	Dra. Amanda Enriqueta Violante Gavira	DICIS	Las abejas difunden los ODS y animan a los alumnos de nivel básico del estado de Guanajuato a cumplirlos en el hogar y en la escuela	Salamanca y Guanajuato

Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Servicio Social del CIS.

#### **2.4. Actividades culturales y de extensión del conocimiento.**

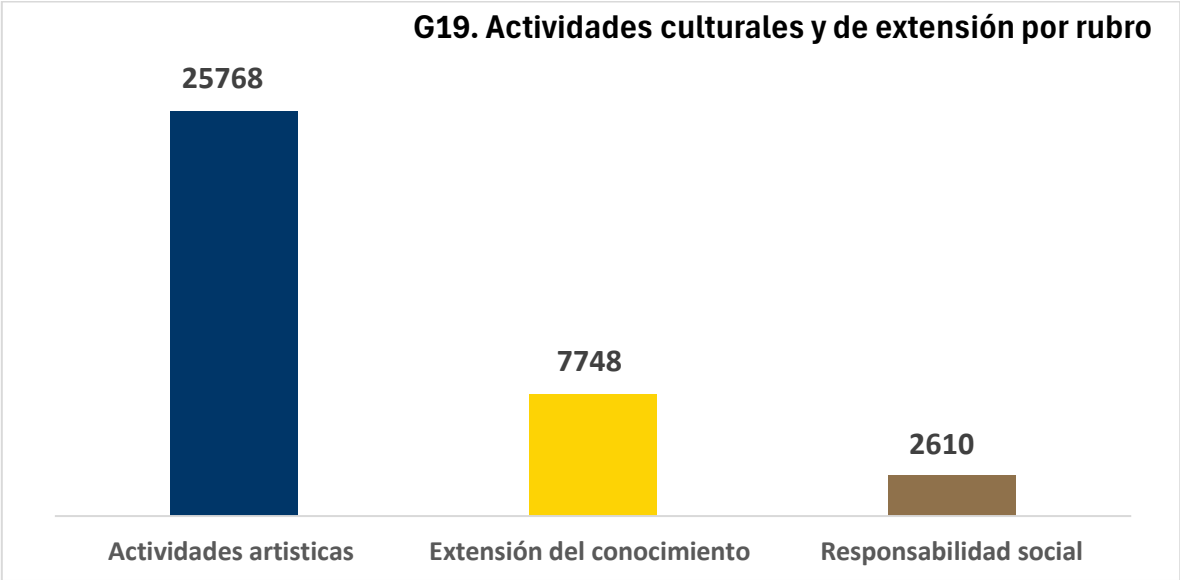
El campus Irapuato- Salamanca contribuye a difundir la cultura, dentro y fuera de sus instalaciones a través de diversas actividades culturales en diferentes disciplinas artísticas, y de extensión que permiten acercar la cultura a todo el público en general.

El 2024 se concluyó con un total de 102 eventos de los cuales 50 fueron actividades artísticas, 37 correspondientes a actividades de extensión del conocimiento y 15 como actividades de responsabilidad social, los cuales se enlistan en la Tabla A12 del apéndice.

Destacaron durante el año mencionado los eventos de *Tradición con vida*, así como las exposiciones exhibidas en la sala San José del Copal.



En este periodo se contó con la participación de 36,126 asistentes a las diferentes actividades culturales. En la Figura G19 se clasifican los asistentes por tipo de evento, así como por la modalidad en la que se llevó a cabo.

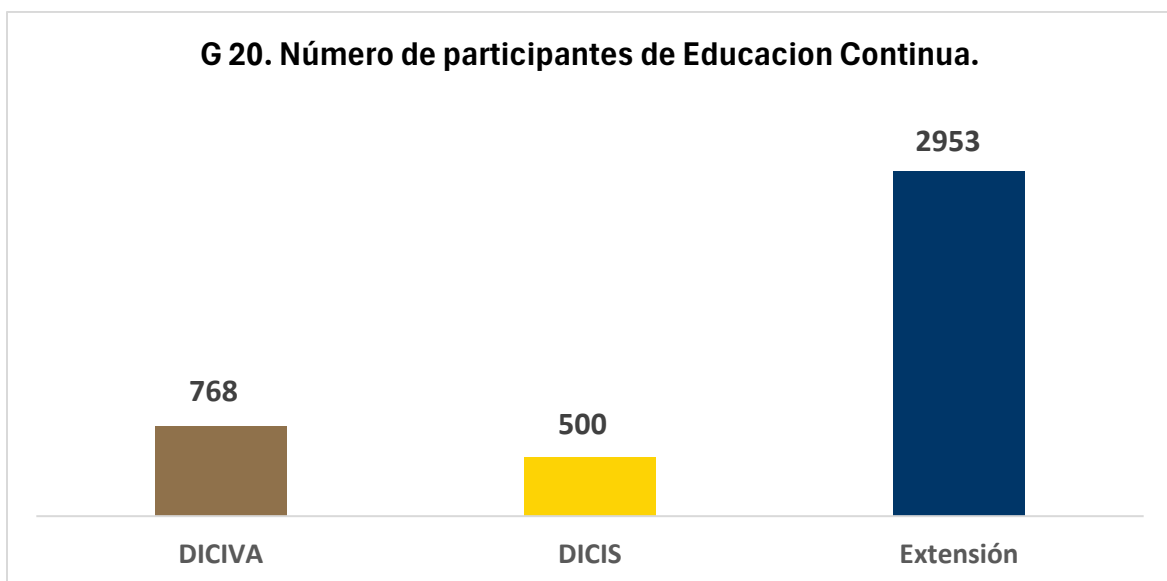


Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS.

**2.5. Educación Continua.**

Las divisiones del campus y en especial los centros de educación continua de Irapuato y Salamanca impartieron diversos cursos, a través de los cuales principalmente jóvenes estudiantes acceden a conocimientos y habilidades principalmente en idiomas y en preparación para el ingreso a los PE del campus.

Durante el 2024 un total de 4,221 personas participaron en un total de 22 eventos, todos clasificados como cursos, cuyos detalles se presentan en la Figura G20 y en la Tabla T23.



*Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS.*

**Tabla T23.** Programas de educación continua impartidos.

N°	Nombre	Modalidad	Periodo	Sede	N° de participantes
1	Inglés	Presencial	29/01/24 al 08/06/24	Centro de Educación Continua Salamanca	327
2	Alemán	Presencial	29/01/24 al 08/06/24	Centro de Educación Continua Salamanca	4
3	Inglés para Niños	Presencial	01/02/24 al 23/03/24	Centro de Educación Continua Salamanca	43
4	Francés	A distancia	23/02/24 al 21/06/24	Centro de Educación Continua Salamanca	7
5	Inglés	Presencial	29/01/24 al 08/06/24	Centros de Educación Continua Irapuato y Salamanca	708
6	Inglés Niños	Presencial	19/01/24 al 15/06/24	Centros de Educación Continua Irapuato y Salamanca	159
7	Propedéutico de Licenciatura de la DICIS. (1er semestre)	Presencial	17/02/24 al 18/05/24	División de Ingenierías. Sede Salamanca	399

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Periodo</b>	<b>Sede</b>	<b>N° de participantes</b>
<b>8</b>	Externos de inglés	Presencial	27/01/24 al 08/06/24	DEM Yuriria	208
<b>9</b>	Propedéutico Sede Yuriria	Presencial	02/03/24 al 01/06/24	DEM Yuriria	80
<b>10</b>	Propedéutico	Presencial	08/02/24 al 01/06/24	DICIVA	595
<b>11</b>	Certificación 365 Academic Excel	A distancia	22/03/24 al 22/06/24	Centro de Educación Continua Salamanca	12
<b>12</b>	Inglés para Niños	Presencial	16/04/24 al 10/06/24	CEC Salamanca	41
<b>13</b>	Verano Inglés	Presencial	17/06/2024 al 05/07/2024	CEC Salamanca	12
<b>14</b>	Verano inglés	Presencial	17/06/2024 al 05/07/2024	CEC Irapuato	39
<b>15</b>	Propedéutico de las Licenciaturas en Ingenierías de la División de Ciencias de la Vida	Presencial	10/08/2024- al 26/10/2024	División Ciencias de la Vida	19
<b>16</b>	Propedéutico de las Licenciaturas de la DICIS, (2° Semestre)	Presencial	10 /08/2024 al 26/10/2024	División de Ingenierías. Sede Salamanca	30
<b>17</b>	Inglés para Niños	Presencial	20/08/2024 al 21/10/2024	Centro de Educación Continua Salamanca	48
<b>18</b>	Inglés	Presencial	12/08/2024 al 11/12/2024	Centro de Educación Continua Salamanca	344
<b>19</b>	Inglés	Presencial	12/08/2024 al 07/12/2024	Centro de Educación Continua Irapuato	726
<b>20</b>	Inglés Niños	Presencial	12/08/2024 al 07/12/2024	Centro de Educación Continua Irapuato	161

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Periodo</b>	<b>Sede</b>	<b>N° de participantes</b>
<b>21</b>	Externos Inglés	Presencial	10/08/2024 al 14/12/2024	Departamento de Estudios Multidisciplinarios, Sede Yuriria	213
<b>22</b>	Inglés para niños	Presencial	21/10/2024 al 14/12/2024	CEC Salamanca	46

Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS.



UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO



**INFORME ANUAL**  
DE ACTIVIDADES

CAMPUS  
IRAPUATO-SALAMANCA

2024

## Eje 3. GESTIÓN SUSTENTABLE



Campus  
Irapuato-Salamanca



### 3. Eje de Gestión Sustentable.

Cuyo objetivo es construir una base estructural de gestión sólida que permita alcanzar el desarrollo óptimo de la planta académica y los programas educativos en apoyo al cumplimiento de las funciones institucionales. En el CIS se procura la implementación y ampliación de la matrícula en línea, así como las buenas prácticas ambientales y las evaluaciones de calidad en los servicios.

#### 3.1. Campus digital y población estudiantil en modalidad en línea.

El Sistema Universitario de Multimodalidad Educativa permite a las y los estudiantes una mayor flexibilidad para acceder a diversas UDA, al contribuir a que sean impartidas a distancia o de manera semipresencial, lo cual representa un recurso educativo significativo para el desarrollo de las trayectorias académicas de las y los alumnos.

Durante el 2024 se digitalizaron 2 nuevas unidades de aprendizaje además de haberse realizado una actualización de contenidos por parte de los profesores responsables. Se contabilizaron en dicho periodo un total de 76 UDA a las cuales la comunidad estudiantil tuvo acceso por medio de la plataforma del Campus digital. También se contaron con 10 UDA pertenecientes al programa educativo de Maestría en Docencia Universitaria para la Educación, dando un total de 86.

La población estudiantil que curso alguna UDA en la modalidad a distancia o semipresencial fue de 1,138 estudiantes distribuidos de la siguiente manera:

Nº	Entidad	Alumnos participantes
1	División de Ciencias de la Vida	436
2	División de Ingenierías	702
3	Total	1,138

#### 3.2. Auditoría interna al sistema de gestión integral de la institución con base en el estándar internacional ISO 9001:2015.

Durante el 2024 se llevó a cabo la Auditoría Interna al Sistema de Gestión de Calidad del Campus Irapuato - Salamanca, en la cual se realizó el proceso de revisión a los siguientes nueve procesos, con sus respectivos procedimientos:

1. PRO-CAP Coordinación de Recursos Humanos.

2. PRO-TRE Coordinación de Asuntos Escolares.
3. PRO-ADQ-CB Coordinación de Infraestructura y Servicios Universitarios.
4. PRO-DIE Coordinación de Desarrollo Estudiantil
5. PRO-IMO Coordinación de Programas Educativos y Personal Académicos.
6. PRO-GCO Coordinación de Calidad Administrativa y Manejo Ambiental.
7. PRO-COM Coordinación de Comunicación.
8. PRO-ADQ (Compras) Coordinación de Recursos Financieros y Adquisiciones.
9. PRO-BBA Coordinación de Asuntos Escolares - Unidad de Bibliotecas.

En la siguiente Tabla T24 se sintetizan los resultados de las no conformidades mayores (NCM) y las oportunidades de mejora detectadas (OPM).

**Tabla T24.** Resultados de auditoría interna.

Área	NCM	OPM	Subtotal por área
Coordinación de Recursos Humanos.	0	1	1
Coordinación de Asuntos Escolares.	1	2	3
Coordinación de Infraestructura y Servicios Universitarios.	1	5	6
Coordinación de Desarrollo Estudiantil.	0	8	8
Coordinación de Programas Educativos y Personal Académicos.	0	1	1
Coordinación de Calidad Administrativa y Manejo Ambiental.	2	2	4
Coordinación de Comunicación.	0	2	2
Coordinación de Recursos Financieros y Adquisiciones.	3	1	4
Coordinación de Asuntos Escolares - Unidad de Bibliotecas.	1	3	4
<b>TOTAL</b>	8	25	33

Fuente: Elaboración propia con datos de la Coordinación de Calidad Administrativa y Manejo Ambiental.

### 3.3. Sustentabilidad y medio ambiente.

Las sedes del Campus Irapuato-Salamanca, las cuales están ubicadas en los municipios en donde tiene presencia el CIS, ratificaron el Distintivo de Buenas Prácticas Ambientales (BPA) que otorga la Procuraduría Ambiental y de Ordenamiento Territorial del Estado de Guanajuato (PAOT), esto demuestra el compromiso del CIS con el medio ambiente y el compromiso de la comunidad universitaria para continuar con la entrega de estos reconocimientos.

Listado de sedes que obtuvieron el distintivo BPA.

1. Sede Copal (Rectoría de Campus).
2. Sede Copal (DICIVA, Agronomía, Alimentos, Ciencias Ambientales, Ingeniería Agrícola, Veterinaria y Zootecnia, Enfermería y Obstetricia ).
3. Sede Irapuato Norte (Centro de Educación Continua).
4. Sede Palo Blanco (DICIS.- División de Ingenierías, Arte y Empresa, Ingeniería eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecánica).
5. Sede Yuriria (Departamento de Estudios Multidisciplinarios).
6. Sede Tierra Blanca (CINUG).
7. Sede Faja de Oro (Centro de Educación Continua de Salamanca).



Reconocimientos BPA-PAOT 2024.

En el mismo tenor de ideas los enlaces Ambientales de las sedes descritas continuaron colaborando en las 59 acciones en aras de la mejora ambiental, las cuales que se enlistan en la Tabla T25.

**Tabla T25.** Acciones BPA por sede.

Rubros y BPA		Sedes del CIS							Total
		DICIVA	DICIS	DEM	CINUG	CEC Ira	CEC Sal	Ex Hacienda	
Energía	Luminarias eficientes	X	X	X	X	X	X	X	7
	Difusores reflectantes	X	X	X	X	X	X	X	7
	Elementos arquitectónicos	X	X		X				3
Agua	Mingitorios secos	X	X	X	X	X	X	X	7
	Inodoros de bajo consumo	X			X	X	X	X	5
	Fluxómetros bajo consumo	X	X	X					3
	Boquillas de mangueras en riego				X				1
	Reductores de caudal	X	X	X	X	X		X	5
Insumos y materiales	Separar y aprovechar residuos		X	X	X			X	4
	Minimizar uso de baterías desechables							X	1
	Elaborar composta		X					X	2
Generación de espacios verdes	Utilizar especies nativas	X	X	X	X	X	X	X	7
	Sustituir pasto por otras especies			X				X	2
	Crear huerto comunitario							X	1
	Instalar plantas en espacios de trabajo	X	X						2
Otras	Control fitosanitario en mezquite				X				1
Total		9	10	7	10	6	5	11	59

Fuente: Elaboración propia con datos de la Coordinación de Calidad Administrativa y Manejo Ambiental

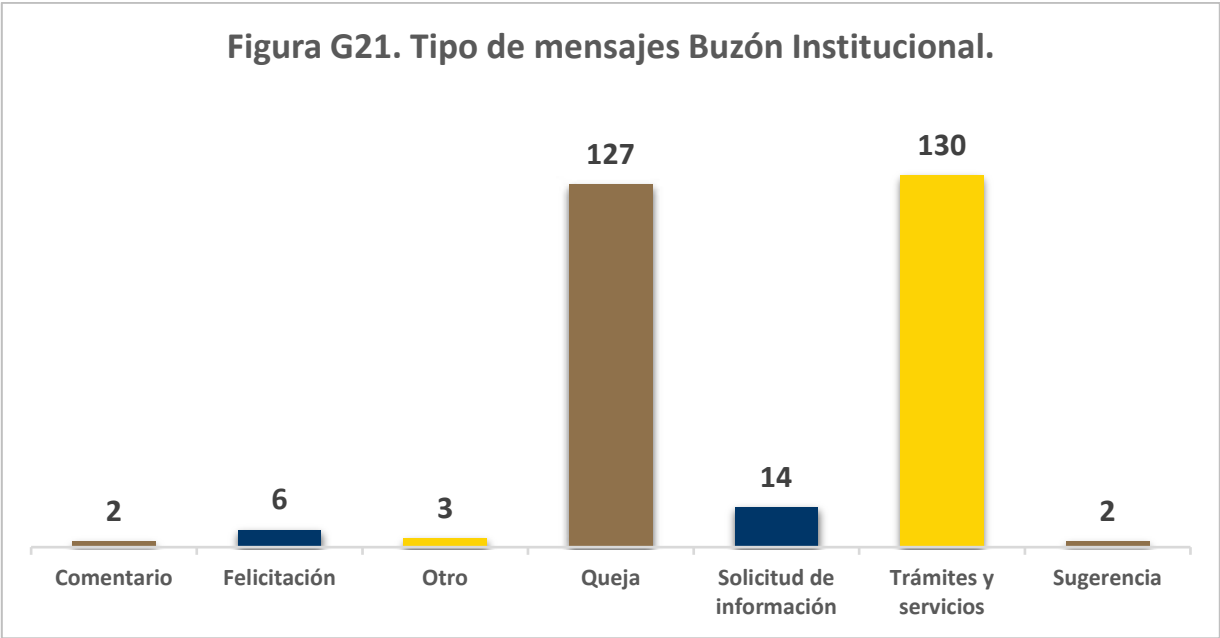
**3.4. Buzón Institucional.**

El Buzón Institucional continúa siendo una herramienta clave para la retroalimentación de la comunidad universitaria y la sociedad en general. A través de este medio, se asegura que las voces de quienes interactúan con la universidad sean escuchadas, permitiendo que se realicen respuestas oportunas a quienes externan opiniones o solicitan información sobre diversos temas.

Durante el período comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024, el Campus Irapuato – Salamanca recibió un total de 284 mensajes a través del Buzón Institucional. Este canal sigue siendo un pilar fundamental para el intercambio de ideas y la mejora continua de nuestros procesos académicos, administrativos y sociales.

En la Figura G21 se ilustra la clasificación de los mensajes recibidos y en la G23 el tipo de usuario que empleó el buzón institucional.

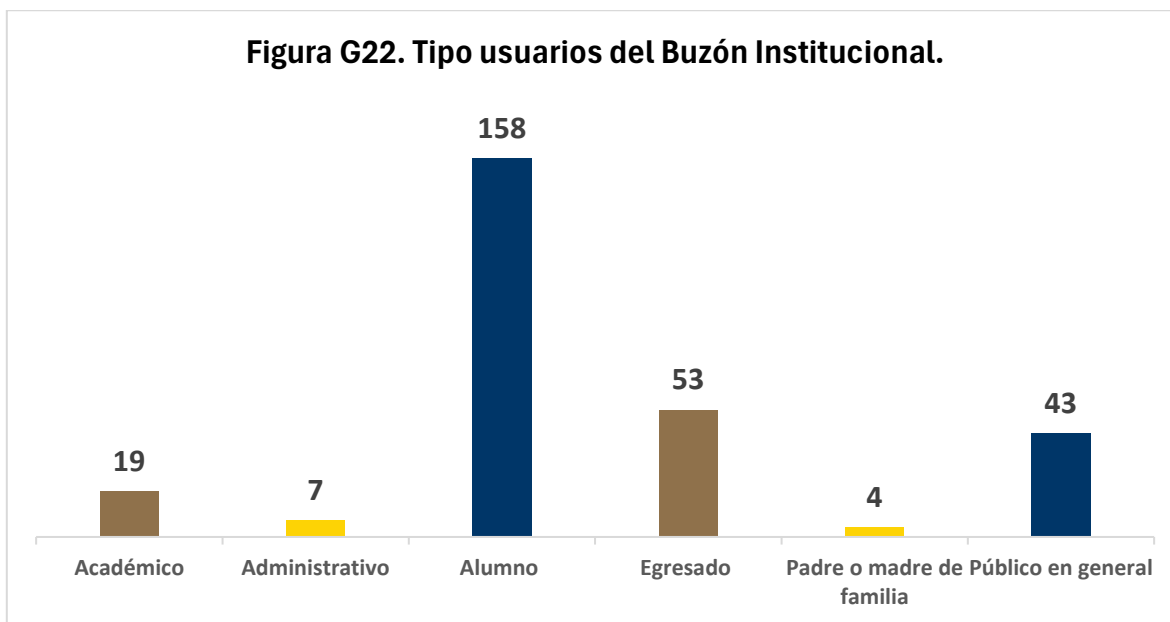
**Figura G21.** Mensajes en buzón institucional por tema.



*Fuente:* Elaboración propia con información de la Coordinación de Calidad Administrativa y Manejo Ambiental.



**Figura G22.** Usuarios del buzón institucional.



*Fuente:* Elaboración propia con información de la Coordinación de Calidad Administrativa y Manejo Ambiental.

### 3.5. Difusión de trámites y servicios.

En cumplimiento a lo relativo a generar la información para consulta de trámites y servicios, se ha participado en la migración de esta información a través del aplicativo web institucional denominado BeeBot, en el cual cualquier persona puede acceder a los datos que requiera para obtener la orientación en el menú de trámites que se llevan a cabo en el campus. Lo anterior se ha realizado con la guía y apoyo del Departamento de Gestión de Calidad Administrativa. <https://intranet2.ugto.mx/cedtys/>

### 3.6. Encuestas de salida.

Con el propósito de evaluar la calidad de los servicios brindados en el Campus Irapuato-Salamanca, se lleva a cabo las encuestas de satisfacción, en estas evaluaciones participaron 3,385 usuarios, quienes calificaron distintos servicios académicos, administrativos y de apoyo estudiantil.

El promedio general de satisfacción fue de 9.02, por parte de la comunidad universitaria, estos resultados servirán como base para futuras estrategias de optimización y refuerzo

de los servicios, reafirmando el compromiso del CIS con la mejora continua y el bienestar de su comunidad universitaria.

En la Tabla T26 se presentan los resultados trimestrales de las encuestas referidas por área y procedimiento.

**Tabla T26.** Resultados encuestas de salida 2024.

Área/Proceso	1er Trim.	2do Trim.	3er Trim.	4to Trim.	Promedio final	Usuarios totales
<b>CIS</b>	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio final	Total
Adquisiciones	NA	NA	10	9.8	8.90	16
Becas	9.58	9.65	9.58	9.5	9.61	323
Comunicación	9.75	9.46	10	9.6	9.60	78
Capacitación	NA	9.36	9.53	9.2	9.36	220
Ventanilla única cis trámites	8.92	9.2	8.93	9.6	9.16	718
Eventos culturales	8.53	8.5	9.11	8.3	8.61	88
Servicio de sedigital	10	10	9.6	9.3	9.68	23
Servicios del cec	8.17	9.2	8.98	9.5	9.07	84
Investigación y posgrado	9.37	NA	NA	NA	9.37	7
Procedimiento orientación actividad física	9.67	9.33	9.61	9.64	9.56	219
Procedimiento orientación y cuidados de enfermería	9.73	9.55	9.76	9.62	9.67	144
Procedimiento orientación alimentaria individual	9.8	9.62	9.86	9.76	9.76	144
Procedimiento consejería educativa	10	9.75	10	9.85	9.90	37
Procedimiento orientación psicológica	9.07	9.75	9	9.83	9.41	71
Préstamo interbibliotecario	N/A	N/A	N/A	10	10.00	1
Bibliotecas	9.43	9.31	9.6	9.65	9.50	193
Buzón institucional	7.4	7.88	7.43	7.23	7.49	36
Becas institucionales	NA	8.83	8	8.94	8.59	155

Área/Proceso	1er Trim.	2do Trim.	3er Trim.	4to Trim.	Promedio final	Usuarios totales
Procedimiento para el programa de movilidad estudiantil. Estudiantes entrantes	NA	NA	NA	8.4	8.40	1
Programa de movilidad estudiantil. Estudiantes salientes	NA	NA	NA	7.2	7.20	1
Movilidad estudiantil. Estudiantes salientes - actividad 15	8.9	NA	NA	9.31	9.11	11
Convenios académicos	9.36	NA	9.68	NA	9.52	27
Cafeterías	7.72	7.19	7.7	7.82	7.61	213
Responsables de proyectos SS	NA	9.7	N/A	9.34	9.52	51
Primer componente SS	NA	NA	N/A	9.23	9.23	266
Segundo componente SS	NA	9.17	N/A	9.24	9.21	207
Servicios de vinculación	8.5	N/A	N/A	8.5	8.50	7
Espacios deportivos y de usos múltiples	7	3.83	N/A	4.7	5.18	7
Apoyo a programas educativos	NA	8	N/A	9.1	8.55	15
Servicios al personal	NA	NA	N/A	9.37	9.37	4
Servicios de recursos financieros	NA	NA	N/A	9.9	9.90	10
Almacén	NA	NA	10	NA	10.00	2
Bienes	NA	NA	9.06	NA	9.06	6
<b>TOTAL</b>	<b>8.99</b>	<b>8.86</b>	<b>9.23</b>	<b>8.99</b>	<b>9.02</b>	<b>3385</b>

Fuente: Elaboración propia con información de la Coordinación de Calidad Administrativa y Manejo Ambiental.

### 3.7. Plan de Mejora Continua 2024.

En el año 2024 se continuo con el plan de mejora continua de las distintas áreas del campus, lo cual tiene como fin último dar atención de calidad en los servicios brindados.

Se llevaron a cabo evaluaciones en las siguientes áreas:

- Secretaría Académica DICIVA
- Coordinación de Asuntos Escolares (Unidad de Biblioteca, Unidad Sistemas)

- Unidad de Becas / Unidad de Servicio Social DICIVA-DICIS / Unidad de Movilidad/ CEC Irapuato/ Salamanca
- Coordinación de Desarrollo Estudiantil (Nutrición, Enfermería, Seguro, Deportes y Orientación Educativa, Unidad de Atención Psicológica / Unidad de Enfermería
- Coordinación de Recursos Humanos
- CIME / Egresados
- Coordinación de Investigación y Posgrado
- Coordinación de Recursos Financieros y Adquisiciones
- Secretaría Académica / Dirección DICIS
- Coordinación de Infraestructura y Servicios Universitarios
- Coordinación de Programas Educativos y Personal Académico

La información que se verificó en cada una de las áreas fue:

- Manual de 5's.
- Manual de Atención a Usuarios.
- Evaluación del proceso.
- Documentación de trámites y servicios.
- Normatividad.

Para el plan de trabajo participaron 11 áreas inscritas en el proyecto, estas son:

1. División de Ciencias de la Vida;
2. División de Ingenierías;
3. Coordinación de Asuntos Escolares;
4. Coordinación de Desarrollo Estudiantil;
5. Coordinación de Extensión y Colaboración Académica;
6. Coordinación de Programas Educativos y Personal Académico;
7. Coordinación de Investigación y Posgrado;
8. Coordinación de Recursos Humanos;
9. Coordinación de Recursos Financieros y Adquisiciones;
10. Coordinación de Infraestructura y Servicios Universitarios y;
11. SEDigital

Se integró la versión inicial del "Protocolo para la Atención de personas con Discapacidad CIS 2024".

Se realizó la revisión del GCO-PR-06 Procedimiento para la mejora en la atención de trámites y servicios institucionales y de sus formatos; así como del GCO-IN-01 Instructivo para documentar y actualizar cédulas de trámites y servicios institucionales.

Se cuenta con una página web para el seguimiento del Plan de Mejora a los Trámites y Servicios del CIS, la consulta de las áreas inscritas en el plan para el 2024. La liga es <https://plan-de-mejora--cis2023.webnode.mx/>

### 3.8. Infraestructura y Servicios Universitarios.

Durante el 2024 se realizaron distintas obras de infraestructura en las distintas sedes del CIS, las cuales coadyuvan a brindar un mejor servicio a la comunidad universitaria además de permitir tener las áreas funcionales y en óptimas condiciones.

En la Tabla T27 se describe la síntesis de las obras más relevantes llevadas a cabo en el periodo del presente informe.

**Tabla T27.** Obras de infraestructura.

<b>Sede</b>	<b>Nombre de la obra</b>	<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de termino</b>	<b>Monto total con ampliación</b>
<b>Sede Palo Blanco</b>	Segunda etapa de plaza de acceso y rehabilitación de espejo de agua en el Edificio de Ingenierías, Sede Palo Blanco Campus Irapuato Salamanca	11-mar-24	09-abr-24	\$575,000.00
<b>Sede Copal</b>	Dignificación de módulo de baños en el Edificio F, cisterna y trabajos hidráulicos en Agronomía, Sede Copal, Campus Irapuato Salamanca	27-may-24	16-jun-24	\$575,000.00
<b>Sede Copal</b>	Trabajos complementarios del Edificio de Laboratorios de Investigaciones y Posgrados y obras exteriores, Sede Copal del Campus Irapuato-Salamanca de la Universidad de Guanajuato (Cuarta Etapa)	24-jun-24	20-nov-24	\$7,659,678.95
<b>Sede Palo Blanco</b>	Instalación de Robots en los talleres de Mecánica y Manufactura de la DICIS	30-sep-24	13-nov-24	\$545,195.79
<b>Sede Copal</b>	Adecuaciones eléctricas en laboratorios de Prototipos de la Sede Copal del Campus Irapuato Salamanca	23-sep-24	30-sep-24	\$67,955.09
<b>Sede Palo Blanco</b>	Estudio de análisis costo eficiencia para la construcción y equipamientos del Edificio Multidisciplinarios de la División de Ingenierías, Sede Palo Blanco del Campus Irapuato Salamanca	01-oct-24	14-nov-24	\$181,913.10

*Fuente: Elaboración propia con información de la CISU-CIS.*



### **3.9. Seguridad y prevención.**

Dentro del CIS se realizan distintas actividades para salvaguardar la integridad de la comunidad universitaria, así como de su patrimonio, estas acciones y protocolos se realizan en todas las sedes, a continuación se muestran las actividades más destacadas que fueron realizadas durante el 2024

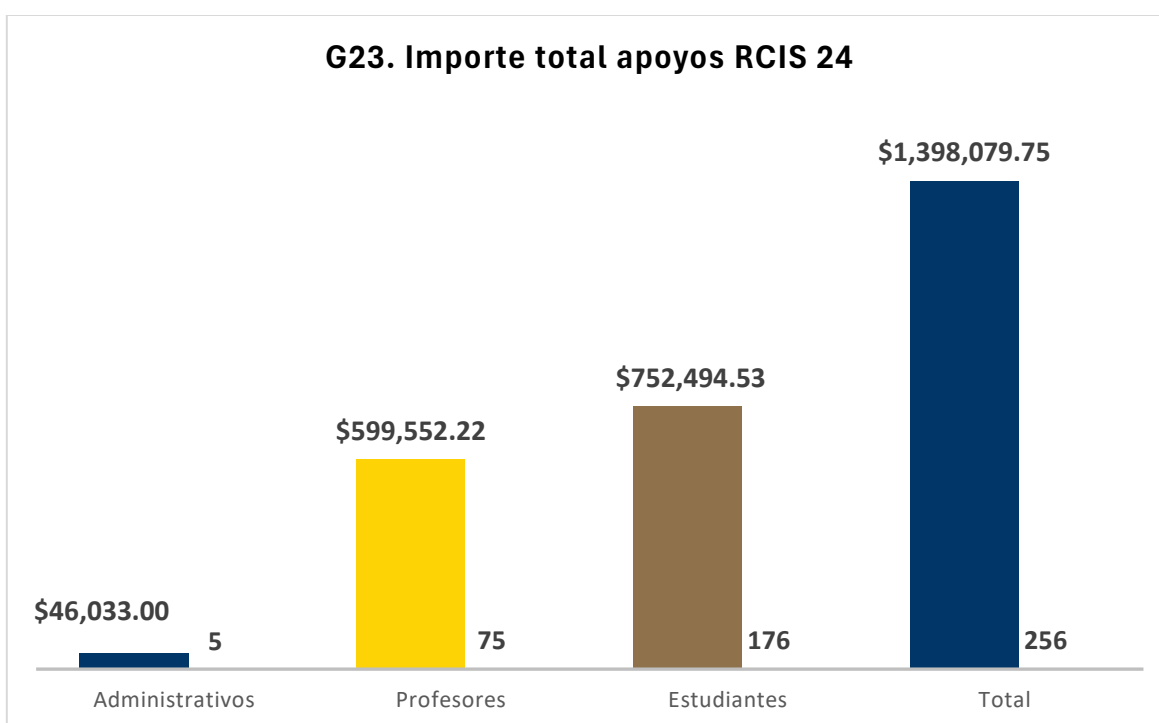
- Seguimiento a las actividades de patrullaje estratégico de las autoridades de seguridad pública hacia las sedes del campus.
- Atención de contingencias en las diversas sedes del Campus.
- Seguimiento a la actualización de las unidades internas de protección civil de las sedes del campus
- Plática de prevención y seguridad para los alumnos que participan en el verano de la ciencia
- Reuniones de seguimiento para la actualización de las comisiones de seguridad e higiene
- Atención de participación en la visita de colaboración entre la universidad de Guanajuato y universidad autónoma de San Luis Potosí, en materia de prevención y seguridad
- Participación en marcha exploratoria con autoridades del municipio de Irapuato, para la implementación del programa "Camino Seguro a la Escuela"
- Participación en reuniones para la atención de inquietudes de alumnos de la División de Ciencias de la vida

### 3.10. Apoyos otorgados.

Como parte esencial del ejercicio de recursos en el periodo del presente informe se otorgaron apoyos económicos a un total de 256 personas integrantes de la comunidad universitaria a través de la atención a las solicitudes respectivas en el despacho de la Rectoría del CIS.

A través de este proceso se materializan publicaciones, apoyos por vulnerabilidad, asistencias a congresos, estancias, publicaciones y desarrollo y formación del personal, principalmente

Para ilustrar lo referido se presentan las Figuras G23 y la Tabla A13 en el apéndice.



*Fuente: Elaboración propia con información de la CRFyA del CIS*

### 3.11. Síntesis numérica 2024

N°	Rubro	Dato
1	Número de PTC.	181
2	Número de Profesores con perfil PRODEP.	157
3	Porcentaje de profesores que realizan actividades académicas internacionales.	31%
4	Número de PTC en el SNII.	141
5	Número de eventos culturales.	102
6	Número total de matrícula Educación Continua.	4,221
7	Número total de matrícula del Campus.	5,483
8	Porcentaje alumnos con nota satisfactoria en EGEL.	82.42 %
9	Número de personal administrativo capacitado.	187
10	Porcentaje de Profesores de instituciones extranjeras involucrados en actividades académicas de la UG.	44.20%
11	Porcentaje de estudiantes de la UG que realizan actividades de internacionalización.	42.39%
12	Porcentaje de estudiantes extranjeros inscritos formalmente en programas educativos para obtención de grado académico.	1.4%
13	Porcentaje de estudiantes de IES nacionales y extranjeras que participan en actividades académicas de la UG.	2.83%
14	Número de artículos en revistas estatales, nacionales e internacionales con arbitraje por PTC en el año 2024.	189
15	Porcentaje de Proyectos de investigación con colaboración nacional o internacional.	60.78%
16	Número de artículos con colaboración internacional publicados en revistas indizadas durante el año 2024.	53
17	Cuerpos Académicos.	27 CA de los cuales 15 son consolidados.

Fuente: Elaboración propia Plataforma PLADI-CIS

## 4. Apéndice A

**Tabla A1.** Matrícula por programa educativo.

<b>N°</b>	<b>P E</b>	<b>DIVISIÓN</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>Total</b>
<b>1</b>	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA	Irapuato	130
<b>2</b>	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA	Irapuato	426
<b>3</b>	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA	Irapuato	81
<b>4</b>	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA	Irapuato	86
<b>5</b>	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA	Irapuato	629
<b>6</b>	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA	Irapuato	223
<b>7</b>	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA	Irapuato	42
<b>8</b>	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA	Irapuato	681
<b>9</b>	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA	Tierra blanca	144
<b>10</b>	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Abierta)	DICIVA	Irapuato	25
<b>11</b>	Especialidad de Enfermería en Cuidados Intensivos	DICIVA	Irapuato	8
<b>12</b>	Especialidad en Enfermería Médico Quirúrgica	DICIVA	Irapuato	10
<b>13</b>	Maestría de Producción Pecuaria	DICIVA	Irapuato	14
<b>14</b>	Maestría en Biociencias	DICIVA	Irapuato	20
<b>15</b>	Maestría en Protección Vegetal de Hortalizas	DICIVA	Irapuato	4
<b>16</b>	Maestría Internacional en Agricultura Protegida	DICIVA	Irapuato	4
<b>17</b>	Doctorado en Biociencias	DICIVA	Irapuato	35
<b>18</b>	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS	Salamanca	447
<b>19</b>	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS	Salamanca	395

<b>N°</b>	<b>P E</b>	<b>DIVISIÓN</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>Total</b>
<b>20</b>	Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial	DICIS	Salamanca	121
<b>21</b>	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS	Salamanca	224
<b>22</b>	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS	Salamanca	120
<b>23</b>	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS	Salamanca	417
<b>24</b>	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS	Salamanca	339
<b>25</b>	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS	Salamanca	287
<b>26</b>	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS	Yuriria	171
<b>27</b>	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS	Yuriria	20
<b>28</b>	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS	Yuriria	92
<b>29</b>	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS	Yuriria	79
<b>30</b>	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS	Salamanca	30
<b>31</b>	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS	Salamanca	30
<b>32</b>	Maestría en Administración de Tecnologías	DICIS	Yuriria	14
<b>33</b>	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS	Yuriria	17
<b>34</b>	Maestría en Docencia Universitaria para la Educación Digital	DICIS	Salamanca	50
<b>35</b>	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS	Salamanca	22
<b>36</b>	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS	Salamanca	19
<b>37</b>	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS	Yuriria	27
		<b>Total</b>		<b>5,483</b>

En la DICIVA se incluyen los PE del CINUG.

Fuente: Plataforma PLADI UG.



**Tabla A2.** Servicios de orientación psicológica.

<b>N°</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>TIPO</b>
<b>1</b>	"Cada abeja con su pareja"	Flyer
<b>2</b>	Kit de salud Mental	Flyer
<b>3</b>	Cada Abeja con su pareja	Imagen
<b>4</b>	Taller deja de controlarme	Imagen
<b>5</b>	Sabias que una mujer	Imagen
<b>6</b>	Datos importantes sobre el día Internacional de las Mujeres	Imagen
<b>7</b>	"Vacúnalos, Vacúnate" (Pemex)	Flyer
<b>8</b>	Taller razones para vivir	Flyer
<b>9</b>	Charla Seguro de Accidentes	Flyer
<b>10</b>	Taller deja de controlarme	Imagen
<b>11</b>	Sabias que una mujer...	Imagen
<b>12</b>	Datos importantes sobre el día Internacional de las Mujeres	Imagen
<b>13</b>	Plan de seguridad emocional	Infografía
<b>14</b>	Día Mundial de la Felicidad	Infografía
<b>15</b>	Día del trastorno bipolar	Infografía
<b>16</b>	Lucha contra el acoso escolar	Infografía
<b>17</b>	Hiper exigencia	Video
<b>18</b>	Día de la Homofobia y Transfobia	Infografía
<b>19</b>	Día del Estudiante	Imagen
<b>20</b>	Stand "Calma Emocional"	Flyer
<b>21</b>	Día de la Prevención de la violencia en el noviazgo	Flyer
<b>22</b>	¿Cómo expresar mi enojo?	Infografía
<b>23</b>	Trastornos de la conducta alimentaria	Flyer
<b>24</b>	Convocatoria pasante de psicología	Flyer
<b>25</b>	Lucha contra el uso indebido y el tráfico ilícito de drogas	Flyer
<b>26</b>	Día del Orgullo LGTBTTIQ+	Flyer
<b>27</b>	Lo que debes evitar el día internacional de la mujer	Infografía
<b>28</b>	Día mundial de acción por los trastornos de la Conducta alimentaria	Infografía
<b>29</b>	Añoranza del hogar	Estand
<b>30</b>	Feria de Servicios Prevención de Accidentes	Flyer
<b>31</b>	Orientación Psicológica	Imagen

<b>32</b>	Difusión de servicios del módulo de orientación psicológica	Infografía
<b>33</b>	Guardian Informado GAUS	estand
<b>34</b>	Feria: Yo Contigo todos con la vida	feria
<b>35</b>	Orientación Psicológica	Video
<b>36</b>	Día mundial de la Salud Mental	Infografía
<b>37</b>	No violencia	Infografía
<b>38</b>	10 de octubre Día Mundial de la Salud Mental	Infografía
<b>39</b>	Día mundial sin alcohol	Imagen
<b>40</b>	Promoción para el taller Amor del Bueno	Flyer
<b>41</b>	Día mundial contra la violencia de la mujer	Imagen
<b>42</b>	Día mundial sin alcohol	Infografía
<b>43</b>	Día Internacional de la eliminación de la violencia a la mujer	Infografía
<b>44</b>	Amor consciente: fortalece tus relaciones y respeta tus límites	Imagen
<b>45</b>	Tips de autocuidado	Flyer

Fuente: Elaboración propia con datos de informes trimestrales de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil. CIS.

**Tabla A3.** Estudiantes en internacionalización en casa.

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
1	Miguel García Zurita	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
2	Erick Isaac Guzmán Paniagua	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
3	Luis Fernando Chávez Zavala	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
4	Luis Eduardo Guzmán García	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
5	Ramiro Ochoa Ramírez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
6	Daniela Vargas Sánchez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
7	Ximena López López	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
8	Antonio Mora Castro	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
9	Rafael Gallardo Cruz	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
10	Juan Manuel Jiménez Rosiles	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
11	Rafael López Obregón	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
12	Dulce María Vázquez Ortega	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
13	Ana Sofía Ramírez Contreras	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
14	Cristina Córdova Acevedo	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
15	Juan Carlos Martínez García	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
16	Mónica Andrea Celeste Centeno Rodríguez	España	Doctorado en Biociencias	DICIVA
17	Nill Campos González	España	Doctorado en Biociencias	DICIVA
18	Luis Eduardo Díaz Timana	España	Maestría en Biociencias	DICIVA
19	Angela Paulina Mendoza Valerio	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
20	Xochiquétzal Orquídea Ávila Lule	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
21	Marlene Iridian Rivas Romo	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
22	Rebeca Rashel Martínez Jaimes	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
23	Ariadna Jazmín Valtierra Méndez	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>24</b>	Daliana Carbajal Padilla	España	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>25</b>	José Emmanuel Saldaña Tovar	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>26</b>	Rosa Liliana Mendoza Ramos	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>27</b>	Adriana Aldaco Chávez	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>28</b>	Ana Sofía Jiménez Terrones	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>29</b>	Karina Edith Medina Laguna	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>30</b>	Valeria Lourdes Negrete Villafaña	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>31</b>	Leidy Alexandra Cabrera Benavides	España	Maestría en Biociencias	DICIVA
<b>32</b>	Grecia Loreley Hernández Valencia	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>33</b>	Román Cardona Herrera	España	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>34</b>	Damaris Crystel Sánchez Aldaco	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>35</b>	Laura Cecilia Rosales González	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>36</b>	Ángel Garcia Torres	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>37</b>	Luisa María Vázquez Vázquez	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>38</b>	Lizbeth Guadalupe Rincón Fuentes	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>39</b>	Claudia Daniela Mendoza Tapia	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>40</b>	Vania Valtierra Fonseca	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>41</b>	Mitzi Guadalupe Flores Sánchez	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>42</b>	Karla Sofía Alva Velázquez	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>43</b>	Juan Jesús Silva Silva	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>44</b>	Brenda Yaneth Zepeda Pérez	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>45</b>	Fernando Antonio Aguilar Campos	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>46</b>	Dulce Esmeralda González López	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>47</b>	Saul Aramis Jiménez Valez	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>48</b>	Diana Karen Juárez Pacheco	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>49</b>	Diana Cristina Topete Rojas	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>50</b>	Francisco Xavier López Ortega	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>51</b>	Fernanda Paulina Venegas Martínez	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>52</b>	Wendy Estrella Murillo Corona	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>53</b>	Estefany Alejandra Sánchez Mendoza	España	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>54</b>	María Azucena Rocha Mendoza	España	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>55</b>	Angélica María Salas Mendoza	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>56</b>	Karla Yunuen Almanza Guízar	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>57</b>	Estefanía Ramírez García	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>58</b>	Juan Francisco Medina Martínez	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>59</b>	Cynthia Viridiana Hernández Soto	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>60</b>	Alexandra López Velázquez	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>61</b>	Michelle Dahian García Olavarría	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>62</b>	Emmanuel Pérez Baeza	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>63</b>	Xitlally Sánchez Barajas	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>64</b>	Johana Nataly Campos Cruz	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>65</b>	Jossy Guadalupe Silva Muñiz	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>66</b>	Jaqueline Banda Barrón	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>67</b>	Ana paulina Barboza Vega	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>68</b>	Ileana Abigail Guerra Rico	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>69</b>	Kalani Estefanía Blancarte Jasso	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>70</b>	Edna Celeste Vega Conejo	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>71</b>	Mauricio Ariel Murillo Tapia	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>72</b>	Luz Anahí Soto Mendoza	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>73</b>	Luis Felipe Lara García	España	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>74</b>	Priscila Rodríguez Rodríguez	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>75</b>	José Emiliano Reyes Lemus	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>76</b>	Emiliano Ortega García	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>77</b>	José Manuel Torres Zavala	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>78</b>	Bryan Rosillo López	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>79</b>	Lorena Yazmin Paniagua Vera	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>80</b>	Salvador Pérez Martínez	México	Maestría en Administración de Tecnologías	DICIS
<b>81</b>	Bryan Josué López Zavala	México	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
<b>82</b>	Valeria López Vallejo	México	Maestría en Administración de Tecnologías	DICIS
<b>83</b>	Zyanya Yuritzi Parra Martínez	México	Maestría en Administración de Tecnologías	DICIS
<b>84</b>	Karim García Cortés	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>85</b>	Denisse Castro Carranza	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>86</b>	Diego Báez Gabriel	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>87</b>	Dayla Yareli Martínez Calderón	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>88</b>	Katia Itzel Alcocer Aguilar	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>89</b>	Fernando Gordillo Espinoza	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>90</b>	Jessica Almanza Guzmán	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>91</b>	Andrea Bedolla Guzmán	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>92</b>	Neil Otniel Moreno Rivera	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>93</b>	Carlos Manuel Chagolla Vaca	México	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
<b>94</b>	Melanie Sophia Rodríguez Díaz	México	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
<b>95</b>	Gabriel Garcia Balderas	México	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
<b>96</b>	Julia Andrea Vega Lara	México	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>97</b>	Lessli Brenda Ramírez Álvarez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>98</b>	Jair Osmar Castro Franco	México	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
<b>99</b>	Joanny Lizbeth Guzmán Mora	México	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
<b>100</b>	Diana Duran Sarazua	México	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
<b>101</b>	Jennyfer Zavala Paramo	México	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
<b>102</b>	Pablo Gómez Torres	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>103</b>	Ximena Berenice Guzmán González	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>104</b>	Ángel Alexandro Ramírez Vargas	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>105</b>	Rodrigo Bishnu Delgado Vargas	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>106</b>	Atzin Lisandro Garcia Sánchez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>107</b>	Carlo André Bravo Diaz	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>108</b>	Andrea Paola Medina Aguirre	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>109</b>	Juan Pablo Pérez Garcia	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>110</b>	Jesús Adrián Rodríguez Aguirre	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>111</b>	Uriel Isaac González López	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>112</b>	Diego Ángel Fonseca Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>113</b>	Daniela Mendoza Velásquez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>114</b>	Barbara Constanza Alcacio Barajas	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>115</b>	Juan Luis Garcia Garcia	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>116</b>	Jesús Daniel Cuellar Silva	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>117</b>	Ulises Ojeda López	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>118</b>	Josué Uziel Robles Gutiérrez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>119</b>	Daniela Denisse Méndez López	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>120</b>	Rodolfo Agustín Garcia Magno	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>121</b>	Lino Alejandro Valencia Valencia	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>122</b>	José de Jesús Ríos Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>123</b>	Daniel Hernández Alvarado	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>124</b>	David Cabrera Escobar	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>125</b>	Braulio López Guerrero	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>126</b>	Fabian Gonzalo Moreno Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>127</b>	Astrid Mariel Rangel Vázquez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>128</b>	Cristian Mendieta López	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>129</b>	Antonio Carlos Ortega Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>130</b>	María de los Ángeles González Morales	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>131</b>	Sergio Arturo Aguirre Acosta	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>132</b>	Josué Valenzuela Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>133</b>	Axel Iván Molina Núñez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>134</b>	Grecia Valeria Méndez Leyva	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>135</b>	Gala Michelle Ortega Witrigo	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>136</b>	Juan Luis López Osorio	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>137</b>	Cesar Ariosto Sánchez Vargas	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>138</b>	Arath Enrique Duran López	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>139</b>	Carlos Eduardo Zavala Villalobos	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>140</b>	Luisa Fernanda Paredes Acevedo	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>141</b>	Luis Alfredo Martínez Méndez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>142</b>	Marco Antonio Serrano Pérez	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>143</b>	Michelle Guadalupe Vega Capetillo	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>144</b>	Luis Ernesto González Mendoza	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>145</b>	Gustavo Andrés Arredondo Orozco	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>146</b>	Juan Carlos Ramírez Troncoso	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>147</b>	Fátima Alejandra Zaragoza Gallaga	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>148</b>	Milagros Guadalupe González Navarro	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>149</b>	Rosa María Balandrán Landín	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>150</b>	Jocelyn Magali Grijalba Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>151</b>	África Xiomara Macías Muñoz	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>152</b>	Fátima Robles Hurtado	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>153</b>	Alexa María Flores Valtierra	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>154</b>	Fátima Andrea Vázquez Cervantes	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>155</b>	Jenifer Guadalupe León Alvarado	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>156</b>	Allison Garcia Cortez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>157</b>	Daniela de Jesús Cárdenas Guerrero	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>158</b>	Xóchitl Minerva Tirado Canchola	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>159</b>	María Roa Ramos	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>160</b>	Francisco Tobías Pérez Navarro	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>161</b>	Magdalena Ramírez Morales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>162</b>	Rubén Hernández Rangel	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>163</b>	Aaron Eduardo Ramírez Jorge	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>164</b>	Raúl Gerardo Morales Medrano	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>165</b>	Jonathan Josué Gutiérrez García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>166</b>	Bryan Rodríguez Flores	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>167</b>	Alondra López Soria	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>168</b>	Juan Carlos Martínez Balderas	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>169</b>	Lucía Martínez García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>170</b>	Ana Karen Torres Muñoz	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>171</b>	Carlos Alberto Camarena Guzmán	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>172</b>	María Guadalupe Robles Barroso	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>173</b>	José de Jesús Barroso Márquez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>174</b>	Manuel David Ríos Zavala	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>175</b>	Juan Emmanuel García Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>176</b>	Carlos Ignacio Navarro Dozal	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>177</b>	Ana Isabel Armenta Jiménez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>178</b>	Salvador Saavedra Jiménez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>179</b>	Jorge David Aguilar Valtierra	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>180</b>	José Miguel Calderón Soto	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>181</b>	Cristian Alejandro García Rosales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>182</b>	Naomi Citlaly Rangel Medrano	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>183</b>	Paulina García Alcocer	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>184</b>	Julio Alejandro Gutiérrez Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>185</b>	David Isaías Rodríguez Vázquez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>186</b>	Eduardo Missael Zavala Sandoval	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>187</b>	Daniel Reyes Valdivia	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>188</b>	Bibiana Lorenza Torres Orozco	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>189</b>	Christian Godínez Medina	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>190</b>	Aura Joseline Hernández Mosqueda	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>191</b>	Daniela de Jesús Bustos Gallaga	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>192</b>	Saraí Gamiño Calderón	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>193</b>	Itzel Berenice Aguilar Campos	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>194</b>	Edith Alejandra Carrillo Franco	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>195</b>	Mary Cruz Tovar Toledo	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>196</b>	Gilberto Gómez González	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>197</b>	Daniel Villalpando Milán	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>198</b>	Adriana Mosqueda Aguirre	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>199</b>	Ana Daniela González Álvarez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>200</b>	Eduardo Vladimir García Cancino	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>201</b>	Leonel Ángel Vázquez Calderón	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>202</b>	Elva Jessica García Celestín	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>203</b>	Cristian Ulises Barajas Torrez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>204</b>	Gabriela Quiroga Negrete	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>205</b>	Cinthia Guadalupe Garcia Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>206</b>	Ana Gabriela González Escalante	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>207</b>	Ana María Negrete Pacheco	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>208</b>	Alexandra Rocío García Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>209</b>	Eva Guadalupe Paredones Guerrero	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>210</b>	Mauricio Carrillo gallardo	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>211</b>	José Guadalupe Gadian Landeros	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>212</b>	LUIS ANGEL VARGAS DUEÑAS	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>213</b>	Miriam Milagros Gallaga Oropeza	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>214</b>	Jaime Rodríguez Cabrera	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>215</b>	Luis Fernando Gómez Hinojosa	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>216</b>	Maximiliano Aguilar Vázquez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>217</b>	Jonathan Uriel Córdova Rosales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>218</b>	Juan Manuel Mejía Acalco	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>219</b>	Jesús Daniel Romero Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>220</b>	José Rafael Frías Celio	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>221</b>	Bernardo Villafaña Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>222</b>	Flor González Lara	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>223</b>	Lizbeth del Rocío Ramírez Rosales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>224</b>	Vanessa Quintanilla Robles	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>225</b>	Gustavo León García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>226</b>	Jazmín Rodríguez Gutiérrez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>227</b>	Josué Hazael Aguilar Valtierra	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>228</b>	Daniel Emiliano Barrera García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>229</b>	Jonathan Villanueva Elías	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>230</b>	Alexis Morales Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>231</b>	José Ángel Godínez González	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>232</b>	Frida Dafne Ramírez Solórzano	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>233</b>	Adrián Farid Hernández Álvarez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>234</b>	Josué David Barroso Araujo	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>235</b>	Luis Ángel Ramírez Negrete	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>236</b>	Graciela Cira Cruz	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>237</b>	Heidy Liliana Aguirre Arzola	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>238</b>	Laissa Murillo Vega	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>239</b>	Jesús Moreno Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>240</b>	Cassandra del Carmen Negrete Chávez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>241</b>	Daniel Emmanuel Delgado Medina	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>242</b>	Ricardo Emmanuel Estrella De Anda	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>243</b>	Dulce Mariana Bravo Morales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>244</b>	Juan Daniel Mendoza Flores	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>245</b>	Josué Martín García Segoviano	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>246</b>	Andri Julián Barrera García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>247</b>	Dulce Paola Hernández Ayala	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>248</b>	Wendy Nayeli Jaramillo Morales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>249</b>	Joan Sebastián Barrientos Ibarra	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>250</b>	Rodrigo Bustos Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>251</b>	Juan Gustavo Hernández Guevara	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>252</b>	Jimena Andrea González Aguilar	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>253</b>	Jesús Alejandro Mares Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>254</b>	Joaquín Abraham Barbosa Iimas	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>255</b>	Ailín Yozajambi Rincón Jasso	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>256</b>	Jesús Pérez Lázaro	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>257</b>	Raúl González Rivera	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>258</b>	Frida García Flores	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>259</b>	Monserrat Espitia Torres	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>260</b>	Manuel Moisés Mendoza Tafoya	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>261</b>	Milagros Guadalupe González Navarro	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>262</b>	Rosa María Balandrán Landín	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>263</b>	Jocelyn Magali Grijalba Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>264</b>	África Xiomara Macías Muñoz	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>265</b>	Andrea Morales Segoviano	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>266</b>	Alexa María Flores Valtierra	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>267</b>	Luz Yareli Guzmán Alcalá	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>268</b>	Jenifer Guadalupe León Alvarado	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>269</b>	Emiliano López Mesillas	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>270</b>	Irving Juvenal Delgado López	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>271</b>	Cristofer Manuel Chávez Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>272</b>	Xóchitl Minerva Tirado Canchola	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>273</b>	María Roa Ramos	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>274</b>	Paulina Michelle Anguiano Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>275</b>	Magdalena Ramírez Morales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>276</b>	Rubén Hernández Rangel	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>277</b>	Aaron Eduardo Ramírez Jorge	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>278</b>	Raúl Gerardo Morales Medrano	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>279</b>	Jonathan Josué Gutiérrez García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>280</b>	Bryan Rodríguez Flores	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>281</b>	Alondra López Soria	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>282</b>	Juan Carlos Martínez Balderas	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>283</b>	Lucía Martínez García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>284</b>	Ana Karen Torres Muñoz	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>285</b>	Carlos Alberto Camarena Guzmán	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>286</b>	María Guadalupe Robles Barroso	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>287</b>	José de Jesús Barroso Márquez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>288</b>	Manuel David Ríos Zavala	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>289</b>	Juan Emmanuel García Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>290</b>	Carlos Ignacio Navarro Dozal	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>291</b>	Ana Isabel Armenta Jiménez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>292</b>	Salvador Saavedra Jiménez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>293</b>	Jorge David Aguilar Valtierra	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>294</b>	José Miguel Calderón Soto	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>295</b>	Cristian Alejandro García Rosales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>296</b>	Naomi Citlaly Rangel Medrano	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>297</b>	Paulina García Alcocer	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>298</b>	Francisco Gutiérrez Lozola	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>299</b>	José Alberto Huerta Cortés	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>300</b>	Perla Berenice Sandoval Gasca	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>301</b>	Gabriela Estefanía Pérez Sandoval	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>302</b>	Bibiana Lorenza Torres Orozco	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>303</b>	Christian Godínez Medina	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>304</b>	Aura Joseline Hernández Mosqueda	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>305</b>	Juan Antonio Olivares De León	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>306</b>	Saraí Gamiño Calderón	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>307</b>	Itzel Berenice Aguilar Campos	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>308</b>	Zurisdai Ortega García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>309</b>	Mary Cruz Tovar Toledo	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>310</b>	Gilberto Gómez González	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>311</b>	Adriana Mosqueda Aguirre	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>312</b>	Ana Daniela González Álvarez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>313</b>	Aldo Norberto Barrientos Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>314</b>	Leonel Ángel Vázquez Calderón	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>315</b>	Cristian Ulises Barajas Torrez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>316</b>	Gabriela Quiroga Negrete	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>317</b>	Cinthia Guadalupe García Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>318</b>	Ana María Negrete Pacheco	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>319</b>	Alexandra Rocío García Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>320</b>	María Yesenia Rico Basaldúa	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>321</b>	Mauricio Carrillo gallardo	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>322</b>	José Guadalupe Guadian Landeros	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>323</b>	Luis Ángel Vargas Dueñas	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>324</b>	Miriam Milagros Gallaga Oropeza	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>325</b>	Jaime Rodríguez Cabrera	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>326</b>	Luis Fernando Gómez Hinojosa	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>327</b>	Maximiliano Aguilar Vázquez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>328</b>	Jonathan Uriel Córdova Rosales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>329</b>	Juan Manuel Mejía Acalco	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>330</b>	Jesús Daniel Romero Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>331</b>	José Rafael Frías Celio	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>332</b>	Bernardo Villafaña Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>333</b>	Isaac Gamaliel Vallejo Negrete	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>334</b>	Lizbeth del Rocío Ramírez Rosales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>335</b>	Vanessa Quintanilla Robles	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>336</b>	Gustavo León García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>337</b>	Jazmín Rodríguez Gutiérrez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>338</b>	Josué Hazael Aguilar Valtierra	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>339</b>	Alan Yahir Preciado Guzmán	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>340</b>	Jonathan Villanueva Elías	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>341</b>	Alexis Morales Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>342</b>	José Ángel Godínez González	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>343</b>	Miguel Ángel Sánchez Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>344</b>	Adrián Farid Hernández Álvarez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>345</b>	Fátima Elizabeth Aguilar Garcia	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>346</b>	Marlen Alcalá Camarillo	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>347</b>	Jocelyn Valeria Alcantar Ramírez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>348</b>	Joselyn Jezabel Álvarez Cruz	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>349</b>	Daniela Álvarez Orozco	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>350</b>	Andrea Nataly Arredondo Escoto	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>351</b>	Cinthia Noemi Cabrera Soto	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>352</b>	Dafne Tamara Colin Leal	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>353</b>	Jacqueline Damián Serrano	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>354</b>	Garcia Bryan De Jesús	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>355</b>	Fernanda Gwenneth Espitia Navarro	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>356</b>	Diana Selene Galván Solís	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>357</b>	Cristhian Garcia Garcia	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>358</b>	Aldo André Garcia Ornelas	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>359</b>	Stefany Karime Garcia Vargas	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>360</b>	Gemma Paola González Guerrero	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>361</b>	Evelyn Aimeé Guzmán Alcázar	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>362</b>	Grecia Paulina Hernández Ayala	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>363</b>	Danna Jazmín Laris Iturriaga	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>364</b>	Laura Yanine Lerma Rodríguez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>365</b>	Jenyfer Alondra Maldonado Flores	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>366</b>	Rosaura Morales Arteaga	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>367</b>	Lesli Sarai Nieto Corona	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>368</b>	Luis Alejandro Ramírez Rentería	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>369</b>	Evelyn Rodríguez Rosales	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>370</b>	Juan Antonio Sánchez Vallejo	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>371</b>	Marco Uriel Solorzano Celedon	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>372</b>	Fátima Nayely Tavares Rivera	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>373</b>	Guadalupe Nallely Torres Juárez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>374</b>	Justin Tovar Rubio	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>375</b>	Leslie Atzuri Vázquez Pérez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>376</b>	Mariana Vergara Tapia	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>377</b>	Ximena Alejandra Guadalupe Villarreal Martínez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>378</b>	Diana Marina Alcalá Villafaña	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>379</b>	Karen Lizbeth Arroyo Garcia	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>380</b>	Liliana Berenice Avilés Minguela	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>381</b>	Cinthia Jazmín Bustos Gutiérrez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>382</b>	María Del Rosario Castro Negrete	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>383</b>	Nohemí Castro Segoviano	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>384</b>	Jessica Cuellar Hernández	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>385</b>	Vanessa Fuentes Garcia	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>386</b>	Eunice Madai Garcia Fonseca	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>387</b>	Tania Garcia González	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>388</b>	Hilda Carolina Juárez Hernández	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>389</b>	Laura Priscila Luna López	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>390</b>	Aaron Martínez Navarro	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>391</b>	María Soledad Mora Nieto	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>392</b>	Andrea Paulina Nieto Espinoza	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>393</b>	Martha Vanessa Ramírez Maciel	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>394</b>	Angelica Estefanía Ramírez Mares	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>395</b>	Andrea Marlene Ramos Hernández	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>396</b>	Fernanda Paulina Rangel Garcia	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>397</b>	Flor María Razo Muñoz	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>398</b>	Adriana Elizabeth Ríos Moreno	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>399</b>	Leslie Yesenia Rojas Conejo	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>400</b>	Anda María Romero De	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>401</b>	Alejandra Saldaña Toledo	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>402</b>	Axel Mateo Sánchez Valenzuela	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>403</b>	Karla Paola Sandoval González	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>404</b>	Carmen Valeria Santoyo Crespo	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>405</b>	Ana Gabriela Sierra Retana	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>406</b>	Merari Vargas Fernández	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>407</b>	Mariana Vargas López	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>408</b>	María Guadalupe Jaqueline Vázquez Camacho	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>409</b>	Alejandra Vázquez Vázquez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>410</b>	Ana Daniela Álvaro Fonseca	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>411</b>	Esmeralda Arévalo Salazar	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>412</b>	Andrea Monserrat Barragán Goytortuo	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>413</b>	Abril Lizeth Bustos Navarrete	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>414</b>	María Elizabeth Cabrera Guerra	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>415</b>	Francisco Javier Campos Ramírez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>416</b>	Angélica Paola Cárdenas Nájera	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>417</b>	Nicole Alejandra Castañeda Alfaro	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>418</b>	Mariana Contreras Rivas	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>419</b>	Mariely Figueroa Martínez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>420</b>	Alexandra De La Luz Flores Mosqueda	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>421</b>	Dulce Milagros De Guadalupe Fonseca Álvarez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>422</b>	Gloria Estefanía García Guevara	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>423</b>	Karla Nayeli García Hernández	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>424</b>	María Fernanda Gutiérrez Rojas	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>425</b>	Viridiana Hernández Parra	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>426</b>	Miriam Hernández Yáñez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>427</b>	Felipe De Jesús Leon Arellano	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>428</b>	Jessica Paloma Martínez Alonso	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>429</b>	Evelyn Itzel Moreno Cervantes	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>430</b>	Lizbeth Fernanda Muñoz Rodríguez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>431</b>	Cristina Josselin Olmos Sangrador	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>432</b>	Kimberly Abigail Osorio Córdoba	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>433</b>	Jocelyn Fernanda Ramírez Hernández	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>434</b>	Nydia Rivas Arellano	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>435</b>	Jazmín Rivera Aguirre	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>436</b>	Andrea Rivera Haro	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>437</b>	Vanessa Michelle Rosales Luna	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>438</b>	Fernanda Sánchez Ramírez	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>439</b>	Ximena Dayan Serrano Santoyo	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>440</b>	Daniela Monserrat Vázquez Gamiño	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>441</b>	Taisha Vázquez Medina	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>442</b>	Renata Velázquez Piñón	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>443</b>	Paulina Ventura Cano	Brasil	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>444</b>	Karol Adhara Farfán Araujo	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>445</b>	Aura Estefanía Anguiano Lona	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>446</b>	Francisco Antonio Juárez Frías	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>447</b>	Leslie Alejandra Casas Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>448</b>	Perla Jazmín Gudiño Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>449</b>	Carlos Daniel Lino López	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>450</b>	Brenda Valdez Cruz	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>451</b>	Adriana Jiménez Gallegos	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>452</b>	María Magdalena Chávez González	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>453</b>	José Andrés Tovar Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>454</b>	Areli García García	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>455</b>	Valeria Alonso Roldan	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>456</b>	Alejandro Andrade Vargas	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>457</b>	Ignacio Arguello Navarrete	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>458</b>	Martha Julia Barrientos González	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>459</b>	Jesús Gustavo Córdoba Rojas	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>460</b>	Karol Bibiana Dorantes Coronilla	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>461</b>	Alondra Paola Flores Verdín	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>462</b>	María Fernanda Gamiño Pacheco	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>463</b>	Brisa Jazmín González Valtierra	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>464</b>	Uriel Sebastián Juárez Beltrán	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>465</b>	Juana Isabel Macias Chávez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>466</b>	Luisa Valeria Muñoz Navarro	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>467</b>	María Magdalena Negrete Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>468</b>	Cristina Esmeralda Ramírez Andrade	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>469</b>	Mario Emmanuel Rea Hinojosa	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>470</b>	Mayte Lizeth Rea Reyes	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>471</b>	Jesús Alejandro Rodríguez Zaragoza	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>472</b>	Estrella Belén Rosales González	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>473</b>	Evelyn Regina Rosas Ceja	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>474</b>	Fátima Susana Torres Duran	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>475</b>	Abigail López Zepeda	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>476</b>	Jesús Alejandro Morales Cárdenas	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>477</b>	Alejandra Banda Barrón	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>478</b>	María Isabel Canchola Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>479</b>	José Eduardo Gallardo Gasca	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>480</b>	Daniela Castro López	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>481</b>	Ixchelt Gabriela Moreno Vallejo	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>482</b>	Silvia Daniela Navarro Gallaga	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>483</b>	Ana Jazmín Pérez Sonda	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>484</b>	Ian Emmanuel Garcia Banda	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>485</b>	Daniel Torres Ortega	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>486</b>	Francisco Javier Vanegas Olguin	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>487</b>	Daniel Vázquez Altamirano	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>488</b>	David Alejandro Pérez Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>489</b>	Roberto Sánchez Acosta	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>490</b>	Wendy Nayeli Linares Pantoja	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>491</b>	Yulissa Arriaga Valencia	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>492</b>	Dulce Daniela Banda Santoyo	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>493</b>	Dulce María Banda Santoyo	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>494</b>	Gloria Edith Flores López	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>495</b>	Erica Ximena Garcia Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>496</b>	Myrna Samantha Granados Becerra	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>497</b>	Paloma Juliet Pacheco Gutiérrez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>498</b>	Itzel Geraldine Rosales Zúñiga	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>499</b>	Andrea Mariana Rosas Zavala	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>500</b>	Danalia Lizette Saavedra Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>501</b>	Nallely Gabriela Sandoval Laguna	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>502</b>	Naomi Segoviano Calixto	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>503</b>	Daniela Lizbeth Torres Torres	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>504</b>	Yuliana Arahi Valadez Villagómez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>505</b>	Paola Velasco Belleza	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>506</b>	Aline Marlene Ibarra Loredó	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>507</b>	Yoselin García García	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>508</b>	Víctor Martínez González	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>509</b>	Víctor Hugo Caballero Morales	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>510</b>	María Pilar Mondragón García	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>511</b>	Itzel Andrea Cortés Montalvo	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>512</b>	Leonardo Cárdenas García	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>513</b>	Nancy Priscila Ayala Mejía	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>514</b>	Carlos Alberto Campos Navarrete	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>515</b>	Ángel Tadeo Bistraían Olmos	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>516</b>	Ximena Medina Rodríguez	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>517</b>	Juan Diego Cortez Ramírez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>518</b>	Ángel de Jesús Vázquez Vázquez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>519</b>	Laila Dánae Aguayo Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>520</b>	Alison Estefanía García González	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>521</b>	Hana Aurora Peña Lemus	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>522</b>	Leonardo Gael García Lara	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>523</b>	Martha Alejandra Sandoval Vargas	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>524</b>	Izdeli Guadalupe Hernández Damián	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>525</b>	Lilian Paulina Celio Medrano	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>526</b>	Laura Alejandra Pérez Andrade	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>527</b>	Alejandro Marcial Ramírez Rosales	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>528</b>	Griselda Sarahí Cisneros González	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>529</b>	Stephany Navarro Silva	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>530</b>	Paulina Guadalupe Hernández Gómez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>531</b>	Leonardo Jiménez Monrroy	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>532</b>	César Octavio Guzmán Ruiz	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>533</b>	José Jesús Arredondo Enríquez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>534</b>	Nayeli Carolina Mireles Ortega	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>535</b>	Karol Abimael Negrete Paña	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>536</b>	Inés Castañeda Sánchez	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>537</b>	Melanie Aurora Cruz Ibarra	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>538</b>	Ana Marlen Acosta Sierra	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>539</b>	María Lucero Sandoval Sánchez	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>540</b>	Montserrat Hernández Solano	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>541</b>	Jesús Adolfo Guevara García	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>542</b>	Karen Isela Linares Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>543</b>	Sofía Daniela Martínez Castro	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>544</b>	Andie Guadalupe Vidal Montes	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>545</b>	Michell Karely Carrillo León	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>546</b>	Diana Erin León Vargas	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>547</b>	Jean Paul Fuentes Núñez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>548</b>	Melissa Noelly Calderón Velázquez	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>549</b>	Yulisa Jaramillo Alvarado	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>550</b>	Renata Flores Damián	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>551</b>	Rebeca Primo Ramos	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>552</b>	María Claudia Quintanar Figueroa	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>553</b>	Jimena Medellín Ojeda	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>554</b>	María José Zúñiga Pérez	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>555</b>	Lesly Fonseca Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>556</b>	Jean Paul Marcelo Soto Delgado	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>557</b>	Roberto Sierra Muñiz	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>558</b>	Yesenia Guadalupe Torres Olvera	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>559</b>	Karla Dánae Granados Ayala	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>560</b>	Gustavo Adolfo Gutiérrez Peña	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>561</b>	Víctor Manuel Centeno Ramos	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>562</b>	Jafet Rivera Vázquez	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>563</b>	Alberto Alejandro Robledo Zúñiga	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>564</b>	Alejandra Nayely Cordero Palacios	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>565</b>	Francisco Javier Cortes Rentería	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>566</b>	Eduardo Pimentel García	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>567</b>	Itzia Sesvania Saucedo García	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>568</b>	América Zavala Cupul	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>569</b>	Verenice Valdivia Vargas	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>570</b>	Hanna Regina García Hernández	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>571</b>	Abril Ximena López Vázquez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>572</b>	Beatriz Argote Pérez	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>573</b>	Valeria Carolina Maciel Fonseca	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>574</b>	Ana Karen Murillo Marmolejo	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>575</b>	Teresa de Jesús Monserrat López Estrada	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>576</b>	Juan Manuel Méndez Mejía	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>577</b>	Ángel Abraham Sánchez Torres	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>578</b>	Jorge Guerrero Albarrán	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>579</b>	Luis Emiliano Barrón Gutiérrez	México	Licenciatura en Ingeniería en agronomía	DICIVA
<b>580</b>	Vicente Maximiliano Barrón Gutiérrez	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>581</b>	Dania Ayle Martínez Hernández	México	Licenciatura en Medicina veterinaria y zootecnia	DICIVA
<b>582</b>	José Alfonso Zárate Olmos	México	Licenciatura en Medicina veterinaria y zootecnia	DICIVA
<b>583</b>	Marcos Daniel Almanza Silva	México	Licenciatura en Gestión empresarial	DICIS
<b>584</b>	Tomas de Jesús Zamora Almanza	México	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
<b>585</b>	María del Carmen Nájera Mendoza	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>586</b>	Dulce Dolores Villafaña Villafaña	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>587</b>	Denisse Alejandra Padrón Morales	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>588</b>	Frank Alexander Acevedo Jiménez	México	Maestría En Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>589</b>	Ana Jessica Aguilar Garcia	México	Licenciatura En Enfermería Y Obstetricia	DICIVA
<b>590</b>	Carla Cecilia Almanza Ruiz	México	Licenciatura En Ingeniería En Alimentos	DICIVA
<b>591</b>	Ana Sofia Arellano Mosqueda	México	Licenciatura En Agronegocios	DICIVA
<b>592</b>	Frescia Yosselin Ávalos Alvarado	México	Licenciatura En Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial	DICIS
<b>593</b>	Francisco Javier Castro Sánchez	México	Maestría En Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>594</b>	Guadalupe Cortes Hernández	México	Licenciatura En Agronegocios	DICIVA
<b>595</b>	Miranda Moreno Miranda	México	Maestría En Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>596</b>	Axel Javier Duarte Rostro	México	Maestría En Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>597</b>	María De Los Ángeles Galván Gallaga	México	Licenciatura En Enfermería Y Obstetricia	DICIVA
<b>598</b>	José Salvador González Blanco	México	Maestría En Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>599</b>	María Itzel González González	México	Licenciatura En Ingeniería En Alimentos	DICIVA
<b>600</b>	Miguel Armando Jaime Segovia	México	Licenciatura En Agronegocios	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>601</b>	Joel Salvador Martínez Jiménez	México	Licenciatura En Ingeniería En Sistemas Computacionales	DICIS
<b>602</b>	Alan Javier Mendoza Salazar	México	Licenciatura En Enfermería Y Obstetricia	DICIVA
<b>603</b>	Mariana Oñate Aguirre	México	Licenciatura En Enfermería Y Obstetricia	DICIVA
<b>604</b>	Jahaziel Ismerai Ortega Garcia	México	Licenciatura En Gestión Empresarial	DICIS
<b>605</b>	Juana Valeria Otero Tornero	México	Licenciatura En Enfermería Y Obstetricia	DICIVA
<b>606</b>	Mauro Pantoja Gutiérrez	México	Licenciatura En Ingeniería De Datos E Inteligencia Artificial	DICIS
<b>607</b>	Viridiana Alejandra Pérez Jasso	México	Licenciatura En Gestión Empresarial	DICIS
<b>608</b>	Miguel Emiliano Reynoso Medel	México	Licenciatura En Enfermería Y Obstetricia	DICIVA
<b>609</b>	Martin Esaú Soto Oropeza	México	Licenciatura En Enfermería Y Obstetricia	DICIVA
<b>610</b>	Danna Vanessa Sustaita Rivera	México	Licenciatura En Enfermería Y Obstetricia	DICIVA
<b>611</b>	Francisco Adrián Zaragoza Hernández	México	Maestría En Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>612</b>	Uriel Negrete Palacios	México	Ing. En sistemas computacionales	DICIS
<b>613</b>	Dajany Nava Hortelano	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>614</b>	Odalís Araceli Ávila Murillo	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>615</b>	Abril Mata Rodríguez	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>616</b>	Patricio García Pérez Vela	México	Ingeniería en sistemas computacionales	DICIS
<b>617</b>	Carlos Daniel López Chávez	México	Ingeniería mecánica	DICIS
<b>618</b>	Raúl Andriy Lesso Ahumada	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>619</b>	DULCE ALEGRÍA TORRES ROJAS	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>620</b>	Eduardo Estrada Estrada	México	Ingeniera en sistemas computacionales	DICIS
<b>621</b>	Yosiris Decire Reyes Rodríguez	México	Ing. En sistemas computacionales	DICIS
<b>622</b>	José Edgar Rodríguez Vázquez	México	Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>623</b>	Luis Gerardo Martínez Llano	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>624</b>	Adrián Emilio Valencia Gasca	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>625</b>	Francisco Antonio Delgado Martínez	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>626</b>	Luz Elena Rojas Hernández	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>627</b>	Alejandra Guadalupe Robles Hernández	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>628</b>	Israel Valenzuela Razo	México	Sistemas computacionales	DICIS
<b>629</b>	Enrique Martínez Hernández	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>630</b>	Alondra Michelle Cervantes Mancera	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>631</b>	Luisa Fernanda Mendoza Reynoso	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>632</b>	Kevin Omar Arredondo Arenas	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>633</b>	Mario Corona Martínez	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>634</b>	Eowyn Ahiram Rosas Delgado	México	Lic. Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>635</b>	Adriana Rubí Vázquez López	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>636</b>	Javier Manuel Matadamas Flores	México	Licenciatura en ingeniería en sistemas computacionales	DICIS
<b>637</b>	Daniel Alejandro Martínez Mena	México	Licenciatura en Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>638</b>	Alejandro Varela Puga	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>639</b>	Adán Serrano López	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>640</b>	Fernando Salvador Barrón Zaragoza	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>641</b>	Jessica Mariana Rodríguez Tinajero	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>642</b>	Fátima Valeria Callejas Juárez	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>643</b>	Emiliano Alonso Contreras	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>644</b>	María Ximena Sánchez Parra	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>645</b>	Juan Antonio Castañón García	México	Licenciatura en ingeniería en sistemas computacionales	DICIS
<b>646</b>	Roberto Santiago Rodríguez Bernal	México	Lic. Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>647</b>	Melissa Marisol Cruz Flores	México	Lic. Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>648</b>	Luis Fernando Cuéllar Raygoza	México	Lic. Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>649</b>	Alan Ricardo Hernández Pérez	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>650</b>	Ángel Rodrigo Vargas León	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>651</b>	Maximiliano Aguilera Rodríguez	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>652</b>	Andrea Jollete Guzmán Granados	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>653</b>	Reyna Joselyn Laguna Vargas	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>654</b>	Mauricio Uriel Hernández Santamaria	México	Ing. Eléctrica	DICIS
<b>655</b>	Christian Gutiérrez Pérez	México	Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>656</b>	Uziel Omar Vargas Franco	México	Ingeniería eléctrica	DICIS
<b>657</b>	Irwin Aldair Sánchez Bravo	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>658</b>	Jesús Gustavo Rodríguez Chacón	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>659</b>	Valeria Alejandra Ramírez Carmona	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>660</b>	Ximena Esmeralda Zepeda Fernández	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>661</b>	Aranza Lucia Pozos Gallardo	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>662</b>	Lya Ximena Nayeli Vázquez Estrada	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>663</b>	Danna Evelyn Mendoza Miranda	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>664</b>	Christian Aldair Guzmán Ramírez	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>665</b>	Erick Rocha Guevara	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>666</b>	María del Rosario Martínez Badillo	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>667</b>	Bárbara Puente Villafuerte	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>668</b>	Luis Antonio Vega Álvarez	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>669</b>	Ismael Valencia Solórzano	México	Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>670</b>	Fernando Razo Luna	México	Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>671</b>	Stephanie Rodríguez Mercado	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>672</b>	Estephany Melissa Cazares Ortega	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>673</b>	Gustavo Antonio Mendoza Campos	México	Ingeniería en mecatrónica	DICIS
<b>674</b>	Andrea Fernanda Mendoza Gómez	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>675</b>	José Alonso Estrada Sánchez	México	Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial	DICIS
<b>676</b>	Alondra Hernández Cervantes	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>677</b>	Karla Vanessa Estrada García	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>678</b>	Itzel Ramírez Navarrete	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>679</b>	Wendy Ximena Rosales Aralucen	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>680</b>	Gretel Xiomara Romero González	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>681</b>	Guillermo Ortiz González	México	Mecatrónica	DICIS
<b>682</b>	Daniela Caracheo López	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>683</b>	Evelyn Naomi Gallardo Licea	México	Ingeniería en sistemas computacionales	DICIS
<b>684</b>	Oscar Iván García Rodríguez	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>685</b>	Luis Felipe de Jesús Medel Navarrete	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>686</b>	Edwin Alejandro González Banda	México	Mecatrónica	DICIS
<b>687</b>	Kaira Naomi Rangel Campos	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>688</b>	Darío Alejandro Rodríguez López	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>689</b>	Julián Pelagio Rivera	México	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>690</b>	Diego Armando Arredondo Delgado	México	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>691</b>	Michel Israel Rodríguez Granados	México	Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>692</b>	Juan Diego Páramo Cano	México	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>693</b>	Jorge Luis Jaime Esquivel	México	Licenciatura Mecatrónica	DICIS
<b>694</b>	Miguel Emiliano Granados Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>695</b>	María Paula Flores Prieto	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>696</b>	Dante Uriel Juárez Tolentino	México	Ingeniería en sistemas computacionales	DICIS
<b>697</b>	José Pablo Calvillo Mena	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>698</b>	Adrián Baruch Ramírez Llanas	México	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>699</b>	Luis David Suárez López	México	Mecatrónica	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>700</b>	Gael Alí Rodríguez García	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>701</b>	Ángel Jesús Miranda Ayala	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>702</b>	Aylin Vega Padilla	México	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>703</b>	Oswaldo Antonio Espinoza Ramírez	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>704</b>	Laura Ximena Moreno Gallegos	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>705</b>	Germán Eduardo Pérez Vázquez	México	Mecánica	DICIS
<b>706</b>	María Fernanda Nava Anaya	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>707</b>	Galilea Aquetzali Mejía Ramos	México	Gestión empresarial	DICIS
<b>708</b>	María Guadalupe Fuentes Pérez	México	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>709</b>	Daniela Valdez Hernández	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>710</b>	Luis Gabriel Cortez Aguilera	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>711</b>	Carlos Eduardo Frausto Juárez	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>712</b>	Juan Pablo García Fernández	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>713</b>	Oscar Jaret Gómez Collazo	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>714</b>	Iván Said Hernández Delgado	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>715</b>	Fernando Hernández Luquin	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>716</b>	Irving Isaac Luna Soriano	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>717</b>	Joshua Maldonado Turrubiates	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>718</b>	Leonardo Manríquez Ayala	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>719</b>	José Luis Martínez Chávez	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>720</b>	Grecia María Martínez Mejía	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>721</b>	Juan José Muñoz Navarro	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>722</b>	Luis Fernando Ramírez Jiménez	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>723</b>	Aaron Ramírez Lozano	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>724</b>	Jesús Daniel Ruvalcaba Berrones	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>725</b>	Kevin Giovanni Salazar González	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>726</b>	José Guadalupe Saldaña Guillen	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>727</b>	Luis Alfredo Torres Garcia	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>728</b>	Jesús Alberto Valdés Barrera	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>729</b>	Saul Jared Vargas Roa	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>730</b>	Héctor Adrián Vega Miranda	Alemania	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>731</b>	Gabriela Noemí Sosa Ortiz	México	Maestría en Biociencias	DICIVA
<b>732</b>	Susana Asenet Abonce Sánchez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>733</b>	Ángel Abraham Arrejon	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>734</b>	Ximena Alexandra Acosta Mendoza	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>735</b>	José Antonio Acosta Cabrera	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>736</b>	Rubén Castro Castro León	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>737</b>	Anna Melissa Aguilera Romero	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>738</b>	Cristopher Jesús Aguilar Moya	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>739</b>	Paola Montserrat Acevedo Carrillo	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>740</b>	Tania Janet Aldaco Pardo	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>741</b>	Felipe García Carrera	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>742</b>	César Eduardo Aguilera Alcocer	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>743</b>	Damne Guadalupe Aguirre Arriaga	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>744</b>	Alejandra Almanza Estrada	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>745</b>	Maureen Guadalupe Arzola Granados	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>746</b>	Javier Eduardo Alfaro López	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>747</b>	Elizabeth Guerrero Fernández	México	Maestría en Biociencias	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>748</b>	Efraín Anaya Torrez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>749</b>	Berenice Almanza Saavedra	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>750</b>	Jaret David Arce Cisneros	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>751</b>	Lizette Banelly Belmonte Cisneros	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>752</b>	Pedro Antonio Cardoso Garcia	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>753</b>	Sara Elizabeth Alonso González	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>754</b>	Cristian Rigoberto Arellano Rico	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>755</b>	Karely Geraldine Argáez Hernández	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>756</b>	Cinthia Lizbeth Cervantes Nuevo	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>757</b>	Rubén Hernández Morales	México	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>758</b>	Sofía Alejandra Arredondo Jiménez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>759</b>	Juana Sofía Arellano Caudillo	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>760</b>	Nancy María Ayala Razo	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>761</b>	Manuel Eduardo Castañeda Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>762</b>	Agustín Almanza Ramírez	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>763</b>	Johana Guadalupe Cortés Rodríguez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>764</b>	Sasha Fernanda Castañeda Colunga	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>765</b>	Azalia Ximena Guadalupe Cruces Balderas	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>766</b>	Leonardo Espinoza Serna	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>767</b>	Mónica Mayela Baldenegro Belman	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>768</b>	Rocío Isabel Barceló Acosta	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>769</b>	Oliver Lemsai Flores Hernández	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>770</b>	Abraham Nicolás Álvarez Rodríguez	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>771</b>	Carmen Arely García Miranda	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>772</b>	Dannia Naomi García Morales	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>773</b>	Daniela García Lona	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>774</b>	Citlalli Alexandra Borja Lara	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>775</b>	Georgina Bravo Castelán	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>776</b>	Natalia García Rodríguez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>777</b>	Viviana Castro García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>778</b>	Naomi Anguiano Beltrán	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>779</b>	Renata González González	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>780</b>	María de Jesús Cabrera Vera	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>781</b>	Miguel Emiliano Guerrero Mendoza	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>782</b>	Wenceslao Hernández Aguirre	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>783</b>	Leobardo Antonio Camacho Martínez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>784</b>	Dulce Nayely Centeno Diaz	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>785</b>	Camila Camargo Flores	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>786</b>	Erika Paola Hernández López	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>787</b>	Leonela Teresa Caudillo Murrieta	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>788</b>	Claudia Ximena Cano Mosqueda	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>789</b>	Cytlali De la Cruz López	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>790</b>	América Cecilia Estrada Araujo	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>791</b>	Daniela Dueñas Báñales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>792</b>	Ricardo García González	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>793</b>	Armando Ismael Flores Razo	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>794</b>	Ogden Thomas Davis Palomares	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>795</b>	Milagros Flores Araujo	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>796</b>	María Fernanda Hernández Ledesma	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>797</b>	Valeria Georgina García Cervantes	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>798</b>	Brandon Aaron Elías Ayala	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>799</b>	Jazmín Alondra Escobar Zavala	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>800</b>	Lizbeth Galván Aguilera	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>801</b>	Sheyla Nathalia Herrera García	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>802</b>	María Fernanda García Mendoza	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>803</b>	Danna Raquel León López	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>804</b>	Fernanda Isabel García Ramírez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>805</b>	Ariadna Valeria González Herrera	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>806</b>	Lizbeth Geraldine Fernández Campos	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>807</b>	Juana Yulissa Flores Santoyo	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>808</b>	Andrea Candelaria González Márquez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>809</b>	Yaretsi Lizbeth González Zavala	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>810</b>	Paulina Elizabeth Fuentes Durán	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>811</b>	Renata Monserrat López Martínez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>812</b>	Jonathan Alexis Gutiérrez Palomeque	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>813</b>	Luz Elena Madrigal Morales	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>814</b>	Valeria Hernández González	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>815</b>	Alejandro Yael Castorena Villafaña	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>816</b>	Clark Karim Jaime Rodríguez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>817</b>	José de Jesús Gómez Merito	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>818</b>	Mayra Daniela Juárez Villafaña	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>819</b>	Mariana López Santamaría	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>820</b>	Camila Castro Moreno	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>821</b>	Sofía Alejandrina López Pérez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>822</b>	Ángel Emmanuel González Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>823</b>	Emir Ismael Cervantes Castillo	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>824</b>	Hugo Eduardo Manzo Díaz	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>825</b>	Andrea Alejandra Contreras Figueroa	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>826</b>	Ana Cristina González Aguilar	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>827</b>	José María Granados González	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>828</b>	Cristina López Bolaños	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>829</b>	Amairani Loyola Rincón	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>830</b>	Linda Atenea Lozano Laguna	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>831</b>	Brenda Valentina Martínez Rodríguez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>832</b>	Kenia Itzel Martínez Vital	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>833</b>	Andrea Guadalupe Martínez Pérez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>834</b>	Melanie Mata Estrada	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>835</b>	Aldo Josué Mauricio Carmona	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>836</b>	Lucero Guadalupe Guerrero Medina	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>837</b>	Jenny Alejandra Guzmán Medel	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>838</b>	Andrés López Aguilera	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>839</b>	Ángel de Jesús Moreno Zamora	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>840</b>	Ximena Moreno Ávila	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>841</b>	Pedro Leon García Garcidueñas	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>842</b>	Edith Citlali Medrano Chávez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>843</b>	Axel Aaron Mosqueda Cisneros	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>844</b>	Carla Joselin Nava Reyes	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>845</b>	Ruth Jaqueline García Fonseca	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>846</b>	Fátima Medrano Villamar	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>847</b>	Dulce Elena Mendiola Trejo	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>848</b>	Ximena García Sánchez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>849</b>	Cintha Guadalupe Miranda Huitrón	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>850</b>	Abigail Guadalupe Ortega Razo	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>851</b>	Roberto Mora Saavedra	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>852</b>	Nayeli Mora Ramos	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>853</b>	Lluvia Aymar Pacheco Gutiérrez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>854</b>	Alan René Mosqueda Alvarado	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>855</b>	Rosalinda Mosqueda Valencia	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>856</b>	Ricardo Guzmán Specia	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>857</b>	Valeria Haro Troncoso	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>858</b>	Josué Isaac Huichapa Razo	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>859</b>	Esmeralda Guadalupe Ramírez Hernández	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>860</b>	Vania María Landeros Olmos	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>861</b>	Valentina Divian Navarrete Rangel	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>862</b>	Carlos Alexis López Nicasio	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>863</b>	Ana Isabella Ramírez Santoyo	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>864</b>	José Daniel Ramírez Roa	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>865</b>	Adriana Estefanía Ramírez Vega	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>866</b>	Meyvelin Esmeralda Orosco Padilla	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>867</b>	Marco Antonio González García	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>868</b>	Naomi Ramos Mendoza	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>869</b>	Norma Elena Paredes Islas	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>870</b>	José Emiliano Peña Ramírez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>871</b>	Mitzi Jhoana Gutiérrez García	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>872</b>	Martha Natalia Rangel Hernández	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>873</b>	Keren Rigel Pérez Aguilar	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>874</b>	Mariel Garza López	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>875</b>	María Fernanda Pérez Espitia	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>876</b>	Claudio Alejandro Pérez García	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>877</b>	Osvaldo Gabriel Herrera Rocío	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>878</b>	Carolina Leon Mosqueda	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>879</b>	Melissa Abigail Razo Regalado	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>880</b>	María de los Ángeles Razo Gutiérrez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>881</b>	Carol Atenea Reyes Orozco	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>882</b>	Luis Ángel López Palomino	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>883</b>	Cynthia Jocelyn Mares Baeza	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>884</b>	Carlos Iván Mendoza Tafoya	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>885</b>	María Isabel Monjaraz Luna	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>886</b>	Fátima Valeria Quijada Baltazar	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>887</b>	Néstor Jesús Rico López	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>888</b>	Alejandra Mondragón Muñoz	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>889</b>	Karla Ximena Ramírez Calderón	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>890</b>	Rebeca Ramos Montoya	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>891</b>	Ian Marcelo Morado Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>892</b>	Mónica Rocío Ramos Hernández	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>893</b>	Selene Abigail Ríos Gómez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>894</b>	José Arturo Moreno Solís	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>895</b>	Carlos Hermann Jiménez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>896</b>	José Luis Moreno Sallas	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>897</b>	Teresa Estefanía Razo Padilla	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>898</b>	Isaac Emmanuel Montiel Berber	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>899</b>	Juan Pablo Muñoz Macías	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>900</b>	Ariadna Abigail Rivera Silva	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>901</b>	Yolanda Daniela Carrillo Huerta	México	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>902</b>	Mariana Reyes Mata	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>903</b>	Diana Marcela Gutiérrez Santillán	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (no escolarizado)	DICIVA
<b>904</b>	Jenny Robles Castillo	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>905</b>	José Pedro Rico Vidal	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>906</b>	Fernanda Daniela Núñez Alférez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>907</b>	Lizbeth Hernández Vaca	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>908</b>	Elizabeth Rico Pérez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>909</b>	Vicky Paulina Pérez Bravo	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>910</b>	Tania Vanessa Pineda Rojas	México	Maestría en Biociencias	DICIVA
<b>911</b>	Pablo Alfonso Ramírez Padilla	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>912</b>	Samuel Arturo Torres Duran	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>913</b>	Luis Enrique Oliva Morales	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>914</b>	Jesús Alejandro López Velázquez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>915</b>	Miguel de Jesús Pacheco Duran	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>916</b>	Roberto Sebastián Rodríguez López	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>917</b>	Kenny Melissa Rodríguez González	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>918</b>	Juana Regina Meléndez Espino	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>919</b>	Zoé Rodríguez Castillo	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>920</b>	Raúl Romero Silva	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>921</b>	Emily Michelle Moreno Soto	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>922</b>	Fernando Sandoval Garay	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>923</b>	José Armando Sandoval López	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>924</b>	Vanessa Jesús Rodríguez Rangel	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>925</b>	Emilio Fernando Pérez López	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>926</b>	Ángel Guillermo Santos Victoriano	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>927</b>	Kimberly Shani Ramírez Herrera	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>928</b>	Sergio Santoyo Martínez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>929</b>	Perla Iranette Sepúlveda Gómez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>930</b>	Carmen Selene Servín Martínez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>931</b>	Leslie Nayeli Rubio Carmona	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>932</b>	Diego Aarón Ramírez Zavala	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>933</b>	Ytzel Yaretzi Sierra Iglesias	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>934</b>	María Carolina Salazar Vargas	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>935</b>	Mariana Solís Cabello	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>936</b>	Alejandro Soto Hernández	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>937</b>	Williams Uriel Soto Dueñas	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>938</b>	Juan Emiliano Ramírez Díaz	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>939</b>	Stephanie Suárez Morales	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>940</b>	María José Ramírez Santana	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>941</b>	Daniela Marlen Sallas Bravo	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>942</b>	Natalia Sandoval Fonseca	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>943</b>	Keila Merari Tejeda Andrade	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>944</b>	Mariana Tinajero Castro	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>945</b>	Ricardo Rangel Minguela	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>946</b>	Victoria Valdivia Martínez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>947</b>	Samuel Alejandro Razo Ruiz	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>948</b>	Aranza Jocelyn Santamaría Pacheco	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>949</b>	Ronaldo Emmanuel Remigio Castillo	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>950</b>	Luis Francisco Rivas Gutiérrez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>951</b>	Silvia Susana Valencia Gutiérrez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>952</b>	Santiago Darío Valadez Lemus.	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>953</b>	Emilio Valenzuela Quintanilla	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>954</b>	María Fernanda Serrano Arellano	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>955</b>	Mariana Michelle Sierra Zavala	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>956</b>	Hugo Valtierra Arzola	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>957</b>	Dora María Pantoja Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>958</b>	Julio Sebastián Rodríguez Sánchez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>959</b>	Javier Alejandro Vargas Alvarado	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>960</b>	Blanca María Torres Gámez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>961</b>	Marlen Aránzazu Rodríguez Sánchez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>962</b>	Alexa Vázquez López	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>963</b>	Cesar Rodríguez Prieto	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>964</b>	Emily Limas Hernández	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>965</b>	Fernando Macías Zárate	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>966</b>	María José Torres Lorenzo	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>967</b>	Montserrat Judith Parra Báez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>968</b>	Gonzalo de Jesús Vázquez Flores	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>969</b>	María Reyna Alejandra Rodríguez López	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>970</b>	Lizbeth Vázquez Gaytán	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>971</b>	Rosa Isela Velázquez Rodríguez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>972</b>	Karol Valeria Vázquez Ornelas	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>973</b>	Irving Ruiz Gutiérrez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>974</b>	Daisy Lizeth Villa Ávalos	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>975</b>	Rafael Sánchez Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>976</b>	Luz Alejandra Villalpando Flores	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>977</b>	Samantha Carolina Vázquez Hernández	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>978</b>	Alejandro Suárez Manríquez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>979</b>	Vanessa Guadalupe Valdés Álvarez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>980</b>	Emmanuel Maldonado Guerrero	México	Maestría en Producción Pecuaria	DICIVA
<b>981</b>	Alejandra Sierra Cervantes	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>982</b>	Uziel Alejandro Valdivia Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>983</b>	Giuly Nayely Valladolid Velázquez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>984</b>	Mario Alberto Macías Flores	México	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>985</b>	Natalia Oliva Morales	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>986</b>	Diana Paola Zapien Reyes	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>987</b>	Esmeralda Patlán Landín	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>988</b>	Silvia Lisset Juárez Valtierra	México	Maestría en Biociencias	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>989</b>	María Guadalupe Vargas Laguna	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>990</b>	Natalia Zamora Esparza	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>991</b>	José Alberto Villanueva Villanueva	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>992</b>	Giovani Zaragoza Muñoz	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>993</b>	Kimberly Brigitte Torres Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>994</b>	Sheila Ruby Zamora Ordaz	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>995</b>	Katia Ivonne Martínez González	México	Maestría en Biociencias	DICIVA
<b>996</b>	Alondra Zárate Calderón	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>997</b>	Helena Alvarado Álvarez	México	Maestría en Producción Pecuaria	DICIVA
<b>998</b>	Gael Zavala Martínez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>999</b>	Alejandra Montserrat Zavala Alba	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1000</b>	Cindy Karen Zavala Nava	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1001</b>	Marco Antonio Bonilla Lozano	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (no escolarizado)	DICIVA
<b>1002</b>	Victoria Nayeli Zaragoza Zamilpa	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>1003</b>	Ángel David Zaragoza Gutiérrez	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>1004</b>	Julieta Guadalupe Zepeda Vázquez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1005</b>	Gabriela Daiana Zárate Mora	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>1006</b>	Alejo	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
	Rangel Trejo			
<b>1007</b>	Said Cristina Toto Miravete	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>1008</b>	Yuritzquiri Margarita Zúñiga García	México	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>1009</b>	David Rico Cabrera	México	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>1010</b>	Regina Isabel Zúñiga Corona	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1011</b>	Marlene Chávez Jáuregui	México	Maestría en Biociencias	DICIVA
<b>1012</b>	Luis Enrique Raya González	México	Doctorado en Biociencias	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1013</b>	Julisa Diosdado Montenegro	México	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>1014</b>	Edgar Francisco Duque Vázquez	México	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>1015</b>	Ericka D. Herrera Cardoso	México	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>1016</b>	Oscar Emiliano de Jesús Rodríguez López	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1017</b>	Lisandro Uriel Hernández Torres	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1018</b>	Job Enrique Campos García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1019</b>	Ángel Vidal Valadez Camargo	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1020</b>	Juan Alejandro Martínez Fonseca	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1021</b>	Mateo Navarro Soto	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1022</b>	Carlos Adrián García Montes	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1023</b>	Kimberly Daniel Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1024</b>	Ana Paulina Cervantes Meza	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>1025</b>	Daniel Villafaña Montoya	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>1026</b>	José Luis Vallejo Vázquez	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>1027</b>	Karol María Gutiérrez Mendoza	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>1028</b>	Roberto Fabián Montecinos Romero	México	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
<b>1029</b>	Iván de Jesús Valenzuela Valtierra	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1030</b>	Ana Berenice Guerrero Baliño	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1031</b>	Jaqueline Méndez Vázquez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1032</b>	María Guadalupe Briceño Laguna	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>1033</b>	Yasmín Hernández Reyes	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIS
<b>1034</b>	Damaris Salazar Miranda	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>1035</b>	Miriam Verónica Aguilar Rodríguez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1036</b>	Christopher García Ramírez	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1037</b>	Marisol López Reséndiz	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1038</b>	Néstor Aguirre García	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1039</b>	VIANNEY Sánchez Flores	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1040</b>	Alejandra García Estrada	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1041</b>	Emily Yunuen Gutiérrez García	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1042</b>	Ivón Viridiana Álvarez Mendieta	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1043</b>	Viridiana Vargas Campos	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1044</b>	Mithiam Azereth Licea Sánchez	México	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIS
<b>1045</b>	Kevin Yael Rivera Gil	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1046</b>	María Yesmeyda Montoya Hernández	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1047</b>	Alondra Vargas Ruiz	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1048</b>	Bricia Naomi Maritza Zamarripa Ríos	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1049</b>	Bedtsi Yareth Matamoros Valentín	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1050</b>	Diego Osvaldo Hernández García	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1051</b>	Fernando Montes Pérez	México	Licenciatura de Ingeniería en alimentos	DICIVA
<b>1052</b>	María Paulina Serrano Rincón	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1053</b>	María Rosi Yesenia Ramírez González	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1054</b>	Erick Manuel Jiménez Ángeles	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1055</b>	Ilse Fernanda Roque García	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1056</b>	Juan Diego Arredondo Quintana	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1057</b>	Karen Lucero Gallegos Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en alimentos	DICIVA
<b>1058</b>	Evelyn Gallegos García	México	Licenciatura en Ingeniería en alimentos	DICIVA
<b>1059</b>	Diana Contreras García	México	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>1060</b>	Abdul Rashid Garcia Ibarra	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1061</b>	Abed Iván Rangel Montes	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1062</b>	Alan Alvarado Guerra	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1063</b>	Alberto Rafael Torres Cerda	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1064</b>	Alejandro Antonio Luevano Castro	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1065</b>	Alondra Vanessa Badajoz López	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1066</b>	André Alexander Acosta Ávila	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1067</b>	Andrea Yunuen Vargas Duran	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1068</b>	Ángel Mauricio Rojas Pérez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1069</b>	Ángel Patricio Armenta Zanella	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1070</b>	Ángel Paul Jacinto Campos	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1071</b>	Annel Sofia Hernández Zúñiga	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1072</b>	Arturo Castillo Fuentes	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1073</b>	Benjamín González Ledesma	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1074</b>	Braulio Patricio Sosa Espinoza	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1075</b>	Brianna Arantxa García Gutiérrez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1076</b>	Bryan Aaron Sánchez Galván	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1077</b>	Bryan Alexis Ayala González	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1078</b>	Camila Pérez Torres	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1079</b>	Carlos Daniel Rivera Tapia	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1080</b>	Cecilia Lizet Hernández Rangel	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1081</b>	Christian Emmanuel Andrade López	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1082</b>	Cinthia Janeth Barrón Corrales	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1083</b>	Cristina García Soto	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1084</b>	Cristopher Soul Manrique Quezada	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1085</b>	Cruz Josué Guadian García	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1086</b>	Dana Jeni Hernández Ramírez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1087</b>	Daniel Alejandro Castillo Rangel	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1088</b>	Daniel Alejandro Corona González	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1089</b>	Daniel Ezequiel García Olavarría	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1090</b>	Daniel Flores Zapien	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1091</b>	Daniel Juárez Cabrera	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1092</b>	Daniel Juárez Montesino	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1093</b>	Daniela Celeste Chiquito Pérez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1094</b>	Daniela Guerrero Zavala	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1095</b>	Danna Paola Arrona Ríos	Estados Unidos	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>1096</b>	Dasahaev Aarón Mejía Acalco	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1097</b>	David Uriel Orozco Hernández	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1098</b>	Denisse Esmeralda Carlos Cárdenas	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1099</b>	Diego Fernando Zamarripa Badajoz	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1100</b>	Diego Gallardo Miranda	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1101</b>	Diego Reyes Pérez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1102</b>	Dulce Noemí Bancarrota Ramos	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1103</b>	Edgar Eduardo Miranda Aguirre	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1104</b>	Elena Alexandra Hernández Elías	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1105</b>	Emiliano Ávila Lores	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1106</b>	Emilio Hernández Barrón	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1107</b>	Félix Pallares Suarez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1108</b>	Fernanda Daniela Núñez Alférez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1109</b>	Fernando Emmanuel Rivera Vázquez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1110</b>	Fernando Pérez Zavala	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1111</b>	Gerardo Exael Rivera Ruiz	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1112</b>	German Alejandro Pizano Ramos	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1113</b>	Gonzalo Ángel Hernández Armenta	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1114</b>	Gonzalo Oliva Villalpando	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1115</b>	Guadalupe Maldonado Salazar	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1116</b>	Guillermo Pérez Rodríguez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1117</b>	Guillermo Saavedra Muñoz	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1118</b>	Gustavo Aguilar Torres	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1119</b>	Héctor Alejandro Vega Cervantes	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1120</b>	Héctor Laguna Lozano	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1121</b>	Isaac Aldair Hernández Zarate	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1122</b>	Isaac Emmanuel Razo Ruiz	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1123</b>	Ixman Emanuel Melchor Rosales	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1124</b>	Javier Sanche Rodríguez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1125</b>	Jesús Alejandro Camacho Montes	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1126</b>	Jesús Arturo Segoviano Castro	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1127</b>	Jesús Emanuel Rodríguez Méndez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1128</b>	Joel Herrera Acosta	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1129</b>	Joel Rodrigo Leon Rosales	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1130</b>	Jonathan Wenceslao Vega Rangel	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1131</b>	Jorge Armando Gamiño Gamiño	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1132</b>	José Alejandro Campos Flores	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1133</b>	José Andrés Ávila Sierra	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1134</b>	José Carlos Salazar Ramírez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1135</b>	José De Jesús Oliva Godínez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1136</b>	José De Jesús Romero Ceja	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1137</b>	José Jaime Bautista Vázquez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1138</b>	José Manuel Acosta Ramírez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1139</b>	José Miguel Martínez Ávila	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1140</b>	José Rafael Ramírez Razo	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1141</b>	Josué Dé Jesús Alvarado Anguiano	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1142</b>	Josué Maximiliano Chacón Jaime	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1143</b>	Josué Rafael Rosillo Ramírez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1144</b>	Josué Uriel Frías Jiménez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1145</b>	Juan Arturo Arredondo Manjarrez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1146</b>	Juan David Arteaga Exiga	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1147</b>	Juan Eduardo Tavera Mendoza	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1148</b>	Juan Martin Adame Jaramillo	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1149</b>	Juan Pablo Alvarado Regalado	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1150</b>	Juan Pablo Belman Camarillo	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1151</b>	Juan Pablo Garcia Torres	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1152</b>	Juana María González Rojas	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1153</b>	Julieta Saraby Jaramillo Gaytán	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1154</b>	Julit Betsabé Guerra Negrete	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1155</b>	Karina Yesenia Tirado Pere	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1156</b>	Karla Mariana Reyes Salinas	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1157</b>	Karol De Jesús Romero Lara	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1158</b>	Karol Jareth Rodríguez Larios	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1159</b>	Kevin Jesús Gutiérrez Martínez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1160</b>	Lázaro Mandujano González	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1161</b>	Leonardo Becerra Sánchez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1162</b>	Lorena Angélica Velázquez Gutiérrez	Estados Unidos	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>1163</b>	Lorenzo Maximiliano Espinoza Chico	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1164</b>	Luis Antonio Zarazúa López	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1165</b>	Luis Brayan Barrón Díaz	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1166</b>	Luís Eduardo Patlán Rodríguez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1167</b>	Luis Fernando González González	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1168</b>	Luis Fernando López Ramírez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1169</b>	Luis Fernando Rojas Valdés	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1170</b>	Luis Francisco González Hernández	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1171</b>	Luis Mario Paramo Moreno	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1172</b>	Manuel Alejandro Rojas Valdés	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1173</b>	María Estela Velázquez Aguilera	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1174</b>	María Fernanda Guerrero Aguilera	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agróníca	DICIVA
<b>1175</b>	María Teresa Ruiz Ortega	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1176</b>	Marina Enyolkarina Salinas Noriega	Estados Unidos	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>1177</b>	Martha Magaly González Lozano	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1178</b>	Mauricio Negrete Hernández	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1179</b>	Mauricio Noe Arredondo González	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1180</b>	Miguel Ángel López Ramírez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1181</b>	Miguel Ángel Nava Castañeda	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1182</b>	Mónica Moreno Lunar	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1183</b>	Noe Zavala Corona	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1184</b>	Oliver Sierra Contreras	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1185</b>	Omar Enrique Moreno López	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1186</b>	Oswaldo Jesús Ramírez Gutiérrez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1187</b>	Paloma Del Rocío Rivera López	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1188</b>	Pedro Emmanuel Franco Medel	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1189</b>	Pedro Ramírez Rodríguez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1190</b>	Raúl Iván Peña Heredia	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1191</b>	René Adrián Razo Flores	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1192</b>	Rey Jesús Arellano Cruz	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1193</b>	Ricardo Arellano Rangel	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1194</b>	Ricardo Belman Martínez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1195</b>	Rodrigo Montes Meléndez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1196</b>	Rodrigo Oliva Negrete	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1197</b>	Samuel Mauricio Morales Acosta	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1198</b>	Saulo Rogelio Thare Palomares González	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1199</b>	Tadeo Guadalupe Chacón Martínez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1200</b>	Valeria Carrillo López	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1201</b>	Vicente Cornejo Leyva	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1202</b>	Víctor Campos Buenrostro	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1203</b>	Víctor Eloy González Álvarez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma	DICIVA
<b>1204</b>	Viviana Mayte Salinas Díaz	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1205</b>	Yareth Michelle Ramírez García	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1206</b>	Yessenia Rivera Esquivel	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1207</b>	Yudelsy Monserrat Espinosa	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1208</b>	Alberto Nicolás López Moreno	México	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>1209</b>	Edgar Eliseo Franco Ortiz	México	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>1210</b>	Jaime Osvaldo Landín Martínez	México	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>1211</b>	Joel Tapia Flores	México	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>1212</b>	José Manuel Flores Pérez	México	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>1213</b>	José Manuel López Villagómez	México	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>1214</b>	Julio César Medina Flores	México	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>1215</b>	Luis Daniel Sánchez Gloria	México	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>1216</b>	Miguel Ángel Armenta Loredó	México	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>1217</b>	Sergio Iván Ramírez Zavala	México	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>1218</b>	Yeraldyn Guzmán Castro	México	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>1219</b>	Lisset Martínez Ortiz	México	Licenciatura en Gestión Empresarial DEM	DICIS
<b>1220</b>	Alan Humberto Quesada Vega	México	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica DEM	DICIS
<b>1221</b>	Jesús Manuel Gutiérrez Santoyo	México	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica DEM	DICIS
<b>1222</b>	Jonathan Juárez Juárez Villagómez	México	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica DEM	DICIS
<b>1223</b>	Luis Rodrigo López Arguello	México	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica DEM	DICIS
<b>1224</b>	Aldo Pichardo Alcocer	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1225</b>	Alessandra Méndez Chávez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1226</b>	Alexis Huerta Coronado	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1227</b>	Alexis Joshua Pantoja Cruz	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1228</b>	Andrea Gutiérrez Santoyo	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1229</b>	Daniel Bautista Ruiz	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1230</b>	Deysy Guadalupe Martínez Calderón	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1231</b>	Diego Alberto Sánchez Raya	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1232</b>	Diego López Zavala	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1233</b>	Eduardo Valdés García	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1234</b>	Erika Juliana Alcantar Avalos	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1235</b>	Eros Roberto Martínez Ortiz	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1236</b>	Fabian Segura Alvarado	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1237</b>	Guillermo Alejandro Gaytán Guzmán	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1238</b>	Iván Fernando Flores Espinosa	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1239</b>	Jesús Martín Alonso Yáñez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1240</b>	Jesús Rafael Tapia Camargo	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1241</b>	Joana Michel Calderón Villagómez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1242</b>	Johan Guadalupe Galván Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1243</b>	José Guadalupe Zamudio López	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1244</b>	Luis Diego Santoyo Arredondo	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1245</b>	Mahetzi Parra Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1246</b>	Marcos Axel Canedo Moreno	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1247</b>	Omar García Muñoz	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1248</b>	Ramón Martínez Gómez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1249</b>	Roxana Amalie Viveros Morales	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1250</b>	Sebastián Sánchez Sánchez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1251</b>	Verónica García Lugo	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1252</b>	Víctor Manuel Moreno Zamora	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1253</b>	Yatziri Camargo Carmona	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales DEM	DICIS
<b>1254</b>	Annet Calderón Ortiz	México	Maestría en Administración de Tecnologías	DICIS
<b>1255</b>	Diana Jazmín Casas Del Ángel	México	Maestría en Administración de Tecnologías	DICIS
<b>1256</b>	Jonathan Bedolla Guzmán	México	Maestría en Administración de Tecnologías	DICIS
<b>1257</b>	Magali Villalobos Morales	México	Maestría en Administración de Tecnologías	DICIS
<b>1258</b>	Patricia Pito Soto	México	Maestría en Administración de Tecnologías	DICIS
<b>1259</b>	Wendy Morales Castro	México	Maestría en Administración de Tecnologías	DICIS
<b>1260</b>	Alan Campos Arreola	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1261</b>	Alejandro Manzo Juárez	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1262</b>	Andrea García Lugo	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1263</b>	Andrea Zavala Guzmán	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1264</b>	Carlos Medina Betancourt	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1265</b>	Erick Flores Pérez	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1266</b>	Fabiola López Tenorio	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1267</b>	Jesús Antonio Cisneros Rivera	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1268</b>	José Francisco Estrada Segura	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1269</b>	José Manuel Moreno Loera	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1270</b>	Luis Antonio Gaytán García	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1271</b>	Manuel de Jesús Hernández Llamas	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1272</b>	Miguel Ángel Ortega Carrillo	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1273</b>	Orlando Balcázar García	México	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>1274</b>	Aaron Acosta Maldonado	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1275</b>	Adrián Torrero Jiménez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1276</b>	Alondra Michell Amador Granados	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1277</b>	Amada Jaramillo Matehuala	México	Maestría en Protección Vegetal de Hortalizas	DICIVA
<b>1278</b>	Antonio de Jesús Aparicio Muñiz	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1279</b>	Areli Montserrat Maciel Rivera	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1280</b>	Azucena Ramírez Rangel	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1281</b>	Daniel Acosta Gutiérrez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1282</b>	Danna Arévalo Rangel	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1283</b>	Diego Iván De Fuentes Serrano	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1284</b>	Eduardo Mayorga Rangel	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1285</b>	Esaú Carrillo López	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1286</b>	Fernando Guardado Raya	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1287</b>	Francisco López Reyes	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1288</b>	Grecia Imelda Cabrera Alejandre	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1289</b>	Hernán Caudillo Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1290</b>	Isaac Hernández Salas	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1291</b>	Javier Emiliano Hernández Pacheco	México	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>1292</b>	Jesús Chávez Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1293</b>	Jesús Pimentel Romero	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1294</b>	Jonathan Gael Franco Torres	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1295</b>	José Ernesto Ponce Vargas	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1296</b>	José Luis Salmerón Melchor	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1297</b>	Juan Jacobo López Ornelas	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1298</b>	Karla Castañeda Sánchez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1299</b>	Liliana Murillo García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1300</b>	Marco Antonio Vargas Castro	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1301</b>	María Elizabeth Camacho Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1302</b>	Moisés Velasco Victoria	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1303</b>	Sandro Luis Hernández García	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1304</b>	Ximena Amézquita Amézquita	México	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>1305</b>	Andrea Valeria Arreola Montenegro	México	Licenciatura en Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>1306</b>	Luis Eduardo Domínguez Hurtado	México	Licenciatura en Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>1307</b>	Ricardo Jaime Gómez	México	Licenciatura en Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>1308</b>	Ivanka Lorelei López Cabrera	México	Licenciatura en Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>1309</b>	Martin St. John Clarke Bideau	México	Licenciatura en Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>1310</b>	Juan Aguilera Huerta	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1311</b>	Omar Trejo Luna Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
<b>1312</b>	Maximino Roberto Tapia García	México	Maestría en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1313</b>	Christian Alexis Salcedo Rodríguez	México	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1314</b>	Edgar Hiram Robles Saucedo	México	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1315</b>	José Ramon Aviña Ortiz	México	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1316</b>	Daniel Alejandro Ramos González	México	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1317</b>	Miguel Cipriano Guzmán Cano	México	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1318</b>	Laura Giselle Martínez Ramírez	México	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1319</b>	Jorge Alberto González Méndez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1320</b>	Irwin Leonardo Villagómez Yépez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1321</b>	Juan Ramírez García	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1322</b>	Ramsés Zavala Verber	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1323</b>	José Mauricio Landín Ledesma	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1324</b>	Cesar Omar Núñez Sierra	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1325</b>	Edwin Esaú Moreno Oliva	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1326</b>	Braulio Escamilla Castillejos	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1327</b>	Leslie Cuevas Moreno	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1328</b>	Antonio Oros Barrón	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1329</b>	Yannick García Zepeda	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1330</b>	Aldo Gael Temores Bocanegra	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1331</b>	Jennifer Guadalupe Arroyo Bravo	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>1332</b>	Rosa Abigail Sosa Mosqueda	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>1333</b>	Dania Itzumi Hernández Reséndiz	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>1334</b>	Fernando Morales Campos	México	Maestría en Producción Pecuaria	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1335</b>	Adriana Bueno Gasca	México	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1336</b>	Abraham Osvaldo Sánchez Álvarez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1337</b>	Alan de Jesús González García	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1338</b>	Alejandra Aguilar Ortiz	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>1339</b>	Alejandra Isabel Morales Domínguez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>1340</b>	Alessandro Giovanni Martínez Oñate	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1341</b>	Alexis Hernández Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1342</b>	Alondra Rodríguez del Agua	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1343</b>	Althea del Carmen Mendoza Frías	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1344</b>	Álvaro Mendoza Silva	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1345</b>	Andrés Solís Buenrostro	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1346</b>	Ángel Alexis González Rangel	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1347</b>	Ángel Emilio Talavera A.	México	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>1348</b>	Ángel Rafael López Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial	DICIS
<b>1349</b>	Antonio Martínez Armenta	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1350</b>	Aracely Lozano Rocha	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1351</b>	Arath Ramsés Juárez Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1352</b>	Arturo Cabrera Prieto	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1353</b>	Arturo Segoviano Medina	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>1354</b>	Brandon Axel Guevara Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1355</b>	Brandon Michelle Estrada Solís	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1356</b>	Bruno Yael Rocha Ríos	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1357</b>	Carlo Ledesma Ortiz	México	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>1358</b>	Carlo Sebastián Sánchez Tovar	México	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1359</b>	Carlos Abraham Robles Sauseda	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1360</b>	Carlos Alberto Orozco Serrano	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1361</b>	Carlos Eduardo Rodríguez Camacho	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>1362</b>	Carlos Francisco Miranda López	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1363</b>	Carlos Isaac Navarro Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1364</b>	Cesar Cutberto Hortelano Jiménez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1365</b>	Cesar Emilio Vargas Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>1366</b>	Christian Alberto Alfaro Cuella	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1367</b>	Christian Iván Medrano Garcia	México	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	DICIS
<b>1368</b>	Christian Jonathan García Garcidueñas	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>1369</b>	Christian Tadeo Benites Franco	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1370</b>	Claudia Elizabeth Cornejo Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1371</b>	Claudia Estefanía Moreira Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1372</b>	Cristian López Barrientos	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1373</b>	Dafne Damaris Mingela Ojeda	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1374</b>	Daniel Emiliano Hernández Maciel	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1375</b>	Daniel Josafath Manrique Mejía	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1376</b>	Daniel Mahanaim Puijano López	México	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>1377</b>	Daniela Garcia Beltrán	México	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>1378</b>	David Flores Chagoya	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1379</b>	Denisse Selene Ortiz Hermosillo	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1380</b>	Diego Flores Elizarrarás	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1381</b>	Diego López López Sierra	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1382</b>	Diego Miguel Gómez Evangelista	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1383</b>	Diego Roberto Rico Agala	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1384</b>	Diego Ulises Avalos Gutiérrez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1385</b>	Dilan Aldhair Mendoza Herrera	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1386</b>	Dylan Isaí Macías Castro	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1387</b>	Edgar de Jesús Medina González	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1388</b>	Eduardo Bernal Mosqueda	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1389</b>	Eduardo González Corona	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1390</b>	Emiliano Cornejo Lara	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>1391</b>	Emiliano Orosco Rojas	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1392</b>	Emilio Isaí Galván Aguilar	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1393</b>	Emilio Olveda Valencia	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1394</b>	Enrique Abdiel Reza Barcos	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1395</b>	Enrique Basilio Patiño	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1396</b>	Erick García Zúñiga	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1397</b>	Erick Alexis Martínez Gallegos	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1398</b>	Erick Javier López Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1399</b>	Esmeralda Arredondo Torres	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1400</b>	Esther Durán Reyes	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1401</b>	Estrella Vázquez Macías	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1402</b>	Fabian García Castañeda	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1403</b>	Fernando Luna Calderón	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1404</b>	Fernando Nikolas Hernández Amador	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1405</b>	Geovanni Figueroa Flores	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1406</b>	Flor Rocío Ávila Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1407</b>	Francisco Garcia Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1408</b>	Gloria del Carmen Garcia Duarte	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1409</b>	Guillermo Gutiérrez Álvarez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1410</b>	Héctor Emilio Valdez Velázquez	México	Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial	DICIS
<b>1411</b>	Imanol Guandulain Rodríguez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1412</b>	Irving Iván Soto Escamilla	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1413</b>	Ismael Alfaro Ayala	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1414</b>	Itzel Alejandra Ruelas Cárdenas	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1415</b>	Jacobo Alejandro Enríquez Jaime	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1416</b>	Jacqueline Serrano Pérez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1417</b>	Javier Yépez Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1418</b>	Jesús Ignacio Lara Pérez	México	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1419</b>	Jesús Ortiz Garcia	México	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>1420</b>	Joan Gerardo González Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1421</b>	Joaquín Emmanuel Martínez López	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1422</b>	Joaquín Sebastián Balderas Flores	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1423</b>	Joel Alberto López Aguirre	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>1424</b>	Jonathan Vallegos Moreno	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1425</b>	Jorge Alberto López González	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1426</b>	José Alejandro Mosqueda López	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1427</b>	José Alfredo López Ruiz	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1428</b>	José Ángel Galván Juárez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1429</b>	José Ángel González Contreras	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1430</b>	José Manuel Garcia Cortes	México	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1431</b>	José Manuel Godínez García	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1432</b>	José Manuel Robles Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1433</b>	José Mario Uribe Jaime	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1434</b>	José Miguel Dzul Pacheco	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1435</b>	José Octavio Romero Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>1436</b>	Josué Emmanuel Zavala Trejo	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1437</b>	Josué Rafael Mosqueda Baltazar	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1438</b>	Juan Carlos Zúñiga Alfaro	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1439</b>	Juan Gerardo Mosqueda Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1440</b>	Juan Jesús Mata Solórzano	México	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>1441</b>	Juan José Conejo Chávez	México	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
<b>1442</b>	Juan Luis Díaz Fonseca	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1443</b>	Juan Manuel Cano Gallardo	México	Maestría en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1444</b>	Julieta Valenzuela Pescador	México	Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial	DICIS
<b>1445</b>	Julio Adrián Valencia Gasca	México	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>1446</b>	Kevin Yoel Perales González	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1447</b>	Lizet Mejía Alvarado	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1448</b>	Luis Adrián Fuentes Cuellar	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1449</b>	Luis Alberto Flores Gallardo	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1450</b>	Luis Ángel Lara Armenta	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1451</b>	Luis Ángel Ramírez Pescador	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1452</b>	Luis Antonio Flores Tapia	México	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>1453</b>	Luis David Avendaño Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>1454</b>	Luis Jared Aguilera Villafañá	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1455</b>	Luis Miguel Pérez Arredondo	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1456</b>	Luis Omar Frías Méndez	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1457</b>	Luis Rey Mujica Zacarias	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1458</b>	Luis Yahir Gómez Arzola	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1459</b>	Manuel Yépez González	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1460</b>	Marco Antonio Cano Gutiérrez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1461</b>	Marco Antonio Segoviano Olvera	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1462</b>	María Fernanda Espíritu Arias	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1463</b>	María Guadalupe Sánchez Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1464</b>	Mariano Ruiz Villanueva	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1465</b>	Mario Díaz Ramos	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1466</b>	Martin Alexander Martínez Flores	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1467</b>	Martin Mendoza González	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>1468</b>	Máximo Carlo González Pineda	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1469</b>	Mia Alexandra de la Rosa Martínez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1470</b>	Miguel Ángel Chávez Cornejo	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1471</b>	Miguel Ángel García Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>1472</b>	Noe Flores Banderas	México	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA
<b>1473</b>	Omar Ramírez Villafaña	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1474</b>	Oscar Daniel Sánchez Domínguez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1475</b>	Oscar Javier Luga Gavia	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1476</b>	Oscar Omar Girón Zavala	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1477</b>	Oscar Salvador Navarro García	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1478</b>	Osvaldo Ortega González	México	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de la institución</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1479</b>	Pablo Uriel Frías Cruz	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1480</b>	Paulo César González Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1481</b>	Pedro Ángel Aviña López	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1482</b>	Perla Stephanie Basurto Camarillo	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1483</b>	Ramon Ali Rodríguez Vargas	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1484</b>	Ramon Torres Pantoja	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1485</b>	Raziel Herrera Corona	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1486</b>	Ricardo López Rangel	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1487</b>	Ricardo Velázquez Torres	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1488</b>	Rigoberto Delgado Sánchez	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1489</b>	Rodolfo Agustín García Magao	México	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>1490</b>	Rubén Gutiérrez Garcidueñas	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1491</b>	Rubén Isaac Barbosa Paredes	México	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>1492</b>	Ruth García García Vallejo	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1493</b>	Santiago Lara Lara Hernández	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1494</b>	Santiago Pérez Soto	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1495</b>	Saul Manuel Lozano Morales	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1496</b>	SAUL SANCHEZ ALBA	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1497</b>	Sebastián Cacho Leon	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1498</b>	Sergio Alejandro Leon Aguilera	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1499</b>	Sergio Arturo Aguirre Acosta	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>1500</b>	Sergio Ramos Ramírez	México	Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial	DICIS
<b>1501</b>	Uriel Alejandro Baruch Muñoz	México	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS

Fuente: Elaboración propia con información de la plataforma PLADI-CIS.4

**Tabla A4.** Movilidad alumnos de IES extranjeras fuera de convenio.

N°	Nombre	País	Institución de origen		Programa educativo	Entidad
1	Jamal A. Alardah	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
2	Samuel B. Casares	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
3	Bradleigh G. Christensen	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
4	David A. Dudash	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
5	Riley C. García	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
6	Gavin S. González	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
7	Benjamin J. Heitman	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
8	Alejandro J. Lara	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
9	Ryan C. Lentz	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
10	John Ly	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
11	Michael E. Maramis	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
12	Juan C. Orteiz	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
13	Marseka J. Parhusip	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
14	Alisa A. Perales	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
15	Nicholas S. Reichert	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
16	Jack D. Sadler	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
17	Jameson L. Stupin	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
18	Thomas M. Van Esch	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
19	Jesse A. Zavala	Estados Unidos	COIL	program- Crafton Hills College	DICIS- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
20	Ana María Mantilla Moreno	Colombia	Universidad de Santander		Licenciatura en Ingeniería Agrónoma; Posgrado Biociencias	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País</b>	<b>Institución de origen</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>21</b>	Anderson Daniel Soria Blas	Perú	UTEC - Lima, Perú.	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>22</b>	Andrés Clemente Jiménez	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>23</b>	Derek Arnold Buendía León	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>24</b>	Dilber Richard Mancilla Gabriel	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>25</b>	Edvick Jardel VilaYantas	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>26</b>	Edward Rolan Cárdenas Rosas	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>27</b>	Franco Palomares Lovera	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>28</b>	Gustavo Fabricio Irala Caballero	Paraguay	Universidad Nacional de Asunción - Luque, Paraguay	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>29</b>	Jaime Vidal Hernández Imbers	El Salvador	Universidad Don Bosco - San Salvador, El Salvador	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>30</b>	Jairo Jhoel Reyes Quispe	Perú	Universidad Nacional de Ingeniería - Lima, Perú	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>31</b>	Jhemis Ronny Rosales Pacheco	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>32</b>	Jhon Yefferson Quispe Altamirano	Perú	Universidad Nacional del Callao - Callao, Perú	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>33</b>	Joseph Guerra	México	UPS - Ecuador	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>34</b>	Juan José Ninahuanca Horna	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>35</b>	Kevin Lee Anchante Leonardo	Perú	UNAC - Callao, Perú	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>36</b>	Edwin Machuca Huaman	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>37</b>	Patrick Arteaga Bello	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>38</b>	Paul Anderson Espinoza Vallejo	Perú	Universidad Nacional del Callao - Callao, Perú	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>39</b>	Percy Omar Palacios Rojas	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>40</b>	Ricardo Consolación Mishti	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>41</b>	Willian Samaniego Osoreo	Perú	Universidad Continental - Perú, Huancayo	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS

Fuente: Elaboración propia con información de la plataforma PLADI-CIS.

**Tabla A5.** Estudiantes extranjeros inscritos para obtención de grado.

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>1</b>	Algemiros José Gil Fernández	Colombia	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>2</b>	Julio César Galvis Chacón	Colombia	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>3</b>	Saúl Andrés Hernández Moreno	Colombia	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>4</b>	Jorge Eliecer Benítez Prada	Colombia	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>5</b>	Alejandro Manzo Juárez	Estados Unidos	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	DICIS
<b>6</b>	Diego Rafael Joya Cárdenas	Colombia	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>7</b>	Cristian Esneider Peñuela Cruz	Colombia	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>8</b>	Martin Jr. Bedolla Pantoja	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
<b>9</b>	Alessandra Torres Robles	Estados Unidos	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>10</b>	José Daniel Saquete Fuenmayor	Venezuela	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>11</b>	Pedro García De León	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>12</b>	Rafael Junior Fernández Fuenmayor	Venezuela	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>13</b>	Alfredo Juárez	Estados Unidos	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>14</b>	Alejandro Alonso Sánchez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial	DICIS
<b>15</b>	Jennifer González Ortega	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>16</b>	Jorge Manuel Barrios Sánchez	Colombia	Doctorado en Ciencias De la Ingeniería	DICIS
<b>17</b>	Álvarez Canchila Oscar Iván	Colombia	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>18</b>	Anderson Smith Flórez Fuentes	Colombia	Doctorado en Ciencias De la Ingeniería	DICIS
<b>19</b>	Isaías Yépez Vidal	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>20</b>	Ariel José Contreras Gutiérrez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>21</b>	José Manuel Arengas Acosta	Colombia	Maestría en Docencia Universitaria para la Educación Digital	DICIS
<b>22</b>	Jeymar Barón Casique	Venezuela	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>23</b>	Aleife Augusto Duran González	Venezuela	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>24</b>	Oscar Fabian Reyes Cachopo	Colombia	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>25</b>	Armando Medina Villa	Cuba	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>26</b>	Luis Alejandro Rodríguez Luna	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>27</b>	Francisco Emanuel Macias	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
<b>28</b>	Antonio Mora Castro	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>29</b>	Michel Olaf Chacón Carrero	Venezuela	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>30</b>	Francisco Javier Castro Sánchez	Venezuela	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>31</b>	Jesús Alberto Parada Ramírez	Venezuela	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>32</b>	Charles Ysaacc Da Silva Rodríguez	Portugal	Maestría en Docencia Universitaria para la Educación Digital	DICIS
<b>33</b>	Jocelyn González Ortega	Estados Unidos	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>34</b>	José Juan Vargas Saucedo	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>35</b>	Daniel Josué Contreras Gutiérrez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>36</b>	Luis Daniel Garcia Ramírez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>37</b>	Raúl Armando Gómez Tarazona	Colombia	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>38</b>	Karine Nganga Kafuti	República del Congo	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>39</b>	Mireille Nseyi Mwepu	República del Congo	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>40</b>	Simon Tshibengabu Kalonji	República del Congo	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>41</b>	Valeria Gutiérrez Elizarrarás	Estados Unidos	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
<b>42</b>	Leslie Adriana Mendoza Navarrete	Estados Unidos	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>43</b>	Daisy Selenia Vargas-Figueroa	Estados Unidos	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>44</b>	Priscilla Belmonte Solís	Estados Unidos	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>45</b>	Mariana Elina Garcia	Argentina	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
<b>46</b>	Nill Campos González	Cuba	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>47</b>	Mario Alberto Lemus	Guatemala	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
<b>48</b>	Kati Chávez	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
<b>49</b>	Paula Isabel Amezcua Mejía	Estados Unidos	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>50</b>	Leidy Alexandra Cabrera Benavides	Colombia	Maestría en Biociencias	DICIVA
<b>51</b>	Luis Eduardo Díaz Timana	Colombia	Maestría en Biociencias	DICIVA
<b>52</b>	Guadalupe Velázquez	Estados Unidos	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>53</b>	Manuel David Ríos Zavala	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>54</b>	Daniel Flores Zapien	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
<b>55</b>	Sebastián Cacho Leon	Perú	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
<b>56</b>	Ashley Nadiezhna Díaz González	Estados Unidos	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>57</b>	Nicole Alejandra Castañeda Alfaro	Estados Unidos	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
<b>58</b>	Juan Mauricio Martínez Gamiño	Francia	Maestría en Docencia Universitaria para la Educación Digital	DICIS
<b>59</b>	Michelle Almanza Litzzy	Estados Unidos	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
<b>60</b>	Marilyn Itzel Orozco Ramírez	Estados Unidos	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
<b>61</b>	Kimberly Villalobos Villanueva	Estados Unidos	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
<b>62</b>	Carlos Andrés Castaño Urrego	Colombia	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>63</b>	Juliana Paola Rodríguez Caicedo	Colombia	Doctorado en Biociencias	DICIVA
<b>64</b>	Esteban Hernán Arteaga Cabrera	Colombia	Doctorado En Biociencias	DICIVA
<b>65</b>	Carlos Medina Betancourt	Cuba	Doctorado En Ciencias de la Ingeniería	DICIS
<b>66</b>	Vanessa Herrera González	Estados Unidos	Licenciatura en Administración de Negocios	DICIS
<b>67</b>	Luis Enrique González Ortiz	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
<b>68</b>	Marco Ayala	Estados Unidos	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
<b>69</b>	Vanessa Linares Garcia	Estados Unidos	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>70</b>	Pedro Jesús Sarabia Pérez	Estados Unidos	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
<b>71</b>	Luis Fernando Sánchez González	Estados Unidos	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
<b>72</b>	Paola Daniela Niño Sánchez	Venezuela	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
<b>73</b>	Andrés Fernando Sánchez Castilla	Colombia	Maestría en Biociencias	DICIVA
<b>74</b>	Angie Cecilia Vaca Portillo	Colombia	Maestría en Biociencias	DICIVA
<b>75</b>	José Javier Pantoja Molina	Venezuela	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS
<b>76</b>	Yoseline Wilmar Torrealba Chirinos	Venezuela	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País</b>	<b>Programa educativo</b>	<b>Entidad</b>
<b>77</b>	Frank Alexander Acevedo Jiménez	Venezuela	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	DICIS

Fuente: Elaboración propia con información de la plataforma PLADI-CIS.

**Tabla A6.** Profesores en el Sistema Nacional de Investigadores por nivel y entidad.

<b>N°</b>	<b>Nombre Del Investigador(A)</b>	<b>SNII</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>
1	Barboza Corona José Eleazar	3	DICIVA	Departamento de Alimentos
2	Cabal Yépez Eduardo	3	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
3	Cervantes Sánchez J. Jesus	3	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
4	Estudillo Ayala Julián Moisés	3	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
5	García Pérez Arturo	3	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
6	Hernández Guerrero Abel	3	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
7	Ibarra Manzano Oscar Gerardo	3	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
8	Rojas Laguna Roberto	3	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
9	Shmaliy Yuriy	3	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
10	Del Rincón Castro Maria Cristina	3	DICIVA	Departamento de Alimentos
11	Alvarado Méndez Édgar	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
12	Andrade Lucio José Amparo	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
13	Antonio Bautista Juan	2	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
14	Aviña Cervantes Juan Gabriel	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
15	Damián Ascencio César Eduardo	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
16	Díaz Cervantes Erik	2	DICIVA	Departamento de Alimentos
17	Gallegos Muñoz Armando	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
18	Guzmán Chávez Ana Dinora	2	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
19	León Galván Ma. Fabiola	2	DICIVA	Departamento de Alimentos
20	Márquez Herrera Alfredo	2	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola
21	Mukhopadhyay Tirtha Prasad	2	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
22	Ozuna López César	2	DICIVA	Departamento de Alimentos
23	Plascencia Mora Héctor	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
24	Rico Martínez José Maria	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
25	Riesco Ávila José Manuel	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
26	Rosales García J. Juan	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
27	Sánchez Yáñez Raúl Enrique	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica

<b>N°</b>	<b>Nombre Del Investigador(A)</b>	<b>SNII</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>
28	Shulika Oleksiy	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
29	Sierra Hernández Juan Manuel	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
30	Sosa Morales Maria Elena	2	DICIVA	Departamento de Alimentos
31	Torres Cisneros Miguel	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
32	Trejo Duran Monica	2	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
33	Vargas Rodríguez Everardo	2	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
34	Zaleta Aguilar Alejandro	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
35	Rostro González Horacio	2	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
36	Abraham Juárez Ma. Del Rosario	1	DICIVA	Departamento de Alimentos
37	Almanza Ojeda Dora Luz	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
38	Ángel Sahagun César Andres	1	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
39	Ávila García Maria Susana	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
40	Ávila Ramos Fidel	1	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
41	Baeza Serrato Roberto	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
42	Balvantin García Antonio de Jesus	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
43	Belman Flores Juan Manuel	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
44	Bianchetti Marco	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
45	Camarena Martínez David	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
46	Cano Andrade Sergio	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
47	Capilla González Gustavo	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
48	Castellanos Águila Jesús Eduardo	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
49	Cea Barcía Glenda Edith	1	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales
50	Cepeda Negrete Jonathan	1	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola
51	Cerón García Abel	1	DICIVA	Departamento de Alimentos
52	Correa Tomé Fernando Enrique	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
53	Costilla Salazar Rogelio	1	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales
54	Cruz Ávalos Ana Martha	1	DICIVA	Departamento de Agronomía
55	Díaz Pacheco Ángel	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
56	Elias Román Rubén Damian	1	DICIVA	Departamento de Agronomía

<b>N°</b>	<b>Nombre Del Investigador(A)</b>	<b>SNII</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>
57	Elizalde Blancas Francisco	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
58	Franco Robles Elena	1	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
59	García Capulin Carlos Hugo	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
60	García Munguia Carlos Alberto	1	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
61	García Murillo Mario Alberto	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
62	Gómez Álvarez Marco Antonio	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
63	Gómez Carranza Juan Carlos	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
64	Gómez Martínez Miguel Angel	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
65	Gómez Salazar Julian Andres	1	DICIVA	Departamento de Alimentos
66	Gómez Sarabia Cristina Margarita	1	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
67	González Parada Adrián	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
68	González Ramírez Xiomara	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
69	González Rolón Bárbara	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
70	Gurieva Natalia	1	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
71	Guryev Igor	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
72	Gutiérrez Arenas Diana Angelica	1	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
73	Gutiérrez Chávez Abner Josué	1	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
74	Gutiérrez Martínez Victor Javier	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
75	Gutiérrez Rivera Miguel Ernesto	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
76	Guzmán Cabrera Rafael	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
77	Guzmán Mendoza Rafael	1	DICIVA	Departamento de Agronomía
78	Hernández Belmonte Uriel Haile	1	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
79	Hernández Fusilier, Donato	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
80	Hernández Gomez, Geovanni	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
81	Hernández Marín, José Antonio	1	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
82	Hernández Robles Iván Abel	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
83	Hernández Rodríguez Eric Noe	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
84	Hernández Ruiz Jesus	1	DICIVA	Departamento de Agronomía
85	Herrera Díaz Israel Enrique	1	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola

<b>N°</b>	<b>Nombre Del Investigador(A)</b>	<b>SNII</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>
86	Ibarra Manzano Mario Alberto	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
87	Isiordia Lachica Paula Concepción	1	DICIVA	Departamento de Agronomía
88	Jaramillo Morales Osmar Antonio	1	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia
89	Jiménez Arredondo Víctor Hugo	1	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
90	Ledesma Carrillo Luis Manuel	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
91	Ledesma Orozco Elias Rigoberto	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
92	Lizarraga Morales Rocio Alfonsina	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
93	López Lemus Jorge Armando	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
94	López Ramirez Misael	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
95	Lozano García José Merced	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
96	Luviano Ortiz José Luis	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
97	Martínez Patiño Jesús	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
98	Martínez Ramirez Israel	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
99	Martínez Yáñez, Alicia Del Rosario	1	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
100	Mata Chávez Ruth Ivonne	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
101	Medina Cuellar Sergio Ernesto	1	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
102	Merchán Villalba Luis Ramón	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
103	Mireles Arriaga Ana Isabel	1	DICIVA	Departamento de Agronomía
104	Núñez Altamirano Diego Alfredo	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
105	Núñez Palenius Héctor Gordon	1	DICIVA	Departamento de Agronomía
106	Pérez Crespo José Armando	1	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
107	Pérez García Vicente	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
108	Pizano Martínez Alejandro	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
109	Ramírez Elias Víctor Alfonso	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
110	Ramírez Paredes Juan Pablo Ignacio	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
111	Reyes Ayona José Roberto	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
112	Rodríguez Alejandro David Aaron	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
113	Rodríguez Doñate Carlos	1	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
114	Rodríguez Hernández Gabriela	1	DICIVA	Departamento de Alimentos

N°	Nombre Del Investigador(A)	SNII	División	Departamento
115	Rodríguez Villalon Osvaldo	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
116	Ruiz Aguilar Graciela Ma. de La Luz	1	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales
117	Ruiz Nieto Jorge Eric	1	DICIVA	Departamento de Agronomía
118	Ruiz Pinales José	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
119	Ruvalcaba Palacios Gerardo	1	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia
120	Salas Araiza Manuel Darío	1	DICIVA	Departamento de Agronomía
121	Saldaña Robles Adriana	1	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola
122	Saldaña Robles Alberto	1	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola
123	Saldaña Robles Noé	1	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola
124	Segoviano Garfias José de Jesús Nezahualcóyotl	1	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales
125	Thompson López Reynaldo	1	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
126	Torres del Carmen Felipe De Jesus	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
127	Torres Zuñiga Jesus Ixbalank	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
128	Trujillo Romero Felipe De Jesus	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
129	Valencia Posadas Mauricio	1	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
130	Vázquez Olguín Miguel Ángel	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
131	Vidal Lesso Agustín	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
132	Zamora Cárdenas Enrique Arnoldo	1	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
133	Zanor Gabriela Ana	1	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales
134	Cruz Santiago Omar	1	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales
135	Contreras Hernández José Luis	C	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
136	Fuentes Ocampo Lucero	C	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia
137	García García Ricardo	C	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
138	Huerta Arredondo Ilse Alejandra	C	DICIVA	Departamento de Agronomía
139	Rocha Ibarra Jesús Ernesto	C	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
140	Tlapanco Rios Ernesto Isaac	C	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
141	Vega Argote Ma. Gloria	C	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia

Fuente: Elaboración propia, con información SIIUG y plataforma PLADI-CIS. Resultados a diciembre de 2024. Actualización de convocatoria a partir de 2025.

**Tabla A7.** Relación de PTC con perfil PRODEP.

<b>N°</b>	<b>Nombre Del Profesor</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>
1	Abraham Juárez Ma. del Rosario	DICIVA	Alimentos
2	Almanza Ojeda Dora Luz	DICIS	Ingeniería Electrónica
3	Alvarado Méndez Edgar	DICIS	Ingeniería Electrónica
4	Andrade Lucio José Amparo	DICIS	Ingeniería Electrónica
5	Angel Sahagún César Andrés	DICIVA	Veterinaria y Zootecnia
6	Antonio Bautista Juan	DICIS	Ingeniería Electrónica
7	Arredondo Castro Mauricio	DICIVA	Veterinaria y Zootecnia
8	Ávila García María Susana	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
9	Ávila Ramos Fidel	DICIVA	Veterinaria y Zootecnia
10	Ávila Sansores Grever María	DICIVA	Enfermería y Obstetricia
11	Aviña Cervantes Juan Gabriel	DICIS	Ingeniería Electrónica
12	Baeza Serrato Roberto	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
13	Balvantín García Antonio de Jesús	DICIS	Ingeniería Mecánica
14	Banda Guzmán Judith	DICIS	Arte y Empresa
15	Barboza Corona José Eleazar	DICIVA	Alimentos
16	Barreto Arias Ma. Eugenia	DICIVA	Enfermería y Obstetricia
17	Belman Flores Juan Manuel	DICIS	Ingeniería Mecánica
18	Bianchetti Marco	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
19	Cabal Yépez Eduardo	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
20	Camarena Martínez David	DICIS	Ingeniería Electrónica
21	Cano Andrade Sergio	DICIS	Ingeniería Mecánica
22	Cantú Sánchez Claudia Marcela	DICIVA	Enfermería y Obstetricia
23	Capilla González Gustavo	DICIS	Ingeniería Mecánica
24	Castellanos Águila Jesús Eduardo	DICIS	Ingeniería Electrónica
25	Castro Sánchez Rogelio	DICIS	Ingeniería Electrónica
26	Cea Barcía Glenda Edith	DICIVA	Ciencias Ambientales
27	Cepeda Negrete Jonathan	DICIS	Arte y Empresa
28	Cerda Villafañá Gustavo	DICIS	Ingeniería Electrónica
29	Cerón García Abel	DICIVA	Alimentos
30	Cervantes Sánchez J. Jesús	DICIS	Ingeniería Mecánica
31	Contreras Hernández José Luis	DICIS	Ingeniería Electrónica
32	Costilla Salazar Rogelio	DICIVA	Ciencias Ambientales
33	Cruz Avalos Ana Martha	DICIVA	Agronomía
34	Damián Ascencio César Eduardo	DICIS	Ingeniería Mecánica
35	Del Rincón Castro María Cristina	DICIVA	Alimentos

<b>N°</b>	<b>Nombre Del Profesor</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>
36	Díaz Cervantes Erik	DICIVA	Alimentos
37	Elías Román Rubén Damián	DICIVA	Agronomía
38	Elizalde Blancas Francisco	DICIS	Ingeniería Mecánica
39	Estrada García Héctor Javier	DICIS	Ingeniería Eléctrica
40	Estudillo Ayala Julián Moisés	DICIS	Ingeniería Electrónica
41	Fernández Moya Monserrat	DICIVA	Enfermería y Obstetricia
42	Franco Robles Elena	DICIVA	Veterinaria y Zootecnia
43	Fuentes Ocampo Lucero	DICIVA	Enfermería y Obstetricia
44	Gallegos Muñoz Armando	DICIS	Ingeniería Mecánica
45	García Capulín Carlos Hugo	DICIS	Ingeniería Electrónica
46	García Munguía Carlos Alberto	DICIVA	Veterinaria y Zootecnia
47	García Murillo Mario Alberto	DICIS	Ingeniería Mecánica
48	García Pérez Arturo	DICIS	Ingeniería Electrónica
49	Gómez Álvarez Marco Antonio	DICIS	Ingeniería Mecánica
50	Gómez Carranza Juan Carlos	DICIS	Ingeniería Electrónica
51	Gómez Martínez Miguel Ángel	DICIS	Ingeniería Eléctrica
52	Gómez Salazar Julián Andrés	DICIVA	Alimentos
53	Gomez Sarabia Cristina Margarita	DICIS	Arte y Empresa
54	González Elías J. Martín	DICIVA	Agronomía
55	González Parada Adrián	DICIS	Ingeniería Eléctrica
56	González Ramírez Xiomara	DICIS	Ingeniería Eléctrica
57	González Rolón Bárbara	DICIS	Ingeniería Mecánica
58	Gurueva Natalia	DICIS	Arte y Empresa
59	Guryev Igor V.	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
60	Gutiérrez Arenas Diana Angélica	DICIVA	Veterinaria y Zootecnia
61	Gutiérrez Chávez Abner Josué	DICIVA	Veterinaria y Zootecnia
62	Gutiérrez Martínez Víctor Javier	DICIS	Ingeniería Eléctrica
63	Gutiérrez Rivera Miguel Ernesto	DICIS	Ingeniería Mecánica
64	Gutiérrez Vaca César	DICIVA	Ingeniería Agrícola
65	Guzmán Cabrera Rafael	DICIS	Ingeniería Eléctrica
66	Guzmán Chavez Ana Dinora	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
67	Guzmán Mendoza Rafael	DICIVA	Agronomía
68	Hernández Belmonte Uriel Haile	DICIS	Arte y Empresa
69	Hernández Fusilier Donato	DICIS	Ingeniería Electrónica
70	Hernández Gómez Geovanni	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
71	Hernández Guerrero Abel	DICIS	Ingeniería Mecánica
72	Hernández Marín José Antonio	DICIVA	Veterinaria y Zootecnia



<b>N°</b>	<b>Nombre Del Profesor</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>
73	Hernández Robles Iván Abel	DICIS	Ingeniería Eléctrica
74	Hernández Rodríguez Eric Noé	DICIS	Ingeniería Mecánica
75	Hernández Ruiz Jesús	DICIVA	Agronomía
76	Herrera Díaz Israel Enrique	DICIVA	Ingeniería Agrícola
77	Ibarra Manzano Mario Alberto	DICIS	Ingeniería Electrónica
78	Ibarra Manzano Oscar Gerardo	DICIS	Ingeniería Electrónica
79	Isiordia Lachica Paula Concepción	DICIVA	Agronomía
80	Jaramillo Morales Osmar Antonio	DICIVA	Enfermería y Obstetricia
81	Jiménez Arredondo Víctor Hugo	DICIS	Arte y Empresa
82	Ledesma Carrillo Luis Manuel	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
83	Ledesma Orozco Elías Rigoberto	DICIS	Ingeniería Mecánica
84	León Galván Ma. Fabiola	DICIVA	Alimentos
85	León Sánchez María Mercedes	DICIS	Arte y Empresa
86	Lizarraga Morales Rocío Alfonsina	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
87	López Hernández Juan Manuel	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
88	López Lemus Jorge Armando	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
89	López Ramírez Misael	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
90	Lozano García José Merced	DICIS	Ingeniería Eléctrica
91	Luviano Ortiz José Luis	DICIS	Ingeniería Mecánica
92	Marquez Herrera Alfredo	DICIVA	Ingeniería Agrícola
93	Martínez Patiño Jesús	DICIS	Ingeniería Eléctrica
94	Martínez Ramírez Israel	DICIS	Ingeniería Mecánica
95	Martínez Yáñez Alicia del Rosario	DICIVA	Veterinaria y Zootecnia
96	Mata Chavez Ruth Ivonne	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
97	Medina Cuellar Sergio Ernesto	DICIS	Arte y Empresa
98	Mejía Benavides Jorge Emmanuel	DICIVA	Enfermería y Obstetricia
99	Merchan Villalba Luis Ramón	DICIS	Ingeniería Eléctrica
100	Mireles Arriaga Ana Isabel	DICIVA	Agronomía
101	Moreno Ortiz Benjamín Roberto	DICIS	Arte y Empresa
102	Mukhopadhyay Tirtha Prasad	DICIS	Arte y Empresa
103	Núñez Altamirano Diego Alfredo	DICIS	Ingeniería Mecánica
104	Núñez Palenius Héctor Gordon	DICIVA	Agronomía
105	Ozuna López César	DICIVA	Alimentos
106	Pérez Crespo José Armando	DICIS	Arte y Empresas
107	Pérez García Vicente	DICIS	Ingeniería Mecánica
108	Pizano Martínez Alejandro	DICIS	Ingeniería Eléctrica
109	Plascencia Mora Héctor	DICIS	Ingeniería Mecánica
110	Ramírez Elías Víctor Alfonso	DICIS	Ingeniería Mecánica

<b>N°</b>	<b>Nombre Del Profesor</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>
111	Ramírez Paredes Juan Pablo Ignacio	DICIS	Ingeniería Electrónica
112	Ramírez Santoyo Luis Felipe	DICIVA	Agronomía
113	Ramírez Vazquez Juan Antonio	DICIVA	Ciencias Ambientales
114	Reyes Ayona José Roberto	DICIS	Ingeniería Electrónica
115	Rico Martínez José María	DICIS	Ingeniería Mecánica
116	Riesco Ávila José Manuel	DICIS	Ingeniería Mecánica
117	Rocha Ibarra Jesús Ernesto	DICIS	Arte y Empresa
118	Rodríguez Alejandro David Aaron	DICIS	Ingeniería Mecánica
119	Rodríguez Doñate Carlos	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
120	Rodríguez Hernández Gabriela	DICIVA	Alimentos
121	Rodríguez Villalón Osvaldo	DICIS	Ingeniería Eléctrica
122	Rojas Laguna Roberto	DICIS	Ingeniería Electrónica
123	Rosales García José Juan	DICIS	Ingeniería Eléctrica
124	Rostro González Horacio	DICIS	Ingeniería Electrónica
125	Rubio Jiménez Carlos Alberto	DICIVA	Ciencias Ambientales
126	Rucoba García Armando	DICIVA	Agronomía
127	Ruiz Aguilar Graciela Ma. de la Luz	DICIVA	Ciencias Ambientales
128	Ruiz Nieto Jorge Eric	DICIVA	Agronomía
129	Ruiz Pinales José	DICIS	Ingeniería Electrónica
130	Ruvalcaba Palacios Gerardo	DICIVA	Enfermería y Obstetricia
131	Salas Araiza Manuel Darío	DICIVA	Agronomía
132	Salazar Solís Eduardo	DICIVA	Agronomía
133	Saldaña Robles Adriana	DICIVA	Ingeniería Agrícola
134	Saldaña Robles Alberto	DICIVA	Ingeniería Agrícola
135	Saldaña Robles Noé	DICIVA	Ingeniería Agrícola
136	Sánchez Yáñez Raúl Enrique	DICIS	Ingeniería Electrónica
137	Sanzón Gómez Diana	DICIVA	Agronomía
138	Segoviano Garfías José de Jesús Nezahualcóyotl	DICIVA	Ciencias Ambientales
139	Shmaliy Yuriy	DICIS	Ingeniería Electrónica
140	Shulika Oleksiy	DICIS	Ingeniería Electrónica
141	Sierra Hernández Juan Manuel	DICIS	Ingeniería Electrónica
142	Sosa Morales María Elena	DICIVA	Alimentos
143	Thompson López Reynaldo	DICIS	Arte y Empresa
144	Tlapanco Ríos Ernesto Isaac	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
145	Torres Cisneros Miguel	DICIS	Ingeniería Electrónica
146	Torres del Carmen Felipe de Jesús	DICIS	Ingeniería Electrónica
147	Torres Zúñiga Jesús Ixbalank	DICIS	Ingeniería Electrónica

<b>N°</b>	<b>Nombre Del Profesor</b>	<b>División</b>	<b>Departamento</b>
148	Trejo Durán Mónica	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
149	Trujillo Romero Felipe de Jesús	DICIS	Ingeniería Electrónica
150	Valencia Posadas Mauricio	DICIVA	Veterinaria y Zootecnia
151	Vargas Rodríguez Everardo	DICIS	Estudios Multidisciplinarios
152	Vázquez Olguín Miguel Ángel	DICIS	Ingeniería Electrónica
153	Vega Argote Ma. Gloria	DICIVA	Enfermería y Obstetricia
154	Vidal Lesso Agustín	DICIS	Ingeniería Mecánica
155	Violante Gavira Amanda Enriqueta	DICIS	Ingeniería Mecánica
156	Zaleta Aguilar Alejandro	DICIS	Ingeniería Mecánica
157	Zanor Gabriela Ana	DICIVA	Ciencias Ambientales

*Fuente: Elaboración propia, con información de la plataforma PLADI-CIS. Resultados a diciembre de 2024.*

**Tabla A8.** Producción académica. Artículos

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>1</b>	Long-term consumption of natural sweeteners differentially modulates stress, anxiety, and depression behaviors in C57BL/6 female mice	Article	Food Bioscience	Balcón-Pacheco C.D.; Ozuna C.; Jaramillo-Morales O.A.; Ramírez-Emiliano J.; Franco-Robles E.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.fbio.2023.103503">https://doi.org/10.1016/j.fbio.2023.103503</a>
<b>2</b>	Ocular Biomechanics of Glaucoma	Conference paper	IFMBE Proceedings	Sustaita Y.O.B.; González X.B.G.; Vidal-Lesso A.	10.1007/978-3-031-46936-7_6
<b>3</b>	Quantifying differences between UGC and DMO's image content on Instagram using deep learning	Article	Information Technology and Tourism	Díaz-Pacheco Á.; Guerrero-Rodríguez R.; Álvarez-Carmona M.Á.; Rodríguez-González A.Y.; Aranda R.	<a href="http://dx.doi.org/10.1007/s40558-023-00282-9">http://dx.doi.org/10.1007/s40558-023-00282-9</a>
<b>4</b>	Neural networks-based modeling of compressive stress in expanded polystyrene foams: A focus on bead size parameters	Article	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part L: Journal of Materials: Design and Applications	Pech-Mendoza M.I.; Rodríguez-Sánchez A.E.; Plascencia-Mora H.	<a href="https://doi.org/10.1177/14644207231224172">https://doi.org/10.1177/14644207231224172</a>
<b>5</b>	Educational Tool to Estimate and Analyze the Wave Energy Potential	Article	IEEE Latin America Transactions	Hernandez Robles I.A.; Gonzalez Ramirez X.; Cuevas Munoz P.L.	<a href="https://doi.org/10.1109/TLA.2024.10375732">https://doi.org/10.1109/TLA.2024.10375732</a>
<b>6</b>	The culture of wine in Mexican gastronomy: Historical background, current context, and perspectives for the future	Review Article	International Journal of Gastronomy and Food Science	Castro-Palafox J.; Macías-Gallardo F.; Ozuna C.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2023.100848">https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2023.100848</a>
<b>7</b>	Analyzing joint efficiency in storage tanks: A comparative study of API 650 standard and API 579 using finite element analysis for enhanced reliability	Article	International Journal of Pressure Vessels and Piping	García-G D.; Barco-Burgos J.; Chaparro J.; Eicker U.; Cárdenas D.R J.; Saldaña-Robles A.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijpvp.2023.105113">https://doi.org/10.1016/j.ijpvp.2023.105113</a>
<b>8</b>	Contour integration for the view factor calculation between two rectangular surfaces	Article	Heat Transfer	Camaraza-Medina Y.; Hernandez-Guerrero A.; Luviano-Ortiz J.L.	<a href="https://doi.org/10.1002/hjt.22950">https://doi.org/10.1002/hjt.22950</a>
<b>9</b>	The impact of transformational leadership on challenging influence strategies: an approach using structural equation models	Article	International Journal of Organizational Analysis	López-Lemus J.A.; De la Garza Carranza M.T.	<a href="https://doi.org/10.1108/IJOA-10-2022-3440">https://doi.org/10.1108/IJOA-10-2022-3440</a>
<b>10</b>	In Vitro and In Silico Studies of Bis-furyl-pyrrolo[3,4-b]pyridin-5-ones on Dengue Virus	Article	Journal of the Mexican Chemical Society	Morales-Salazar I.; Garduño-Albino C.E.; Montes-Enríquez F.P.; Carrillo A.G.; Rojas-Aguirre Y.; Estrada-Toledo N.V.; Sandoval-Basilio J.; Alcaraz-Estrada S.L.; Díaz-Cervantes E.; González-Zamora E.; Jácome A.I.	<a href="https://doi.org/10.29356/jmcs.v68i1.2103">https://doi.org/10.29356/jmcs.v68i1.2103</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>11</b>	A systematic review of metaheuristic algorithms in electric power systems optimization	Review Article	Applied Soft Computing	Valencia-Rivera G.H.; Benavides-Robles M.T.; Vela Morales A.; Amaya I.; Cruz-Duarte J.M.; Ortiz-Bayliss J.C.; Avina-Cervantes J.G.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.asoc.2023.111047">https://doi.org/10.1016/j.asoc.2023.111047</a>
<b>12</b>	The chitin-binding domain of Bacillus thuringiensis ChiA74 inhibits gram-negative bacterial and fungal pathogens of humans and plants	Article	International Journal of Biological Macromolecules	Martínez-Zavala S.A.; Ortiz-Rodríguez T.; Salcedo-Hernández R.; Casados-Vázquez L.E.; Del Rincón-Castro M.C.; Bideshi D.K.; Barboza-Corona J.E.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2023.128049">https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2023.128049</a>
<b>13</b>	The Role of Social Media and Innovation in Mexican Industrial Entrepreneurship	Article	Innovar	López-Lemus J.A.; Carranza M.T.G.; Schmitt-Revilla M.; López-Lemus J.G.	<a href="https://doi.org/10.15446/innovar.v34n92.98533">https://doi.org/10.15446/innovar.v34n92.98533</a>
<b>14</b>	Generation of pulse bursts with controllable number of pulses and of spectral broadening directly at the laser output from a km-long Yb-doped all-fiber laser	Article	Optics and Laser Technology	Manriquez-Cobian N.; Hernandez-Garcia J.C.; Estudillo-Ayala J.M.; Pottiez O.; Filoteo-Razo J.D.; Rojas-Laguna R.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.optlastec.2023.110530">https://doi.org/10.1016/j.optlastec.2023.110530</a>
<b>15</b>	Receding Horizon -FIR Filtering for Uncertain Disturbed Systems With Initial and Data Errors	Article	IEEE Transactions on Automation Science and Engineering	Lopez Solorzano J.J.; Shmaliy Y.S.	<a href="https://doi.org/10.1109/TASE.2022.3230455">https://doi.org/10.1109/TASE.2022.3230455</a>
<b>16</b>	Enhancing image-based facial expression recognition through muscle activation-based facial feature extraction	Article	Computer Vision and Image Understanding	Solis-Arrazola M.A.; Sanchez-Yañez R.E.; Garcia-Capulin C.H.; Rostro-Gonzalez H.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cviu.2024.103927">https://doi.org/10.1016/j.cviu.2024.103927</a>
<b>17</b>	Statistical Analysis of a Woven Fique-Reinforced Biocomposite Using Mechanics of Structure Genome Homogenization	Article	Fibers and Polymers	León-Becerra J.; Tavera-Ruiz C.; Galvis-Chacón J.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12221-023-00421-3">https://link.springer.com/article/10.1007/s12221-023-00421-3</a>
<b>18</b>	Analyzing the angular acceleration vector of a moving rigid body	Article	Meccanica	Cervantes-Sánchez J.J.; Rico-Martínez J.M.; García-Murillo M.A.; Gómez-Álvarez M.A.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11012-023-01741-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s11012-023-01741-7</a>
<b>19</b>	Big data analytics of online news to explore destination image using a comprehensive deep-learning approach: a case from Mexico	Article	Information Technology and Tourism	Guerrero-Rodríguez R.; Álvarez-Carmona M.Á.; Aranda R.; Díaz-Pacheco Á.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s40558-023-00278-5">https://link.springer.com/article/10.1007/s40558-023-00278-5</a>
<b>20</b>	Spatio-temporal study of single and multi-wavelength quasi-continuous-wave generation regimes in an all-normal dispersion ring cavity	Article	Optik	Rodríguez-Morales L.A.; González-Vidal L.M.; Armas-Rivera I.; Durán-Sánchez M.; Hernández-Arriaga M.V.; Bello-Jiménez M.; Hernandez-Garcia J.C.; Lauterio-Cruz J.P.; Pottiez O.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2023.171598">https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2023.171598</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>21</b>	Antimicrobial activities of Agave fructans against multi-resistant and biofilm-producing Staphylococcus aureus isolated from bovine mastitis	Article	Veterinary Research Communications	Guzmán-Rodríguez J.J.; Gutiérrez-Chávez A.J.; Meléndez-Soto R.M.; Amador-Sánchez M.A.; Franco-Robles E.	<a href="https://doi.org/10.1007/s11259-023-10180-4">https://doi.org/10.1007/s11259-023-10180-4</a>
<b>22</b>	Contour integration for the exchange of radiant energy between diffuse rectangular geometries	Article	Thermal Science and Engineering Progress	Camaraza-Medina Y.; Hernandez-Guerrero A.; Luis Luviano-Ortiz J.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.tsep.2023.102289">https://doi.org/10.1016/j.tsep.2023.102289</a>
<b>23</b>	Iterative Robust H $\infty$ -FIR Filtering Algorithm for Disturbed Systems Under Harsh Conditions	Article	IEEE Transactions on Industrial Informatics	Lopez-Solorzano J.J.; Ibarra-Manzano O.G.; Shmaliy Y.S.	<a href="https://doi.org/10.1109/TII.2023.3274226">https://doi.org/10.1109/TII.2023.3274226</a>
<b>24</b>	Low-Cost Rotor Balance Training Design	Article	Experimental Techniques	Figueroa Díaz R.A.; Balvantín García A.; Cruz Alcantar P.; Rangel Lucas L.; Esquer Barahona L.; Ramírez Elías V.A.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s40799-023-00650-4">https://link.springer.com/article/10.1007/s40799-023-00650-4</a>
<b>25</b>	On a class of Lyapunov's inequality involving $\lambda$ -Hilfer Hadamard fractional derivative	Article	AIMS Mathematics	Ragoub L.; Gómez-Aguilar J.F.; Pérez-Careta E.; Baleanu D.	<a href="https://doi.org/10.3934/math.2024239">https://doi.org/10.3934/math.2024239</a>
<b>26</b>	Parallel Ictal-Net, a Parallel CNN Architecture with Efficient Channel Attention for Seizure Detection	Article	Sensors	Hernández-Nava G.; Salazar-Colores S.; Cabal-Yeppez E.; Ramos-Arreguín J.-M.	<a href="https://doi.org/10.3390/s24030716">https://doi.org/10.3390/s24030716</a>
<b>27</b>	Science, technology, agri-food systems, health, and wellbeing: logic, dynamics, and relationships	Review Article	Frontiers in Sustainable Food Systems	Vargas-Canales J.M.; Orozco-Cirilo S.; Estrada S.; del Carpio-Ovando P.S.; Camacho-Vera J.H.; López-Carmona D.; García-Melchor N.; Rodríguez-Haros B.; Valdés-Cobos A.; Sánchez-Torres Y.; Fresnedo-Ramírez J.; Palacios-Rangel M.I.; Ocampo-Ledesma J.G.; Barrera-Perales O.T.; Pineda-Pineda J.; Kreimer P.; García-Cruz J.C.; Reyes-Barrera D.M.; Montiel-Flores J.C.; Bustamante-Lara T.I.; García-Sánchez E.I.; Hernández-Hernández B.; Escárcega-Quiroga V.; Simón-Calderón C.; Brambila-Paz J.D.J.; Medina-Cuéllar S.E.; de Gortari-Rabiela R.	<a href="https://doi.org/10.3389/fsufs.2024.1344357">https://doi.org/10.3389/fsufs.2024.1344357</a>
<b>28</b>	Similarity network fusion of multiview power system data	Article	Electric Power Systems Research	Román-Messina A.; Murillo-Aguirre E.R.; Rodríguez-Villalón O.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.epsr.2024.110126">https://doi.org/10.1016/j.epsr.2024.110126</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>29</b>	The behavior of arsenic accumulation in onion ( <i>Allium cepa</i> ) structures by irrigation water: effect of phosphates and arsenic on the total bioactive compounds and antioxidant capacity	Article	Environmental Science and Pollution Research	Saldaña-Robles N.; Ozuna C.; Perea-Grimaldo D.; Chávez-Gutiérrez A.; Saldaña-Robles A.	<a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/link_gateway/2024ESPR.tmp..164S/doi:10.1007/s11356-024-32052-3">https://ui.adsabs.harvard.edu/link_gateway/2024ESPR.tmp..164S/doi:10.1007/s11356-024-32052-3</a>
<b>30</b>	Interface fails and Young's module approximation of multilayer flexible devices through finite element method	Article	Heliyon	Méndez-Hernández J.; Loeza-Poot M.; Vidal-Lesso A.; Hernández-Pérez A.; Hernández-Rodríguez E.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e26257">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e26257</a>
<b>31</b>	Closing the gap from nominal to robust asymptotic stabilization of time delay systems	Article	International Journal of Robust and Nonlinear Control	Gomez M.A.; Cruz-Ancona C.D.	<a href="https://doi.org/10.1002/rnc.7244">https://doi.org/10.1002/rnc.7244</a>
<b>32</b>	Radiant energy exchange through participating media composed of arbitrary concentrations of H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> , and CO	Article	Heat Transfer	Camaraza-Medina Y.; Hernandez-Guerrero A.; Luviano-Ortiz J.L.	<a href="https://doi.org/10.1002/htj.23026">https://doi.org/10.1002/htj.23026</a>
<b>33</b>	Effect of burnishing methods on surface integrity of polymeric materials: a review	Review Article	Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering	Aguilera-Ojeda C.O.; Becerra-Becerra E.; Vidal-Lesso A.; Reveles-Arredondo J.F.; Saldaña-Robles A.	<a href="https://doi.org/10.1007/s40430-024-04718-z">https://doi.org/10.1007/s40430-024-04718-z</a>
<b>34</b>	Optimal Image Characterization for In-Bed Posture Classification by Using SVM Algorithm	Article	Big Data and Cognitive Computing	Rivera-Romero C.A.; Munoz-Minjares J.U.; Lastre-Dominguez C.; Lopez-Ramirez M.	<a href="https://doi.org/10.3390/bdcc8020013">https://doi.org/10.3390/bdcc8020013</a>
<b>35</b>	Cooking methods determine chemical composition and functional properties of squash blossoms: A study of microstructural and bioaccessibility changes	Article	Food Research International	Castañeda-Rodríguez R.; Quiles A.; Hernando I.; Ozuna C.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.foodres.2024.114095">https://doi.org/10.1016/j.foodres.2024.114095</a>
<b>36</b>	Optoelectronic system for measuring the sugar content in citrus fruits	Article	Journal of Physics: Conference Series	Ruiz-Colunga C.E., Filoteo-Razo J.D., F; Barron-Zambrano J.H.; Martinez-Angulo J.R.; Elizondo-Leal J.C., Saldivar-Alonso V.P., F; Delgado-Martínez R., ; Gonzalez-Gutierrez I; Hernandez-Garcia J.C.	<a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/link_gateway/2024JPhCS2699a2003R/doi:10.1088/1742-6596/2699/1/012003">https://ui.adsabs.harvard.edu/link_gateway/2024JPhCS2699a2003R/doi:10.1088/1742-6596/2699/1/012003</a>
<b>37</b>	Theoretical Investigation of Low Global Warming Potential Blends Replacing R404A: The Simple Refrigeration Cycle and Its Modifications	Article	Journal of Thermal Science and Engineering Applications	Belman-Flores J.M; Román-Aguilar R.; Valle-Hernández J.; Serrano-Arellano J.,	<a href="https://doi.org/10.1115/1.4064425">https://doi.org/10.1115/1.4064425</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>38</b>	Vision-Based Object Localization and Classification for Electric Vehicle Driving Assistance	Article	Smart Cities	Medina-Garcia A.; Duarte-Jasso J; Cardenas-Cornejo J.-J.; Andrade-Ambriz Y.A.; Garcia-Montoya M.-A.; Ibarra-Manzano M.-A.; Almanza-Ojeda D.-L.	<a href="https://doi.org/10.3390/smartcities7010002">https://doi.org/10.3390/smartcities7010002</a>
<b>39</b>	Bayesian Linguistic Conditional System as an Attention Mechanism in a Failure Mode and Effect Analysis	Article	APPLIED SCIENCES-BASEL	Baeza-Serrato, Roberto	<a href="https://doi.org/10.3390/app14031126">https://doi.org/10.3390/app14031126</a>
<b>40</b>	Neural networks modeling of strain energy density and Tsai-Wu index in laminated composites	Article	JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS	Ledesma-Orozco, Elias; Galvis-Chacon, Julio C.; Rodriguez-Sanchez, Alejandro E.	<a href="https://doi.org/10.1177/00219983241235856">https://doi.org/10.1177/00219983241235856</a>
<b>41</b>	HeLa cell segmentation using digital image processing	Article	Heliyon	Duque-Vazquez E.F.; Sanchez-Yanez R.E.; Saldaña-Robles N.; León-Galván M.F.; Cepeda-Negrete J.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e26520">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e26520</a>
<b>42</b>	Complete type functional approach to input to state stability of time-delay systems	Article	Systems and Control Letters	Gomez M.A.; Mondié S.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.sysconle.2024.105761">https://doi.org/10.1016/j.sysconle.2024.105761</a>
<b>43</b>	Comparative assessment of methane emissions from the manure of Mexican Creole Hairless Pigs and Commercial Pigs fed the same diet	Article	Clean - Soil, Air, Water	Angel-Hernandez A.; Torres-Zúñiga I.; García-Munguía C.A.; Costilla-Salazar R.; Cea-Barcia G.E.	<a href="https://doi.org/10.1002/clen.202300166">https://doi.org/10.1002/clen.202300166</a>
<b>44</b>	Removal of As(V) in the presence of Cr(VI) in contaminated water from the Bajío region of Mexico using ferrihydrite-functionalized graphene oxide (GOFH): A case study	Article	Emerging Contaminants	Joya-Cárdenas D.R.; Rodríguez-Cañedo J.P.; Corona-Rivera M.A.; Saldaña-Robles N.; Damián-Ascencio C.E.; Saldaña-Robles A.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.emcon.2024.100312">https://doi.org/10.1016/j.emcon.2024.100312</a>
<b>45</b>	Enhanced mitigation of cavitation erosion by means of femtosecond pulsed laser-induced hierarchical surface structures	Article	Surface and Coatings Technology	Devia-Cruz L.F.; Gonzalez-Parra J.C.; Cuando-Espitia N.; Robles V.; Aguilar G.; Camacho-Lopez S.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2024.130627">https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2024.130627</a>
<b>46</b>	Development of a tamarind-based functional beverage with partially-hydrolyzed agave syrup and the health effects of its consumption in C57BL/6 mice	Article	Food Chemistry	Cardona-Herrera R.; Quiñones-Muñoz T.A.; Franco-Robles E.; Ozuna C.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2024.138935">https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2024.138935</a>
<b>47</b>	A novel design approach of plate heat exchangers considering the economic impact of chevron angles	Article	Chemical Engineering and Processing - Process Intensification	García-Castillo J.L.; Crespo-Quintanilla J.A.; Picón-Núñez M.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cep.2024.109759">https://doi.org/10.1016/j.cep.2024.109759</a>



<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>48</b>	X-FSPMiner: A Novel Algorithm for Frequent Similar Pattern Mining	Article	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data	Rodríguez-González A.Y.; Aranda R.; Álvarez-Carmona M.Á.; Díaz-Pacheco A.; Rosas R.M.V.	<a href="https://doi.org/10.1145/3643820">https://doi.org/10.1145/3643820</a>
<b>49</b>	Unbreakable Biometrics: How Physical Unclonable Functions are Revolutionizing Security	Article	IEEE Instrumentation and Measurement Magazine	Bernal-Romero J.C.; Ramírez-Cortes J.M.; De Jesus Rangel-Magdaleno J.	<a href="https://doi.org/10.1109/MIM.2024.10472986">https://doi.org/10.1109/MIM.2024.10472986</a>
<b>50</b>	The Perpetual Vector Mosquito Threat and Its Eco-Friendly Nemeses	Review Article	Biology	Miranda L.S.; Rudd S.R.; Mena O.; Hudspeth P.E.; Barboza-Corona J.E.; Park H.-W.; Bideshi D.K.	<a href="https://doi.org/10.3390/biology13030182">https://doi.org/10.3390/biology13030182</a>
<b>51</b>	Analytical and experimental study for mechanical vibrations of a two-coupled spring masses system via Caputo-based derivatives	Conference paper	Mathematical Methods in the Applied Sciences	Martínez Jiménez L.; Cruz-Duarte J.M.; Escalante-Martínez J.E.; Rosales-García J.J.	<a href="https://doi.org/10.1002/mma.7421">https://doi.org/10.1002/mma.7421</a>
<b>52</b>	Experimental Demonstration to Enhance the Curvature Sensitivity of a Fiber Mach-Zehnder Interferometer Based on a Waist-Enlarged Technique Using Polymer	Article	Photonics	Martínez-Ramírez L.G.; Hernández-Romano I.; Guzmán-Cano C.; Marrujo-García S.; Fernández-Jaramillo A.A.; Estudillo-Ayala J.M.; Rojas-Laguna R.; Sierra-Hernández J.M.	<a href="https://doi.org/10.3390/photonics11030262">https://doi.org/10.3390/photonics11030262</a>
<b>53</b>	Visible range curvature fiber-optic sensor with low strain-temperature dependence	Article	Optics Communications	Jauregui-Vazquez D.; Herrera-Piñad L.A.; Tentori D.; Castro-Toscano J.D.; Escalante-Sánchez K.C.; Gallegos-Arellano E.; Sierra-Hernández J.M.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.optcom.2024.130601">https://doi.org/10.1016/j.optcom.2024.130601</a>
<b>54</b>	All-fiber few-mode interference for complex azimuthal pattern generation	Article	Scientific Reports	Gómez-Méndez J.I.; Carrillo-Betancourt R.A.; May-Arriola D.A.; Velázquez-Benítez A.M.; Cuando-Espitia N.; Hernández-Cordero J.	<a href="https://doi.org/10.1038/s41598-024-59843-5">https://doi.org/10.1038/s41598-024-59843-5</a>
<b>55</b>	Analysis of environmental proxies in recent sedimentary records from reservoirs in central México.	Article	Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana	Manjarrez-Rangel C.S.; Halac S.R.; Piovano E.L.; Del Rincón Castro M.C.; Avilés R.M.; Zanor G.A.	<a href="http://boletin.sgm.igeolc.u.unam.mx/bsgm/vols/epoca04/7601/A181223_Manjarrez-Rangel.pdf">http://boletin.sgm.igeolc.u.unam.mx/bsgm/vols/epoca04/7601/A181223_Manjarrez-Rangel.pdf</a>
<b>56</b>	Design and study of fiber optic interferometric devices applied to vibration detection systems	Conference paper	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	Guevara-Hernández S.D.; Hernández-García J.C.; Filoteo-Razo J.D.; Estudillo-Ayala J.M.; Hernández-García S.G.; Tapia-García M.R.; Pottiez O.; Jauregui-Vazquez D.; Razo-Medina D.A.; Rojas-Laguna R.	<a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2691943">http://dx.doi.org/10.1117/12.2691943</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>57</b>	Emotion Recognition in Gaming Dataset to Reduce Artifacts in the Self-Assessed Labeling Using Semi-Supervised Clustering	Article	IEEE Access	Almanza-Conejo O.; Avina-Cervantes J.G.; Garcia-Perez A.; Ibarra-Manzano M.A.	<a href="http://dx.doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3387357">http://dx.doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3387357</a>
<b>58</b>	How to cook Yucca spp. flowers? An analysis of their chemical composition, microstructure, and bioactive compound bioaccessibility	Article	Applied Food Research	Castañeda-Rodríguez R.; Quiles A.; Llorca E.; Ozuna C.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.afres.2024.100414">https://doi.org/10.1016/j.afres.2024.100414</a>
<b>59</b>	Reconstructive Classification for Age and Gender Identification in Social Networks	Article	IEEE Transactions on Computational Social Systems	Gomez J.C.; Moreno J.; Ibarra-Manzano M.-A.; Almanza-Ojeda D.-L.	<a href="https://doi.org/10.1109/TCSS.2023.3267766">https://doi.org/10.1109/TCSS.2023.3267766</a>
<b>60</b>	Rotor speed estimation for half-broken bar detection in induction motors using Kalman filtering	Article	Measurement Science and Technology	Garcia-Calva T.; Morinigo-Sotelo D.; Mwata-Velu T.; Garcia-Perez A.; Uribe-Murcia K.	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1361-6501/ad3496">http://dx.doi.org/10.1088/1361-6501/ad3496</a>
<b>61</b>	Stability and controllability of $\psi$ -Caputo fractional stochastic differential systems driven by Rosenblatt process with impulses	Article	International Journal of Dynamics and Control	Dhayal R.; Gómez-Aguilar J.F.; Pérez-Careta E.	<a href="http://dx.doi.org/10.1007/s40435-023-01286-3">http://dx.doi.org/10.1007/s40435-023-01286-3</a>
<b>62</b>	Valorization of avocado (Persea americana) residual paste: Microwave-assisted extraction, optimization and addition to an artisanal pork ham	Article	CYTA - Journal of Food	Campos-González N.; Gómez-Salazar J.A.; Cerón-García A.; Ozuna C.; Saldaña-Robles A.; Sáyago-Ayerdi S.G.; Sosa-Morales M.E.	<a href="https://doi.org/10.1080/19476337.2024.2333889">https://doi.org/10.1080/19476337.2024.2333889</a>
<b>63</b>	Variational Mode Decomposition-Based Processing for Detection of Short-Circuited Turns in Transformers Using Vibration Signals and Machine Learning	Article	Electronics (Switzerland)	Camarena-Martinez D.; Huerta-Rosales J.R.; Amezcua-Sanchez J.P.; Granados-Lieberman D.; Olivares-Galvan J.C.; Valtierra-Rodriguez M.	<a href="https://doi.org/10.3390/electronics13071215">https://doi.org/10.3390/electronics13071215</a>
<b>64</b>	A Review of Small-Scale Vapor Compression Refrigeration Technologies	Article	Applied Sciences (Switzerland)	Silva-Romero J.C.; Belman-Flores J.M.; Aceves S.M.	<a href="https://doi.org/10.3390/app14073069">https://doi.org/10.3390/app14073069</a>
<b>65</b>	Active Ankle-Foot Orthosis Design and Computer Simulation with Multi-Objective Parameter Optimization	Article	Applied Sciences (Switzerland)	Lara-Velazquez C.A.; Ramirez-Paredes J.-P.; González-Sandoval B.V.	<a href="https://doi.org/10.3390/app14072726">https://doi.org/10.3390/app14072726</a>
<b>66</b>	Analysing and Computing the Impact of Geometric Asymmetric Coils on Transformer Stray Losses	Article	Applied System Innovation	Hernandez-Robles I.A.; Gonzalez-Ramirez X.; Olivares-Galvan J.C.; Escarela-Perez R.; Ocon-Valdez R.	<a href="https://doi.org/10.3390/asi7020026">https://doi.org/10.3390/asi7020026</a>
<b>67</b>	Bandgap variation in semiconductor thin films of the solid solution (CdTe) <sub>1-x</sub>	Article	Materials Research Express	Meléndez-Lira M.; Jiménez-Sandoval S.; Zapata-Torres M.; García-Sotelo A.; Hernández	<a href="https://doi.org/10.1088/2053-">https://doi.org/10.1088/2053-</a>

Nº	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):	DOI (digital object identifier)
	x(In <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> )x deposited by RF sputtering			Rodríguez E.N.; Hernández-Hernández A.	1591/ad3f78
68	Co-infection by Toxoplasma gondii and Neospora caninum in Goats Reared in Extensive System of Mexico	Article	Vector-Borne and Zoonotic Diseases	Montiel-González G.; Franco-Robles E.; García-Munguía C.A.; Valencia-Posadas M.; Martínez-Jaime O.A.; López-Briones S.; Gutiérrez-Chávez A.J.	<a href="https://doi.org/10.1089/vbz.2023.0130">https://doi.org/10.1089/vbz.2023.0130</a>
69	Designing Heuristic-Based Tuners for Fractional-Order PID Controllers in Automatic Voltage Regulator Systems Using a Hyper-Heuristic Approach	Article	Fractal and Fractional	Zambrano-Gutierrez D.F.; Valencia-Rivera G.H.; Avina-Cervantes J.G.; Amaya I.; Cruz-Duarte J.M.	<a href="https://doi.org/10.3390/fractalfract8040223">https://doi.org/10.3390/fractalfract8040223</a>
70	Dual Free-Size LS-SVM Assisted Maximum Correntropy Kalman Filtering for Seamless INS-Based Integrated Drone Localization	Article	IEEE Transactions on Industrial Electronics	Xu Y.; Wan D.; Shmaliy Y.S.; Chen X.; Shen T.; Bi S.	<a href="https://doi.org/10.1109/TIE.2023.3323737">https://doi.org/10.1109/TIE.2023.3323737</a>
71	Fractional Calculus to Analyze Efficiency Behavior in a Balancing Loop in a System Dynamics Environment	Article	Fractal and Fractional	Barrios-Sánchez J.M.; Baeza-Serrato R.; Martínez-Jiménez L.	<a href="https://doi.org/10.3390/fractalfract8040212">https://doi.org/10.3390/fractalfract8040212</a>
72	Integration of Experimental Methods for the Correlation of Hardness with the Propagation Velocity of Ultrasonic Signals in Steel: A Proposal for an Undergraduate Material Science Lecture	Article	Experimental Techniques	Rojas-Mancera E.; Balvantín A.; Diosdado-De-la-Peña J.A.; Hernández-Rodríguez E.	<a href="https://doi.org/10.1007/s40799-023-00674-w">https://doi.org/10.1007/s40799-023-00674-w</a>
73	Mindfulness and Emotional Intelligence in adolescents: Systematic review; [Mindfulness e Inteligencia Emocional en adolescentes: Revisión sistemática]	Article	Salud Uninorte	Galván-Soto A.M.; Fuentes-Ocampo L.; Álvarez-Aguirre A.; Sánchez-Gómez M.; Navarro-Oliva E.I.P.	<a href="https://doi.org/10.14482/sun.40.01.612.856">https://doi.org/10.14482/sun.40.01.612.856</a>
74	Nonanal, a volatile organic compound, improves the techno-functional, nutritional, and nutraceutical properties of the common bean (Phaseolus vulgaris L.)	Article	Food Chemistry Advances	Razo-Belmán R.; Castañeda-Rodríguez R.; Heil M.; Ozuna C.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.focha.2024.100707">https://doi.org/10.1016/j.focha.2024.100707</a>
75	Effectiveness of forecasters based on Neural Networks for Energy Management in Zero Energy Buildings	Article	Energy and Buildings	Hernandez-Robles I.A.; González-Ramírez X.; Antonio Álvarez-Jaime J.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2024.114372">https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2024.114372</a>
76	In vitro Acaricidal Activity of SerratiaUreilytica Against the Dust Mite TyrophagusPutrescentiae and Identification of Genes Related to Biocontrol	Article	Current Microbiology	Espinosa-Zaragoza S.; Domínguez-Liévano A.; Gómez-Gutiérrez J.A.; Wong-Villarreal A.; Aguilar-Marcelino L.; Cerqueda-García D.	<a href="https://doi.org/10.1007/s00284-024-03728-3">https://doi.org/10.1007/s00284-024-03728-3</a>

Nº	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):	DOI (digital object identifier)
				Rangel-Zaragoza J.L.; Sanzón-Gómez D.; Mireles-Arriaga A.I.; Sachman-Ruiz B.	
77	What does the media tell us about a destination? The Cancun case, seen from the USA, Canada, and Mexico	Article	International Journal of Tourism Cities	Olmos-Martínez E.; Álvarez-Carmona M.Á.; Aranda R.; Díaz-Pacheco A.	<a href="https://doi.org/10.1108/IJTC-09-2022-0223">https://doi.org/10.1108/IJTC-09-2022-0223</a>
78	In vitro inhibition of Fusarium spp. Isolated from bean crop using Argemone ochroleuca EXTRACT; [Inhibición in vitro de Fusarium spp. aislado de cultivo de frijol con extracto de Argemone ochroleuca.]	Article	Bioagro	Ruiz-Nieto J.E.; Arias-Figueroa D.M.; Mireles-Arriaga A.I.; Hernández-Ruiz J.	<a href="https://doi.org/10.51372/bioagro362.12">https://doi.org/10.51372/bioagro362.12</a>
79	Endemic edible flowers in the Mexican diet: Understanding people's knowledge, consumption, and experience	Article	Future Foods	Mulík S.; Hernández-Carrión M.; Pacheco-Pantoja S.E.; Ozuna C.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.fufo.2024.100374">https://doi.org/10.1016/j.fufo.2024.100374</a>
80	Experimental Study of White Light Interferometry in Mach-Zehnder Interferometers Based on Standard Single Mode Fiber	Article	Sensors	Cano-Perez J.L.; Gutiérrez-Gutiérrez J.; Perezcampos-Mayoral C.; Pérez-Campos E.L.; Pina-Canseco M.D.S.; Tepech-Carrillo L.; Vargas-Treviño M.; Guerra-Hernández E.I.; Martínez-Helms A.; Estudillo-Ayala J.M.; Sierra-Hernández J.M.; Rojas-Laguna R.	<a href="https://doi.org/10.3390/s24103026">https://doi.org/10.3390/s24103026</a>
81	Salud asistida por el móvil en el adulto mayor con enfermedad crónica. Revisión integradora	Article	Mediciego	Saucedo Pahua G, Fuentes Ocampo L, Jiménez González M de J.	<a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.12801488">https://doi.org/10.5281/zenodo.12801488</a>
82	An experimental alternative of microwave signal generation through an optical heterodyning technique using a multimode laser diode and a tunable DFB laser	Article	IEEE Latin America Transactions	Zaldivar-Huerta I.E.; Tshibangu Mbuebue B.; Garcia-Juarez A.; Tshishimbi Kanyinda E.-Y.; Rojas-Laguna R.; Lee M.W.	<a href="https://doi.org/10.1109/TLA.2024.10534302">https://doi.org/10.1109/TLA.2024.10534302</a>
83	Job burnout, cognitive functioning, and Brain-derived neurotrophic factor expression among hospital Mexican nurses	Article	PLoS ONE	Cortés-Álvarez N.Y.; Lara-Morales A.; Bautista-Rodríguez E.; Marmolejo-Murillo L.G.; Jiménez A.D.; Hernández L.A.V.; Moya M.F.; Vuelvas-Olmos C.R.	<a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0304092">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0304092</a>
84	Diagnóstico de estrés en gallinas de postura apoyado en sistemas de inferencia difusa	Article	Dyna (Spain)	Paniagua-Medina J.J.; Camargo-Carmona S.; Guzman-Chavez A.D.; Vargas-Rodríguez E.	<a href="https://doi.org/10.6036/11036">https://doi.org/10.6036/11036</a>
85	Genetic parameters for reproductive traits and somatic cell score in U.S. dairy goats	Article	Tropical Animal Health and Production	Aguirre-Arroyo E.; Castañeda-Bustos V.J.; Lechuga-Arana A.A.;	<a href="https://doi.org/10.1007/s11250-024-04001-2">https://doi.org/10.1007/s11250-024-04001-2</a>

Nº	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):	DOI (digital object identifier)
				Gutiérrez-Chávez A.J.; Ángel-Sahagún C.A.; Hernández-Marín J.A.; Valencia-Posadas M.	
86	Prediction of Surface Roughness Components in Turning with Single Point Tool– Measurement of Tool Edge Contour and Prediction of its Position During Cutting–	Article	International Journal of Automation Technology	Sakamoto R.; Tanaka R.; Torres I.E.; Ramírez I.M.; Sekiya K.; Yamada K.	<a href="https://doi.org/10.20965/ijat.2024.p0382">https://doi.org/10.20965/ijat.2024.p0382</a>
87	Non-Commutative Classical and Quantum Fractionary Cosmology: FRW Case	Article	Universe	Socorro J.; Rosales J.J.; Toledo-Sesma L.	<a href="https://doi.org/10.3390/universe10050192">https://doi.org/10.3390/universe10050192</a>
88	Streptococcus iniae in aquaculture: a review of pathogenesis, virulence, and antibiotic resistance	Article	International Journal of Veterinary Science and Medicine	Juárez-Cortés M.Z.; Vázquez L.E.C.; Díaz S.F.M.; Cardona Félix C.S.	<a href="https://doi.org/10.1080/23144599.2024.2348408">https://doi.org/10.1080/23144599.2024.2348408</a>
89	Seroprevalence and Risk Factors Associated with Sheep Neosporosis in Colima, Mexico	Article	Pakistan Veterinary Journal	García-Valle J.L.; Ruiz-Ramírez J.A.; Macedo-Barragán R.J.; Lizama-Munguía T.; Gutiérrez-Chávez A.J.; García-Valle M.G.; García-Márquez L.J.	<a href="https://doi.org/10.29261/pakvetj/2023.124">https://doi.org/10.29261/pakvetj/2023.124</a>
90	Four-bar linkage reconfigurable robotic wheel: Design, kinematic analysis, and experimental validation for adaptive size modification	Article	Robotica	Sandoval-Castro X.Y.; Muñoz-Gonzalez S.; García-Murillo M.A.; Ferrusca-Monroy P.D.; Ruiz-Torres M.F.	<a href="https://doi.org/10.1017/S026357472400078X">https://doi.org/10.1017/S026357472400078X</a>
91	Gas emissivities and absorptivities for H2O-CO2-CO mixtures	Article	Heat Transfer	Camaraza-Medina Y.	<a href="https://doi.org/10.1002/tjt.23081">https://doi.org/10.1002/tjt.23081</a>
92	Optimal profile for a fin of constant cross section with modelation of the thermophysical properties	Article	Latin American Applied Research	Camaraza-Medina Y.; Roque-Villalonga G.; Hernandez-Guerrero A.; Luviano-Ortiz J.L.	<a href="https://doi.org/10.52292/J.LAAR.2024.936">https://doi.org/10.52292/J.LAAR.2024.936</a>
93	Responsabilidad social corporativa y resultados organizativos, una perspectiva gerencial.	Article	Revista de Gestao Social e Ambiental	de la Garza Carranza M.T.; López-Lemus J.A.; Ibarra Q.A.; González S.H.	<a href="https://doi.org/10.24857/rgsa.v18n8-064">https://doi.org/10.24857/rgsa.v18n8-064</a>
94	Computational Design of a Biosensor Based On Silicon Dioxide Nanoneedles Selective To Fusarium Oxysporum	Conference paper	World Congress on Recent Advances in Nanotechnology	Zarazúa-Sánchez D.; Díaz-Cervantes E.; Aguilera-Granja F.	<a href="https://doi.org/10.11159/icnncf24.107">https://doi.org/10.11159/icnncf24.107</a>
95	Neural network-driven interpretability analysis for evaluating compressive stress in polymer foams	Article	Journal of Cellular Plastics	Rodríguez-Sánchez A.E.; Plascencia-Mora H.; Acevedo-Alvarado M.	<a href="https://doi.org/10.1177/0021955X241255102">https://doi.org/10.1177/0021955X241255102</a>
96	Aplicación de la escala test del reloj en dos instituciones de atención geriátrica	Article	Vitalia	Claudia Marcela Cantú Sánchez, Greever María Avila Sánsores, Gerardo	<a href="https://doi.org/10.61368/r.s.d.h.v5i2.161">https://doi.org/10.61368/r.s.d.h.v5i2.161</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
				Ruvalcaba Palacios, Ma. Gloria Vega Argote	
<b>97</b>	Efectos de un entrenamiento en respiración diafragmática sobre la actividad autonómica y el estado emocional de universitarios irregulares	Article	Acta Universitaria	Gerardo Ruvalcaba Palacios, Claudia Marcela Cantú Sánchez, Xiomara Yuritza Ruvalcaba Galván	<a href="https://doi.org/10.15174/au.2024.4049">https://doi.org/10.15174/au.2024.4049</a>
<b>98</b>	Unveiling Cultural Components: Japanese And Mexican Traits In Intercultural Work Teams	Article	Educational Administration: Theory And Practice,	Y. D. Cisneros-Reyes, E. Conraud-Koellner, M. G. Arredondo-Hidalgo, G. M. Ortega-Hernandez	<a href="https://doi.org/10.53555/kuey.v30i5.3980">https://doi.org/10.53555/kuey.v30i5.3980</a>
<b>99</b>	Ergonomía cognitiva, metaversos y economía: revisión documental	Article	Tecnología, Ciencia y Educación	Rocha-Ibarra, J. E., Rodríguez-Sánchez, C. A., Guzmán-Álvarez, M. <sup>a</sup> G., Robles-Hernández, K. L. y Cisneros-Reyes, Y. D.	<a href="https://doi.org/10.51302/tce.2024.18671">https://doi.org/10.51302/tce.2024.18671</a>
<b>100</b>	Gobernanza de los sistemas de innovación en el desarrollo regional de la zona centro occidente de México	Article	South Florida Journal of Development,	Joel Bonales Valencia, Ernesto Isaac Tlapanco Ríos	<a href="https://doi.org/10.46932/sfjdv5n2-023">https://doi.org/10.46932/sfjdv5n2-023</a>
<b>101</b>	A Novel Global Probabilistic Fuzzy System for Occupational Risk Assessment (GPFSORA).	Article	Ingenieria e Investigacion	Baeza-Serrato R.	<a href="https://doi.org/10.15446/ing.investig.104181">https://doi.org/10.15446/ing.investig.104181</a>
<b>102</b>	Selective optimal under-frequency load shedding based on trajectory sensitivities	Article	Electric Power Systems Research	Reveles-Pinedo A.; Fuerte-Esquivel C.R.; Pizano-Martínez A.; Ramírez-Betancour R.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.epsr.2024.110810">https://doi.org/10.1016/j.epsr.2024.110810</a>
<b>103</b>	Fuzzy Classification of the Maturity of the Orange (Citrus × sinensis) Using the Citrus Color Index (CCI)	Article	Applied Sciences (Switzerland)	Villaseñor-Aguilar M.J.; Cano-Lara M.; Lopez A.R.; Rostro-Gonzalez H.; Padilla-Medina J.A.; Barranco-Gutiérrez A.I.	<a href="https://doi.org/10.3390/app14135953">https://doi.org/10.3390/app14135953</a>
<b>104</b>	A Comprehensive Exploration of Unsupervised Classification in Spike Sorting: A Case Study on Macaque Monkey and Human Pancreatic Signals	Article	Algorithms	Iñiguez-Lomeli F.J.; Franco-Ortiz E.E.; Gonzalez-Acosta A.M.S.; Garcia-Granada A.A.; Rostro-Gonzalez H.	<a href="https://doi.org/10.3390/a17060235">https://doi.org/10.3390/a17060235</a>
<b>105</b>	Dielectric properties during the heating process of savory and sweet coconut-/almond-based bread in the microwave region	Article	Journal of Food Process Engineering	Kaur T.; Olvera-Cervantes J.L.; Sosa Morales M.E.; Corona-Chavez A.	<a href="https://doi.org/10.1111/jfpe.14686">https://doi.org/10.1111/jfpe.14686</a>
<b>106</b>	The relationship between the performance of human resources and the success of the business project	Article	International Journal of Organizational Analysis	López-Lemus J.A.; De la Garza Carranza M.T.; Reyes-Berlanga M.L.; Lopez-Lemus J.G.	<a href="https://doi.org/10.1108/IJOA-03-2023-3662">https://doi.org/10.1108/IJOA-03-2023-3662</a>
<b>107</b>	Optimal hybrid resonant current controller for microgrids connected to an unbalanced IEEE test distribution network	Article	Heliyon	Valencia-Rivera G.H.; Amaya I.; Cruz-Duarte J.M.; Ortiz-Bayliss J.C.; Tapia-Tinoco G.; Avina-Cervantes J.G.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33019">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33019</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>108</b>	Probabilistic Fuzzy System for Evaluation and Classification in Failure Mode and Effect Analysis	Article	Processes	Cardiel-Ortega J.J.; Baeza-Serrato R.	<a href="https://doi.org/10.3390/pr12061197">https://doi.org/10.3390/pr12061197</a>
<b>109</b>	Multiclass Classification of Visual Electroencephalogram Based on Channel Selection, Minimum Norm Estimation Algorithm, and Deep Network Architectures	Article	Sensors	Mwata-Velu T.; Zamora E.; Vasquez-Gomez J.I.; Ruiz-Pinales J.; Sossa H.	<a href="https://doi.org/10.3390/s24123968">https://doi.org/10.3390/s24123968</a>
<b>110</b>	Classification of Time-Frequency Maps of Guided Waves Using Foreground Extraction	Article	Journal of Nondestructive Evaluation	Guerra-Bravo E.; Baltazar A.; Balvantin A.; Aranda-Sanchez J.I.	<a href="https://doi.org/10.1007/s10921-024-01101-9">https://doi.org/10.1007/s10921-024-01101-9</a>
<b>111</b>	Intelligent Control Based on Usage Habits in a Domestic Refrigerator with Variable Speed Compressor for Energy-Saving	Article	Clean Technologies	Belman-Flores J.M.; Hernández-Fusilier D.; García-Pabón J.J.; Rodríguez-Valderrama D.A.	<a href="https://doi.org/10.3390/app14135705">https://doi.org/10.3390/app14135705</a>
<b>112</b>	The Influence of the Strain-Hardening Model in the Axial Force Prediction of Single Point Incremental Forming	Article	Applied Sciences (Switzerland)	Perez-Santiago R.; Hendrichs N.J.; Capilla-González G.; Vázquez-Lepe E.; Cuan-Urquizo E.	<a href="https://doi.org/10.3390/vej15060256">https://doi.org/10.3390/vej15060256</a>
<b>113</b>	Design and Construction of a Multipole Electric Motor Using an Axial Flux Configuration	Article	World Electric Vehicle Journal	González-Parada A.; Moreno Del Valle F.; Bosch-Tous R.	<a href="https://doi.org/10.24857/rgsa.v18n8-064">https://doi.org/10.24857/rgsa.v18n8-064</a>
<b>114</b>	A New Class of Edge Filter Based on a Cross-correlation-like Equation Derived from Fractional Calculus Principles	Article	Applied Sciences (Switzerland)	Gonzalez-Lee M.; Vazquez-Leal H.; Garcia-Martinez J.R.; Pale-Ramon E.G.; Morales-Mendoza L.J.; Nakano-Miyatake M.; Perez-Meana H.	<a href="https://doi.org/10.3390/app14135428">https://doi.org/10.3390/app14135428</a>
<b>115</b>	Effects of dietary supplementation of probiotic based on Agave fructans on growth performance, blood parameters, oxidative damage and immune status of broiler	Article	Tropical Animal Health and Production	Franco-Robles E.; Hernández-Granados M.J.	<a href="https://doi.org/10.1007/s11250-024-04059-y">https://doi.org/10.1007/s11250-024-04059-y</a>
<b>116</b>	Development of a social commerce scale: exploratory and confirmatory factor analysis using structural equation modelling	Article	International Journal of Organizational Analysis	López-Lemus J.A.	<a href="https://doi.org/10.1108/IJOA-11-2023-4105">https://doi.org/10.1108/IJOA-11-2023-4105</a>
<b>117</b>	Detection of Wildlife Species in the Peruvian Amazon Using Transfer Learning	Article	Computacion y Sistemas	Holgado-Apaza L.A.; Aragon-Navarrete R.N.; Ancco-Calloapaza C.L.; Carpio-Vargas E.E.; Quispe-Layme M.; Barrón-Adame J.M.; Guzman-Cabrera R.; Quispe-Layme W.	<a href="https://www.cys.cic.ipn.mx/ojs/index.php/CyS/article/view/4715/3688">https://www.cys.cic.ipn.mx/ojs/index.php/CyS/article/view/4715/3688</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>118</b>	Trajectory tracking of a mobile robot manipulator using fractional backstepping sliding mode and neural network control methods	Article	International Journal of Modelling and Simulation	Lavín-Delgado J.E.; Chávez-Vázquez S.; Gómez-Aguilar J.F.; Olivares-Peregrino V.H.; Pérez-Careta E.	<a href="https://doi.org/10.1080/02286203.2024.2371678">https://doi.org/10.1080/02286203.2024.2371678</a>
<b>119</b>	UWB-Based Robot Localization Using Distributed Adaptive EFIR Filtering	Article	IEEE Internet of Things Journal	Xu Y.; Zang X.; Shmaliy Y.S.; Yu J.; Zhuang Y.; Sun M.	<a href="https://doi.org/10.1109/JIOT.2024.3414399">https://doi.org/10.1109/JIOT.2024.3414399</a>
<b>120</b>	Palaeoenvironmental reconstruction of Holocene calcareous tufas distributed over a manganese deposit in Mexico	Article	Geologia Croatica	Puy-Alquiza M.J.; Miranda-Avilés R.; Puy M.Y.M.; Kshirsagar P.V.; Zano G.A.; Del Rincon-Castro M.C.	<a href="http://geologia-croatica.hr/index.php/GC/article/view/1207">http://geologia-croatica.hr/index.php/GC/article/view/1207</a>
<b>121</b>	Farm Labor Shortage in the Pennsylvania Mushroom Industry: A Gender-Sensitive Comparison of Farmer and Farmworker Perspectives	Article	Rural Sociology	Sexsmith K.; Huerta I.; Gorgo-Simcox M.; Palacios E.; Griffin M.A.M.	<a href="https://doi.org/10.1111/ruso.12546">https://doi.org/10.1111/ruso.12546</a>
<b>122</b>	Regression Decision Trees Used with An Interferometric Sensor for Improved Temperature Measurement	Conference article	2024 Latin American Workshop on Optical Fiber Sensors, LAWOFs 2024	Medina J.J.P.; Vargas-Rodríguez E.; Guzmán-Chavez A.D.; Castro J.C.M.; Jurado R.J.C.	<a href="https://doi.org/10.23919/LAWOFs62.242.2024.10561191">https://doi.org/10.23919/LAWOFs62.242.2024.10561191</a>
<b>123</b>	Generalized Linear Model Used with an Interferometric Sensor for Enhancing the Measurement of Temperature	Conference article	2024 Latin American Workshop on Optical Fiber Sensors, LAWOFs 2024	Medina J.J.P.; Vargas-Rodríguez E.; Guzmán-Chavez A.D.; Castro J.C.M.; Jurado R.J.C.	<a href="https://doi.org/10.23919/LAWOFs62.242.2024.10560896">https://doi.org/10.23919/LAWOFs62.242.2024.10560896</a>
<b>124</b>	Application of SVM to Extend the Measurement Range of an Interferometric Sensor	Conference article	2024 Latin American Workshop on Optical Fiber Sensors, LAWOFs 2024	Jurado R.J.C.; Vargas-Rodríguez E.; Guzmán-Chavez A.D.; Medina J.J.P.; Castro J.C.M.	<a href="https://doi.org/10.23919/LAWOFs62.242.2024.10560555">https://doi.org/10.23919/LAWOFs62.242.2024.10560555</a>
<b>125</b>	Boosting Lyot Filter Sensitivity with Simulated Reference Sensor and Vernier Effect	Conference article	2024 Latin American Workshop on Optical Fiber Sensors, LAWOFs 2024	Hernández-Romano I.; Martínez-Ramírez L.G.; Guzmán-Cano C.; May-Arriola D.A.; Marrujo-García S.	<a href="https://doi.org/10.23919/LAWOFs62.242.2024.10561050">https://doi.org/10.23919/LAWOFs62.242.2024.10561050</a>
<b>126</b>	Enhancement of Temperature Predictions in Interferometric Sensors by Using KNN Regressions	Conference article	2024 Latin American Workshop on Optical Fiber Sensors, LAWOFs 2024	Castro J.C.M.; Guzmán-Chávez A.D.; Vargas-Rodríguez E.; Guzmán-Cabrera R.; Medina J.J.P.; Jurado R.J.C.	<a href="https://doi.org/10.23919/LAWOFs62.242.2024.10561068">https://doi.org/10.23919/LAWOFs62.242.2024.10561068</a>
<b>127</b>	Recent advancements in thermal management	Review Article	Journal of the Brazilian Society of Mechanical	Amorim G.S.; Belman-Flores J.M.; de Paoli Mendes R.; Sandoval O.R.;	<a href="https://doi.org/10.1007/">https://doi.org/10.1007/</a>



<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
	technologies for cooling of data centers		Sciences and Engineering	Khosravi A.; Garcia-Pabon J.J.	s40430-024-05048-w
<b>128</b>	Mexican Wines: Impact of Geography, Climate, and Soil on the Quality of the Grape and Wine—A Review	Review Article	ACS Food Science and Technology	Macías-Gallardo F.; Castro-Palafox J.; Ozuna C.	<a href="https://doi.org/10.1021/acsfoodscitech.4c00222">https://doi.org/10.1021/acsfoodscitech.4c00222</a>
<b>129</b>	Approaches to Assess the Functionality of Meat Products Made from the Incorporation of Vegetable By-Products: A Review	Review Article	Food Reviews International	Campos-González N.; Gómez-Salazar J.A.; Cerón-García A.; Lorenzo J.M.; Santos E.M.; Campagnol P.C.B.; Sosa-Morales M.E.	<a href="https://doi.org/10.1080/87559129.2023.2228001">https://doi.org/10.1080/87559129.2023.2228001</a>
<b>130</b>	Geographic, Weather, Geological, and Edaphological Data for Vineyards in the State of Guanajuato	Article	Journal of Multidisciplinary Engineering Science Studies (JMESS)	Maria Susana Avila-garcia; Stefano Toffanin; Judith Daniela Guzmán Mora; Jesús Andrés Sierra Rangel; Mayra Alejandra De Los Ángeles Mejía Moreno; Marco Bianchetti; Maria Elena Sosa Morales; Roberto Rojas-laguna	<a href="https://jmess.org/index.php/vol-10-issue-3-march-2024/">https://jmess.org/index.php/vol-10-issue-3-march-2024/</a>
<b>131</b>	Transactional Information System to Support Wine Quality Research at the State of Guanajuato in Mexico	Article	Journal of Multidisciplinary Engineering Science Studies (JMESS)	Maria Susana Avila-García; Juan Carlos Aviles-Diaz; Juan Carlos Guzman-pito; Claudio Isaac Soriano-burgos; Marco Bianchetti; Maria Elena Sosa Morales; Roberto Rojas-laguna; Stefano Toffanin	<a href="https://jmess.org/index.php/vol-10-issue-2-february-2024/">https://jmess.org/index.php/vol-10-issue-2-february-2024/</a>
<b>132</b>	Diagnóstico para el diseño de una secuencia didáctica usando la programación visual por bloques como estrategia de enseñanza de Historia en educación primaria	Article	Transdigital	Claudia Elena Díaz Ruiz, Ricardo Chaparro Sánchez, María Susana Ávila-García	<a href="https://doi.org/10.56162/transdigital.269">https://doi.org/10.56162/transdigital.269</a>
<b>133</b>	Neural network-based robot localization using visual features	Article	Ingenius	Felipe Trujillo-Romero	<a href="https://doi.org/10.17163/ings.n32.2024.08">https://doi.org/10.17163/ings.n32.2024.08</a>
<b>134</b>	Sistema de información para la educación digital: percepción de usuarios en la Universidad de Guanajuato	Article	Acta Universitaria	Liliana Magdaleno Horta, Roberto José Muñoz Mújica, Jesús Martínez Patiño	<a href="https://doi.org/10.15174/au.2024.4007">https://doi.org/10.15174/au.2024.4007</a>
<b>135</b>	Chaos and stability of a fractional model of the cyber ecosystem	Article	AIMS Mathematics	Gómez-Aguilar J.F.; Naik M.K.; George R.; Baishya C.; Avci İ.; Pérez-Careta E.	<a href="https://doi.org/10.3934/math.20241077">https://doi.org/10.3934/math.20241077</a>
<b>136</b>	Revalorization of chromium-tanned leather shavings into carbon materials and re-tanning solution	Article	Biomass Conversion and Biorefinery	Arcibar-Orozco J.A.; Saldaña-Robles A.; Rangel-Méndez R.; Nielsen L.; Baltazar-Campos H.; Garduño-Cruces E.A.;	<a href="https://doi.org/10.1007/s13399-023-04014-1">https://doi.org/10.1007/s13399-023-04014-1</a>

Nº	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):	DOI (digital object identifier)
				Hernandez-López B.V.; Caballero-Briones F.	
137	Switchable red, blue-green emission using polarized optical fibre loop mirror in upconversionPr3+/Yb3+-doped ZBLAN fibre laser system	Article	Optics Communications	Lozano-Hernandez T.; Estudillo-Ayala J.M.; Jauregui-Vazquez D.; Sierra-Hernandez J.M.; Hernandez-Garcia J.C.; Espinoza-Torres I.; Martinez-Ramirez I.; Gallegos-Arellano E.; Rojas-Laguna R.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.optcom.2024.130886">https://doi.org/10.1016/j.optcom.2024.130886</a>
138	Potencial de los nanomateriales en la agricultura: retos y oportunidades	Article	Mundo Nano. Revista Interdisciplinaria En Nanociencias Y Nanotecnología	Rodríguez-González, V., Díaz-Cervantes, E	<a href="https://doi.org/10.22201/ceiich.24485691e.2024.32.69802">https://doi.org/10.22201/ceiich.24485691e.2024.32.69802</a>
139	Convolutional neural network architecture for benign keratosis, melanocytic nevi and melanoma skin cancer detection	Article	Dyna (Spain)	Fuentes A.S.F.; Cabrera R.G.; Vargas-Rodriguez E.; Guzman-Chavez A.D.	<a href="https://doi.org/10.52152/D11048">https://doi.org/10.52152/D11048</a>
140	Potential of mesoporous silica nanoparticles for the delivery of anticancer bioactive compounds	Article	Materials Letters	Díaz-Cervantes E.; Navarro-García N.E.; Rodríguez-González V.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.matlet.2024.137144">https://doi.org/10.1016/j.matlet.2024.137144</a>
141	Determination of the nonlinear thermal expansion coefficient of an epoxy used as an expander and its effects over a Fabry-Perot cavity filled with a polymer	Article	Optical Materials Express	Vargas-Rodriguez E.; Guzman-Chavez D.; Ibrahim R.K.R.	<a href="https://doi.org/10.1364/OME.533001">https://doi.org/10.1364/OME.533001</a>
142	Temperature Optical Sensor Made of Recycled Waste Materials and Implementation of Machine Learning Method to Expand Its Measurement Range	Article	Sensors and Materials	Ramirez-Zavala S.I.; Vargas-Rodriguez E.; Guzman-Chavez A.D.; Salazar-Martinez O.M.	<a href="https://doi.org/10.18494/SAM5026">https://doi.org/10.18494/SAM5026</a>
143	Spacing mode multi-wavelength erbium doped fiber laser based on a symmetrical long-period fiber grating	Article	Physica Scripta	Contreras-Teran M.A.; Gallegos-Arellano E.; Jauregui-Vazquez D.; Martinez-Rios A.; Hernandez-Garcia J.C.; Reyes-Ayona J.R.; Sierra-Hernandez J.M.	<a href="https://doi.org/10.1088/1402-4896/ad6b57">https://doi.org/10.1088/1402-4896/ad6b57</a>
144	Organ Abcission in Plants: With Special Emphasis on Bell Pepper	Review Article	Phyton-International Journal of Experimental Botany	Reyes-Castro R.; Núñez-Palénus H.G.; Valiente-Banuet J.I.; Sosa-Morales M.E.; Orosco-Alcalá B.E.; Guzmán-Mendoza R.; Ruiz-Aguilar G.M.L.; Costilla-Salazar R.	<a href="https://doi.org/10.32604/phyton.2024.051644">https://doi.org/10.32604/phyton.2024.051644</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>145</b>	Enhancing heat exchanger performance with combined twisted tubes and twisted Tapes: Design and retrofit strategies	Article	Thermal Science and Engineering Progress	Crespo-Quintanilla J.A.; García-Castillo J.L.; I. Minchaca-Mojica J.; Picón-Núñez M.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.tsep.2024.102817">https://doi.org/10.1016/j.tsep.2024.102817</a>
<b>146</b>	Radiative heat transfer in H2 O and CO2 mixtures; [Intercambio térmico radiante en mezclas de H2 O y CO2]	Article	Ingenius	Camaraza-Medina Y.	<a href="https://doi.org/10.17163/ings.n32.2024.04">https://doi.org/10.17163/ings.n32.2024.04</a>
<b>147</b>	Silver Nanoparticles Conjugated with BK510Lys Endolysin for Gram-Negative Bacteria Inhibition	Article	Applied Sciences (Switzerland)	Ramírez Saenz D.; Martínez Espinosa J.C.; Mancillas A.G.V.; Lechuga Arana A.A.; Silva Contreras R.A.; Gutiérrez Chávez A.J.	<a href="https://doi.org/10.3390/app14156493">https://doi.org/10.3390/app14156493</a>
<b>148</b>	Principles and challenges of whole cell microbial biosensors in the food industry	Review Article	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	Mendoza, ASG; Acosta, MFM; Sánchez, JAM; Vázquez, LEC	<a href="https://doi.org/10.1111/1750-3841.17294">https://doi.org/10.1111/1750-3841.17294</a>
<b>149</b>	Machine Learning and Epoc+ Headband for simultaneous events in facial expression studies	Article	CIENCIA E INGENIERIA	Castro-López, A; Castañeda-Alvarez, L; Razón-González, J; Martínez-Jiménez, L; del Carmen, FT; Cano-Lara, M	<a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.12801488">https://doi.org/10.5281/zenodo.12801488</a>
<b>150</b>	Classification of Long COVID Pulmonary Fibrosis Based on Computed Tomography in Mexican Patients	Article	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMBINATORIAL OPTIMIZATION PROBLEMS AND INFORMATICS	Hernandez-Trinidad, A; Guzman-Cabrera, R; Pinales, JR; Cordova-Fraga, T	<a href="https://doi.org/10.61467/2007.1558.2024.v15i2.461">https://doi.org/10.61467/2007.1558.2024.v15i2.461</a>
<b>151</b>	Multivariate Mittag-Leffler Solution for a Forced Fractional-Order Harmonic Oscillator	Article	MATHEMATICS	Mendiola-Fuentes, J; Guerrero-Ruiz, E; Rosales-García, J	<a href="https://doi.org/10.3390/math12101502">https://doi.org/10.3390/math12101502</a>
<b>152</b>	SARS-CoV-2 in domiciliated dogs and cats in Mexico	Article	ABANICO VETERINARIO	Evelyn, LF; Claudia, GR; Juan, PR; Valeria, AG; Laura, AT; Orbelin, SR	<a href="https://doi.org/10.21929/abavet2024.4">https://doi.org/10.21929/abavet2024.4</a>
<b>153</b>	Habitat suitability and domestication stages of <i>Heliopsis longipes</i> (Asteraceae: Heliantheae)	Article	Tropical and Subtropical Agroecosystems	Hernandez-Ruiz J.; Mireles-Arriaga A.I.; Ruiz-Nieto J.E.	<a href="https://doi.org/10.56369/tsaes.5254">https://doi.org/10.56369/tsaes.5254</a>
<b>154</b>	Beyond Traditional Tuning: Unveiling Metaheuristic Operator Trends in PID Control Tuning for Automatic Voltage Regulation	Conference paper	2024 IEEE Congress on Evolutionary Computation, CEC 2024 - Proceedings	Zambrano-Gutierrez D.F.; Cruz-Duarte J.M.; Ortiz-Bayliss J.C.; Amaya I.; Avina-Cervantes J.G.	<a href="https://doi.org/10.1109/CEC60901.2024.10611968">https://doi.org/10.1109/CEC60901.2024.10611968</a>
<b>155</b>	Comments on "Lyapunov functionals for linear neutral delay systems in the Hale's form"	Note	International Journal of Control	Gomez M.A.	<a href="https://doi.org/10.1080/00207179.2023.2252113">https://doi.org/10.1080/00207179.2023.2252113</a>
<b>156</b>	Energy analysis of a direct expansion heat pump assisted	Article	Energy Conversion and Management	Petrucci G.A.; Peñaranda Chenche L.E.; Cardenas	<a href="https://doi.org/10.1016/j">https://doi.org/10.1016/j</a>

Nº	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):	DOI (digital object identifier)
	by a thermal photovoltaic panel for hot water production in several regions of Brazil			Gomez A.O.; Jaramillo Loayza D.M.; Belman Flores J.M.; Garcia Pabon J.J.	.enconman.2024.118969
157	Fault Diagnosis in Induction Motors through Infrared Thermal Images Using Convolutional Neural Network Feature Extraction	Article	Machines	Calderon-Uribe U.; Lizarraga-Morales R.A.; Guryev I.V.	<a href="https://doi.org/10.3390/machines12080497">https://doi.org/10.3390/machines12080497</a>
158	Fiber laser tuning by means of nonthermal plasma as a temperature regulator	Article	Microwave and Optical Technology Letters	Tung H.J.; Raja Ibrahim R.K.; Azmi A.I.; Husein N.A.; Vargas-Rodriguez E.; Alresheedi M.T.; Ng E.K.; Mahdi M.A.	<a href="https://doi.org/10.1002/mop.34297">https://doi.org/10.1002/mop.34297</a>
159	Perspective of Water-Use Programs in Agriculture in Guanajuato	Review	Agriculture (Switzerland)	Hernández-Ruiz J.; Isiordia-Lachica P.C.; Huerta-Arredondo I.A.; Cruz-Avalos A.M.; Ángel Hernández A.; Rodriguez-Carvajal R.A.; Ruiz-Nieto J.E.; Mireles-Arriaga A.I.	<a href="https://doi.org/10.3390/agriculture14081258">https://doi.org/10.3390/agriculture14081258</a>
160	Production and export of berries in Mexico's agricultural development: a study of competitive advantage	Article	Agrociencia	Rocha-Ibarra J.E.; Mireles-Arriaga A.I.; Ruiz-Nieto J.E.; Maki-Díaz G.	<a href="https://doi.org/10.47163/agrociencia.v58i5.2836">https://doi.org/10.47163/agrociencia.v58i5.2836</a>
161	Sustainable Agriculture Management: Environmental, Economic and Social Conjunctures for Coffee Sector in Guerrero, via Traditional Knowledge Management	Article	Sustainability (Switzerland)	Contreras-Medina D.I.; Contreras-Medina L.M.; Cerroblanco-Vázquez V.	<a href="https://doi.org/10.3390/su16166864">https://doi.org/10.3390/su16166864</a>
162	Symbolic Computation of the Lie Algebra $se(3)$ of the Euclidean Group $SE(3)$ : An Application to the Infinitesimal Kinematics of Robot Manipulators	Article	Mathematics	Gallardo-Alvarado J.; Garcia-Murillo M.A.; Tabares-Martinez J.M.; Sandoval-Castro X.Y.	<a href="https://doi.org/10.3390/math12162538">https://doi.org/10.3390/math12162538</a>
163	Plasma-based optical fiber tapering rig	Article	HardwareX	Granados-Zambrano L.F.; Korterik J.P.; Estudillo-Ayala J.M.; Laguna R.R.; Jauregui-Vazquez D.; Offerhaus H.L.; Alvarez-Chavez J.A.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ohx.2024.e00578">https://doi.org/10.1016/j.ohx.2024.e00578</a>
164	Phase signal analysis for high-sensitive temperature fiber-optic external Fabry-Perot-cavity sensor	Article	Revista Mexicana de Fisica	Lozano-Hernandez T.; Jauregui-Vazquez D.; Estudillo-Ayala J.M.; Diaz-Cervantes E.; Alvarez-Chavez J.A.; Sierra-Hernandez J.M.; Offerhaus H.L.	<a href="https://doi.org/10.31349/RevMexFis.70.051302">https://doi.org/10.31349/RevMexFis.70.051302</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>165</b>	Analysis of transient heat conduction in tubes under convective boundary conditions	Article	Heat Transfer	Camaraza-Medina Y.; Hernandez-Guerrero A.; Luviano-Ortiz J.L.	<a href="https://doi.org/10.1002/hjt.23175">https://doi.org/10.1002/hjt.23175</a>
<b>166</b>	Prediction of elastic properties of woven polymer composites using micromechanical models and measured microstructural parameters	Article	Journal of Reinforced Plastics and Composites	López-Santos F.; Hernández-Pérez A.; Ledesma-Orozco E.; Avilés F.	<a href="https://doi.org/10.1177/07316844241273025">https://doi.org/10.1177/07316844241273025</a>
<b>167</b>	Synthesis of Benzofuran-Based Hybrid Molecules: Molecular Docking and Antibacterial Activity Against <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Article	Journal of Heterocyclic Chemistry	Cortés-García C.; Mercado-Madrigal A.; Alejandro-Castañeda V.; Patiño-Medina J.; Castro-Velázquez V.; Rodríguez-González V.; Ramírez-Díaz M.; Islas-Jácome A.; Rincón-Guevara M.; Chacón-García L.; Meza-Carmen V.; Díaz-Cervantes E.	<a href="https://doi.org/10.1002/jhet.4887">https://doi.org/10.1002/jhet.4887</a>
<b>168</b>	I-WP geometry structural assessment: A theoretical, experimental, and numerical analysis	Article	Journal of Cellular Plastics	González-Navarrete R.; Vidal-Lesso A.; Plascencia-Mora H.; Reveles-Arredondo J.F.	<a href="https://doi.org/10.1177/0021955X241281655">https://doi.org/10.1177/0021955X241281655</a>
<b>169</b>	On-Line Optimized Enzymatic Hydrolysis in a Continuous Stirred Tank Reactor by Extremum Seeking Control	Conference paper	IFAC-PapersOnLine	López-Caamal F., Chemical; Torres I.; Hernández-Escoto H.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2024.08.444">https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2024.08.444</a>
<b>170</b>	Editorial: Fish behaviour and welfare	Editorial	Frontiers in Veterinary Science	Almazán-Rueda P.; Puello-Cruz A.C.; Martínez-Yáñez R.	<a href="https://doi.org/10.3389/fvets.2024.1462812">https://doi.org/10.3389/fvets.2024.1462812</a>
<b>171</b>	Artificial intelligence methods to support the research of destination image in tourism. A systematic review	Article	Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence	Díaz-Pacheco A.; Álvarez-Carmona M.Á.; Guerrero-Rodríguez R.; Chávez L.A.C.; Rodríguez-González A.Y.; Ramírez-Silva J.P.; Aranda R.	<a href="https://doi.org/10.1080/0952813X.2022.2153276">https://doi.org/10.1080/0952813X.2022.2153276</a>
<b>172</b>	Biomass of <i>Eichhornia crassipes</i> as an Alternative Substrate for the Formation of Lettuce Seedlings	Article	AgriEngineering	Laguna-Estrada M.I.; Ruiz-Nieto J.E.; Lopez-Nuñez A.R.; Ramírez-Pimentel J.G.; Raya-Pérez J.C.; Aguirre-Mancilla C.L.	<a href="https://doi.org/10.3390/agriengineering6030152">https://doi.org/10.3390/agriengineering6030152</a>
<b>173</b>	Codon Optimization is Required to Express Fluorogenic Reporter Proteins in <i>Lactococcus lactis</i>	Article	Molecular Biotechnology	Gaona-Mendoza A.S.; Massange-Sánchez J.A.; Barboza-Corona J.E.; Abraham-Juárez M.J.; Casados-Vázquez L.E.	<a href="https://doi.org/10.1007/s12033-024-01285-5">https://doi.org/10.1007/s12033-024-01285-5</a>
<b>174</b>	Evaluating non-linear optical behavior in ionic liquids: Combining ab-initio polarizability with additivity rule	Article	Journal of Molecular Liquids	Castellanos-Águila J.E.; Hernández-Cocolezzi H.; Shulika O.V.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2024.126090">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2024.126090</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>175</b>	Field-Programmable Gate Array Architecture for the Discrete Orthonormal Stockwell Transform (DOST) Hardware Implementation	Article	Journal of Low Power Electronics and Applications	Valtierra-Rodriguez M.; Contreras-Hernandez J.-L.; Granados-Lieberman D.; Rivera-Guillen J.R.; Amezcua-Sanchez J.P.; Camarena-Martinez D.	<a href="https://doi.org/10.3390/jlpea14030042">https://doi.org/10.3390/jlpea14030042</a>
<b>176</b>	Multipoint temperature-independent vector bending sensing with coupled-core fibers	Article	IEEE Sensors Journal	Contreras-Teran M.A.; Berganza A.; Lindner F.; Bierlich J.; Wondraczek K.; Villatoro J.	<a href="https://doi.org/10.1109/JSEN.2024.3459623">https://doi.org/10.1109/JSEN.2024.3459623</a>
<b>177</b>	Synthesis of composite coatings based on Mg and Ti oxides by PEO for modulation of Mg corrosion resistance	Article	Journal of Materials Research and Technology	Peñuela-Cruz C.E.; Diosdado De la Peña J.A.; Márquez-Herrera A.; Mis-Fernández R.; Caballero-Briones F.; González-Moreno F.I.; Moreno-Palmerín J.; Hernández-Rodríguez E.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2024.09.188">https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2024.09.188</a>
<b>178</b>	A numerical investigation into the influence of the slide burnishing process on the real surface roughness and residual stress profiles of AHSS	Article	Journal of Materials Research and Technology	Jiménez-García, JI; Capilla-González, G; Balvantín-García, AD; Travieso-Rodríguez, JA; Ruíz-López, I; Saldaña-Robles, A	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2024.09.151">https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2024.09.151</a>
<b>179</b>	Analytical modelling of transient conduction heat transfer in tubes for industrial applications	Article	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	Camaraza-Medina, Y	<a href="https://doi.org/10.1007/s10973-024-13635-1">https://doi.org/10.1007/s10973-024-13635-1</a>
<b>180</b>	Chemical Characterization and Assessment of Public Health Risk due to Inhalation of PM2.5 in the City of Salamanca, Guanajuato	Article	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology	Ramírez, IC; Amador, DOR; Gutiérrez, JML; Mosqueda, ER; Barcia, GEC; Patlán, FDR; Salazar, RC	<a href="https://doi.org/10.1007/s00128-024-03950-6">https://doi.org/10.1007/s00128-024-03950-6</a>
<b>181</b>	Design, Construction and Finite Element Analysis of a Hexacopter for Precision Agriculture Applications	Article	Modelling	Gutierrez-Rivera, ME; Rumbo-Morales, JY; Ortiz-Torres, G; Gascon-Avalos, JJ; Sorcia-Vazquez, FDJ; Torres-Cantero, CA; Buenabad-Arias, HM; Guillen-Escamilla, I; López-Osorio, MA; Zurita-Gil, MA; Calixto-Rodriguez, M; Rosales, AM; Juarez, MA	<a href="https://doi.org/10.3390/modelling5030064">https://doi.org/10.3390/modelling5030064</a>
<b>182</b>	The Multi-Challenges of the Multi-Ion-Imprinted Polymer Synthesis	Review	Polymers	Zepeda-Navarro, A; Segoviano-Garfias, JJN; Bivián-Castro, EY	<a href="https://doi.org/10.3390/polym16192804">https://doi.org/10.3390/polym16192804</a>
<b>183</b>	Two-stage Transient-Stability-Constrained Optimal Power Flow for Preventive Control of Rotor Angle Stability and Voltage Sags	Article	Journal of Modern Power Systems and Clean Energy	Sevilla-Romero, JU; Pizano-Martínez, A; Fuerte-Esquivel, CR; Ramírez-Betancour, R	<a href="https://doi.org/10.35833/MPCE.2023.000461">https://doi.org/10.35833/MPCE.2023.000461</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>184</b>	A hardware architecture for single and multiple ellipse detection using genetic algorithms and high-level synthesis tools	Article	MICROPROCESSOR S AND MICROSYSTEMS	Iniguez-Lomeli, Francisco J.; Garcia-Capulin, Carlos H.; Rostro-Gonzalez, Horacio	<a href="https://doi.org/10.1016/j.micpro.2024.105106">https://doi.org/10.1016/j.micpro.2024.105106</a>
<b>185</b>	Synchronization of Chaotic Systems with Huygens-like Coupling	Article	MATHEMATICS	Pena Ramirez, Jonatan; Arellano-Delgado, Adrian; Mendez-Ramirez, Rodrigo; Estrada-Garcia, Hector Javier	<a href="https://doi.org/10.3390/math12203177">https://doi.org/10.3390/math12203177</a>
<b>186</b>	Displaced thinned single-mode fiber Mach-Zehnder interferometer tested for temperature and curvature applications	Article	Results in Optics	Arevalo-Bautista L.J.; Selvas-Aguilar R.; Sierra-Hernandez J.M.; Gallegos-Arellano E.; Rico-Mendez M.A.; Fernandez de Cordoba-Castella P.J.; Toral-Acosta D.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.rio.2024.100744">https://doi.org/10.1016/j.rio.2024.100744</a>
<b>187</b>	Beam modulation as an intensity force sensor based on plastic optical fiber	Conference paper	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	Guzmán-Castro Y.; Murrieta-Loyde A.; López-Villagómez J.M.; Trejo-Durán M.; Rodríguez-Doñate C.; Guryev I.; Mata-Chávez R.I.	<a href="https://doi.org/10.1117/12.3028173">https://doi.org/10.1117/12.3028173</a>
<b>188</b>	Denoising and Time-Frequency Features Extraction of ECG Signals Using Iterative Unbiased FIR Algorithm	Conference paper	Lecture Notes in Electrical Engineering	Lastre-Domínguez C.; Muñoz-Minjares J.; Pérez-Campos E.; Shmaliy Y.	<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-97-6937-7_37">https://doi.org/10.1007/978-981-97-6937-7_37</a>
<b>189</b>	Distributed Position Estimation of a Mobile Object Under a WSN Using a Robust UFIR Filter with Consensus on Estimates	Conference paper	Lecture Notes in Electrical Engineering	Vazquez-Olguin M.; Ibarra-Manzano O.; Pale-Ramon E.G.; Ortega-Contreras J.A.; Shmaliy Y.S.	<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-97-6934-6_52">https://doi.org/10.1007/978-981-97-6934-6_52</a>
<b>190</b>	Embedded coupled-core fiber for force sensing applications	Conference paper	Optical Sensors, SENSORS 2024 in Proceedings Optica Sensing Congress 2024, AIS, LACSEA, Sensors, QSM - Part of Optica Sensing Congress	Contreras-Teran M.A.; Berganza A.; Lindner F.; Bierlich J.; Zubia J.; Wondraczek K.; Villatoro J.	<a href="https://opg.optica.org/viewmedia.cfm?uri=Senors-2024-SM3C.3&amp;seq=0">https://opg.optica.org/viewmedia.cfm?uri=Senors-2024-SM3C.3&amp;seq=0</a>
<b>191</b>	Object Tracking with Missing Data Using Predictive and Filtering Methods	Conference paper	Lecture Notes in Electrical Engineering	Pale-Ramon E.G.; Uribe-Murcia K.J.; Ortega-Contreras J.A.; Vazquez-Olguin M.A.; Shmaliy Y.S.	<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-97-6937-7_19">https://doi.org/10.1007/978-981-97-6937-7_19</a>
<b>192</b>	FPGA-embedded optimization algorithm to maximize the acetate productivity in a dark fermentation process	Article	Journal of Process Control	Colín-Robles J.D.J.; Torres-Zúñiga I.; Ibarra-Manzano M.A.; Aviña-Cervantes J.G.; Alcaraz-González V.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jprocont.2024.103323">https://doi.org/10.1016/j.jprocont.2024.103323</a>
<b>193</b>	Analysis and Optimization of a s-CO2 Cycle Coupled to Solar, Biomass, and Geothermal Energy Technologies	Article	Energies	Anaya-Reyes O.; Salgado-Transito I.; Rodríguez-Alejandro D.A.; Zaleta-Aguilar A.; Martínez-Pérez C.B.; Cano-Andrade S.	<a href="https://doi.org/10.3390/en17205077">https://doi.org/10.3390/en17205077</a>

<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
<b>194</b>	Study of complex instability in a Thulium-doped figure-eight fiber laser including a polarization-imbalanced NOLM with no polarization control.	Article	Optik	Rodríguez-Morales L.A.; Pottiez O.; Armas-Rivera I.; González-Vidal L.M.; Durán-Sánchez M.; Hernández-Arriaga M.V.; Bello-Jiménez M.; Lauterio-Cruz J.P.; Ibarra-Villalon H.E.; Hernandez-Garcia J.C.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2024.172100">https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2024.172100</a>
<b>195</b>	Computing the Network's Equilibrium Point at the Fault Clearing Instant in Transient Stability Studies	Article	Energies	Pizano-Martínez A.; Ramírez-Betancour R.; Zamora-Cárdenas E.A.; Fuerte-Esquivel C.R.	<a href="https://doi.org/10.3390/en17205065">https://doi.org/10.3390/en17205065</a>
<b>196</b>	Critical Evaluation of Pamela Reed's Middle-Range Theory of Self-Transcendence in the Context of Drugs; [Avaliação crítica da teoria de Pamela Reed sobre Auto-Transcendência no contexto das drogas]; [Evaluación crítica de la teoría de rango medio de Pamela Reed en el contexto de las drogas]	Article	Cultura de los Cuidados	Galván-Soto A.M.; Ortiz E.G.; Álvarez-Aguirre A.; Castillo M.M.A.; Fuentes-Ocampo L.	<a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/147928/1/CultCuid69_26.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/147928/1/CultCuid69_26.pdf</a>
<b>197</b>	FPGA-embedded online optimization of a microbial electrolysis cell	Conference paper	10th 2024 International Conference on Control, Decision and Information Technologies, CoDIT 2024	Torres I.; Colín-Robles J.; Cea-Barcia G.; López-Caamal F.; Alcaraz-González V.	<a href="https://doi.org/10.1109/CoDIT62066.2024.10708168">https://doi.org/10.1109/CoDIT62066.2024.10708168</a>
<b>198</b>	Curvature sensor based on structure of Mach-Zehnder interferometer coated with aluminum-doped zinc oxide	Conference paper	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	Rico-Mendez M.A.; Selvas R.; Bazavilvazo S.; Arévalo L.; García M.; Chapa R.; Puente-Ramírez N.P.; Sierra-Hernandez J.M.; Gallegos-Arellano E.	<a href="https://doi.org/10.1117/12.3027150">https://doi.org/10.1117/12.3027150</a>
<b>199</b>	An on-road experimental emissions evaluation of a diesel engine fueled with pyrolysis oil from waste plastics, pure and blended with biodiesel-A Mexican case	Article	International Journal of Engine Research	de la Rosa-Urbalejo D.; Reyes-Ramírez B.; Riesco-Ávila J.M.; Vera-Rozo J.R.; de la Garza O.A.; Martínez-Martínez S.	<a href="https://doi.org/10.1177/14680874241290558">https://doi.org/10.1177/14680874241290558</a>
<b>200</b>	Bayesian Transfer Filtering Using Pseudo Marginal Measurement Likelihood	Article	IEEE Transactions on Cybernetics	Zhao S.; Zhang T.; Shmaliy Y.S.; Luan X.; Liu F.	<a href="https://doi.org/10.1109/TCYB.2024.3490580">https://doi.org/10.1109/TCYB.2024.3490580</a>
<b>201</b>	Brain Tumor Segmentation from Optimal MRI Slices Using a Lightweight U-Net	Article	Technologies	Hernandez-Gutierrez F.D.; Avina-Bravo E.G.; Zambrano-Gutierrez D.F.; Almanza-Conejo O.; Ibarra-Manzano M.A.; Ruiz-	<a href="https://doi.org/10.3390/technologies12100183">https://doi.org/10.3390/technologies12100183</a>



<b>Nº</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
				Pinales J.; Ovalle-Magallanes E.; Avina-Cervantes J.G.	
<b>202</b>	Evaluating culinary skill transfer: A deep learning approach to comparing student and chef dishes using image analysis	Article	International Journal of Gastronomy and Food Science	Castillo-Ortiz I.; Álvarez-Carmona M.Á.; Aranda R.; Díaz-Pacheco Á.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2024.101070">https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2024.101070</a>
<b>203</b>	Strawberry ( <i>Fragaria ananassa</i> ) seedlings formation under different intensities of violet, blue and red LED light; [Formación de plántulas de fresa ( <i>Fragaria ananassa</i> ) bajo diferentes intensidades de luz LED violeta, azul y roja]	Article	Agronomía Mesoamericana	Nieto J.E.R.; Arriaga A.I.M.; Ruiz J.H.; Estrada M.I.L.; López Núñez A.R.; Zárate-Castrejón J.L.	<a href="https://doi.org/10.15517/am.2024.54103">https://doi.org/10.15517/am.2024.54103</a>
<b>204</b>	A Study of Free Surface Agitation in a Shipyard Using Numerical Modeling	Article	Journa of Marine Science and Engineering	Israel E. Herrera, Arturo Galván, Jatziri Y. Moreno - Martínez, Edith A. Gamiño	<a href="https://doi.org/10.3390/jmse12101824">https://doi.org/10.3390/jmse12101824</a>
<b>205</b>	An integrating sphere spectrophotometer prototype	Article	DYNA	Hernandez-Rayas, A., Guzman-Cabrera, R., Cordova-Fraga, T., Sarmiento-Gomez, E., Montes-Ramirez, E	<a href="https://doi.org/10.52152/D11152">https://doi.org/10.52152/D11152</a>
<b>206</b>	Convolutional neural network for classifying the stages of the cell cycle	Article	Neural Computing and Applications	Duque-Vazquez E.F.; Cepeda-Negrete J.; López-Meza J.E.; Saldaña-Robles N.; Sanchez-Yanez R.E.	<a href="https://doi.org/10.1007/s00521-024-10709-x">https://doi.org/10.1007/s00521-024-10709-x</a>
<b>207</b>	Kalman Filter for Discrete Processes with Timing Jitter	Article	IEEE Transactions on Signal Processing	Ibarra-Manzano O.G.; Andrade-Lucio J.A.; Vazquez-Olguin M.A.; Shmaliy Y.S.	<a href="https://doi.org/10.1109/TSP.2024.3517158">https://doi.org/10.1109/TSP.2024.3517158</a>
<b>208</b>	Numerical Analysis of the Heat and Mass Transfer in a Ventilated Cavity for Turbulent Convective Flow With Extreme Hot and Humid Climate Conditions	Article	Heat Transfer	Serrano-Arellano J.; Demesa López F.N.; Aguilar-Castro K.M.; Belman-Flores J.M.	<a href="https://doi.org/10.1002/hjt.23246">https://doi.org/10.1002/hjt.23246</a>
<b>209</b>	Random Forest Regression for Improving the Measurement Range of a Temperature Interferometric Sensor	Article	IEEE Photonics Technology Letters	Paniagua-Medina J.J.; Vargas-Rodriguez E.; Guzman-Chavez A.D.; Morales-Castro J.C.; Correa-Jurado R.J.	<a href="https://doi.org/10.1109/LPT.2024.3517424">https://doi.org/10.1109/LPT.2024.3517424</a>
<b>210</b>	Plastic fiber optic sensor for measuring the sugar content of Valencia oranges	Conference paper	Proceedings of SPIE - The International	Filoteo-Razo J.D.; Martínez-Angulo J.R.; Elizondo-Leal J.C.; Barrón-	<a href="https://doi.org/10.1117/12.2688577">https://doi.org/10.1117/12.2688577</a>

<b>N°</b>	<b>Nombre del Artículo:</b>	<b>Tipo</b>	<b>Revista</b>	<b>Autor(es):</b>	<b>DOI</b> (digital object identifier)
			Society for Optical Engineering	Zambrano J.H.; Díaz-Manríquez A.; Saldivar-Alonso V.P.; Delgado-Martínez R.; Estudillo-Ayala J.M.; Rojas-Laguna R.; Manriquez-Cobian N.; Guevara-Hernandez S.D.	
<b>211</b>	A Tunable and Switchable Multi-Wavelength Erbium-Doped Fiber Laser Based on a Curvature Mach-Zehnder Interferometer Filter Using Thin-Core Fiber	Article	Applied Sciences (Switzerland)	Perezcampos-Mayoral C.; Gutiérrez-Gutiérrez J.; Cano-Pérez J.L.; Vargas-Treviño M.; Tepech-Carrillo L.; Guerra-Hernández E.I.; Gallegos-Velasco I.B.; Hernández-Cruz P.A.; Pérez-Campos-Mayoral E.; Ojeda-Meixueiro V.H.; Estudillo-Ayala J.M.; Sierra-Hernandez J.M.; Rojas-Laguna R.	<a href="https://doi.org/10.3390/app142411578">https://doi.org/10.3390/app142411578</a>

Artículos con colaboración internacional en revistas arbitradas o indexadas.

*Fuente: Elaboración propia, con información de la plataforma PLADI-CIS.*

**Tabla A9.** Profesoras y profesores capacitados.

<b>Nº</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DIVISIÓN</b>
<b>1</b>	Saskia Van Amerongen	DICIS
<b>2</b>	Mónica Trejo Durán	DICIS
<b>3</b>	Vicente Pérez García	DICIS
<b>4</b>	Alberto Saldaña Robles	DICIVA
<b>5</b>	María Cristina del Rincón Castro	DICIVA
<b>6</b>	J. Martín González Elías	DICIVA
<b>7</b>	José Antonio Hernández Marín	DICIVA
<b>8</b>	Ma. Fabiola León Galván	DICIVA
<b>9</b>	David Aarón Rodríguez Alejandro	DICIS
<b>10</b>	Juan Manuel Sierra Hernández	DICIS
<b>11</b>	Israel Martínez Ramírez	DICIS
<b>12</b>	Ricardo García García	DICIS
<b>13</b>	Griselda Maki Díaz	DICIS
<b>14</b>	Juan Antonio Bautista	DICIS
<b>15</b>	Jorge Armando López Lemus	DICIS
<b>16</b>	Luis Ramón Merchán Villalba	DICIS
<b>17</b>	Jonathan Cepeda Negrete	DICIVA
<b>18</b>	Jose De Jesus Nezahualcóyotl Segoviano Garfias	DICIVA
<b>19</b>	Héctor Javier Estrada García	DICIS
<b>20</b>	José María Rico Martínez	DICIS
<b>21</b>	Carlos Hugo Garcia Capulin	DICIS
<b>22</b>	José Manuel Riesco Avila	DICIS
<b>23</b>	Ruth Ivonne Mata Chávez	DICIS
<b>24</b>	Jesús Martínez Patiño	DICIS
<b>25</b>	Abel Hernández Guerrero	DICIS
<b>26</b>	Arturo García Pérez	DICIS
<b>27</b>	Elias Rigoberto Ledesma Orozco	DICIS
<b>28</b>	Héctor Plascencia Mora	DICIS
<b>29</b>	Raúl Enrique Sánchez Yáñez	DICIS
<b>30</b>	Eduardo Cabal Yépez	DICIS
<b>31</b>	María Susana Ávila García	DICIS

<b>N°</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DIVISIÓN</b>
<b>32</b>	Everardo Vargas Rodríguez	DICIS
<b>33</b>	Osvaldo Rodriguez Villalon	DICIS
<b>34</b>	Felipe de Jesús Trujillo Romero	DICIS
<b>35</b>	Juan Manuel Belman Flores	DICIS
<b>36</b>	Miguel Angel Gomez Martinez	DICIS
<b>37</b>	Juan Pablo Ignacio Ramirez Paredes	DICIS
<b>38</b>	Rocío Alfonsina Lizárraga Morales	DICIS
<b>39</b>	Carlos Rodríguez Doñate	DICIS
<b>40</b>	Víctor Manuel Reyes Espino	DICIS
<b>41</b>	Eduardo Salazar Solís	DICIVA
<b>42</b>	Claudia Celic Guzmán Ruiz	DICIVA
<b>43</b>	Manuel Darío Salas Araiza	DICIVA
<b>44</b>	José Mario Mendoza Carrillo	DICIVA
<b>45</b>	Luis Felipe Ramírez Santoyo	DICIVA
<b>46</b>	Noé Saldaña Robles	DICIVA
<b>47</b>	Adriana Saldaña Robles	DICIVA
<b>48</b>	Gabriela Ana Zanol	DICIVA
<b>49</b>	Reynaldo Thompson López	DICIS
<b>50</b>	Amanda Enriqueta Violante Gavira	DICIS
<b>51</b>	J. Juan Rosales García	DICIS
<b>52</b>	Gustavo Hernández Guzmán	DICIVA
<b>53</b>	Paula Concepción Isiordia Lachica	DICIVA
<b>54</b>	Alejandra Rivera Galván	DICIVA
<b>55</b>	Alfredo Pérez Guiot	DICIVA
<b>56</b>	Abner Josué Gutiérrez Chávez	DICIVA
<b>57</b>	Héctor Gordon Nuñez Palenius	DICIVA
<b>58</b>	Rafael Guzmán Mendoza	DICIVA
<b>59</b>	Ilse Alejandra Huerta Arredondo	DICIVA
<b>60</b>	Fidel Ávila Ramos	DICIVA
<b>61</b>	Diana Sanzón Gómez	DICIVA
<b>62</b>	Rubén Damián Elías Román	DICIVA
<b>63</b>	Elena Franco Robles	DICIVA
<b>64</b>	Ma. Del Rosario Abraham Juárez	DICIVA
<b>65</b>	Abel Cerón García	DICIVA

<b>N°</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DIVISIÓN</b>
<b>66</b>	Julian Andrés Gómez Salazar	DICIVA
<b>67</b>	Cesar Ozuna Lopez	DICIVA
<b>68</b>	Ana Martha Cruz Avalos	DICIVA
<b>69</b>	Jose Luis Tafoya Garcia	DICIVA
<b>70</b>	Lucero Fuentes Ocampo	DICIVA
<b>71</b>	Glenda Edith Cea Barcía	DICIVA
<b>72</b>	Omar Cruz Santiago	DICIVA
<b>73</b>	César Eduardo Damián Ascencio	DICIS
<b>74</b>	Víctor Hugo Jiménez Arredondo	DICIS
<b>75</b>	Jose Armando Perez Crespo	DICIS
<b>76</b>	Agustín Vidal Lesso	DICIS
<b>77</b>	Uriel Haile Hernández Belmonte	DICIS
<b>78</b>	Antonio de Jesús Balvantín García	DICIS
<b>79</b>	José Luis Luviano Ortiz	DICIS
<b>80</b>	Felipe de Jesús Torres del Carmen	DICIS
<b>81</b>	Diego Alfredo Núñez Altamirano	DICIS
<b>82</b>	Enrique Arnoldo Zamora Cárdenas	DICIS
<b>83</b>	Xiomara González Ramírez	DICIS
<b>84</b>	Oleksiy Shulika	DICIS
<b>85</b>	José Luis Contreras Hernández	DICIS
<b>86</b>	Jesús Ixbalank Torres Zúñiga	DICIS
<b>87</b>	Juan Carlos Gómez Carranza	DICIS
<b>88</b>	Miguel Angel Vázquez Olguín	DICIS
<b>89</b>	Ángel Díaz Pacheco	DICIS
<b>90</b>	María Mercedes León Sánchez	DICIS
<b>91</b>	Yashiro Danahi Cisneros Reyes	DICIS
<b>92</b>	Sergio Ernesto Medina Cuéllar	DICIS
<b>93</b>	Luis Manuel Ledesma Carrillo	DICIS
<b>94</b>	Marco Bianchetti	DICIS
<b>95</b>	Monserrat Fernández Moya	DICIVA
<b>96</b>	Jesús Eduardo Castellanos Águila	DICIS
<b>97</b>	J. Jesús Cervantes Sánchez	DICIS
<b>98</b>	Oscar Gerardo Ibarra Manzano	DICIS
<b>99</b>	Gustavo Cerda Villafaña	DICIS

<b>N°</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DIVISIÓN</b>
<b>100</b>	Mauricio Valencia Posadas	DICIVA
<b>101</b>	Miguel Ernesto Gutiérrez Rivera	DICIS
<b>102</b>	Eric Noé Hernandez Rodríguez	DICIS
<b>103</b>	Mario Alberto García Murillo	DICIS
<b>104</b>	Benjamín Roberto Moreno Ortiz	DICIS
<b>105</b>	Ana Dinora Guzmán Chávez	DICIS

*Fuente: Elaboración propia, con información de la plataforma PLADI-CIS.*

**Tabla A10.** Profesores-investigadores extranjeros realizando actividades académicas en el Campus.

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de origen</b>	<b>Departamento o Dirección</b>	<b>Proyecto o actividad</b>
1	Volodymir Fesenko	Ucrania	Departamento de Ingeniería Electrónica	Congreso Optical Memories-SPIE OASIS UG-Student Chapter
2	José Pablo Montoya Velez	Colombia	Departamento de Ingeniería Electrónica	Congreso Optical Memories-SPIE OASIS UG-Student Chapter
3	Camila Takao López	Brasil	Departamento de Enfermería y Obstetricia	2o. Coloquio de Enfermería NNN
4	Hortensia Hidalgo Castañeda	Estados Unidos	Departamento de Enfermería y Obstetricia	2o. Coloquio de Enfermería NNN
5	Claudia Ruiz-Capillas	España	Departamento de Alimentos	Semana de Alimentos 2024
6	Rani Ramachandran	Canadá	Departamento de Alimentos	X Congreso Internacional sobre Innovación y Tendencias en Procesamiento de Alimentos
7	Xulei Wu	Estados Unidos	Departamento de Alimentos	X Congreso Internacional sobre Innovación y Tendencias en Procesamiento de Alimentos
8	Juliana Da Luz	Costa Rica	Departamento de Alimentos	X Congreso Internacional sobre Innovación y Tendencias en Procesamiento de Alimentos
9	Colin K. Khouri	Estados Unidos	Departamento de Agronomía	III Ciclo Internacional de Conferencias Botánica
10	Patricia Prade	Estados Unidos	Departamento de Agronomía	III Ciclo Internacional de Conferencias Botánica
11	Renny Jesús Guillén	Chile	Departamento de Ingeniería Mecánica	Webinar Series 4a. Edición 2024; ASME SOMIM
12	José Alfredo Álvarez Chávez	Países Bajos	Departamento de Ingeniería Electrónica	Capítulo Estudiantil IEEE Photonics
13	Nadia Mantilla Suárez	Colombia	Departamento de Ingeniería Agrícola	III Congreso Internacional de Agrónica
14	Ana María Mantilla Moreno	Colombia	Departamento de Ingeniería Agrícola	III Congreso Internacional de Agrónica
15	Edna Carolina Moriones Polanía	Brasil	Departamento de Ingeniería Agrícola	III Congreso Internacional de Agrónica
16	Iván Darío Aristizabal Torres	Colombia	Departamento de Ingeniería Agrícola	III Congreso Internacional de Agrónica

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de origen</b>	<b>Departamento o Dirección</b>	<b>Proyecto o actividad</b>
17	Diego Pedrera	Estados Unidos	Departamento de Ingeniería Agrícola	III Congreso Internacional de Agrónica
18	Mario Rodríguez	Estados Unidos	Departamento de Ingeniería Agrícola	III Congreso Internacional de Agrónica
19	María Tamara Cruz Silbeto	Cuba	Departamento de Ciencias Ambientales	"Impacto del cambio climático y la producción porcícola en Cuba"
20	Maritza de la Caridad Rodríguez González	Cuba	Departamento de Ciencias Ambientales	"Impacto del cambio climático y la producción porcícola en Cuba"
21	José Luis de la Fuente Arizola	Cuba	Departamento de Ciencias Ambientales	"Impacto del cambio climático y la producción porcícola en Cuba"
22	Casey Hillam	Estados Unidos	División de Ciencias de la Vida	Propuesta de Colaboración Académica con la División Ciencias de la Vida
23	Vincent M. Smith	Estados Unidos	División de Ciencias de la Vida	Propuesta de Colaboración Académica con la División Ciencias de la Vida
24	Javier Gantes Núñez	Estados Unidos	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	International Conference ICApPLEC 2024
25	Nicole Colón Carrión	Estados Unidos	Departamento de Agronomía	Jornadas de Agronomía: Agricultura en el entorno internacional
26	Romina Gazis	Estados Unidos	Departamento de Agronomía	Jornadas de Agronomía: Agricultura en el entorno internacional
27	Andrés de Jesús Sanabria Velázquez	Paraguay	Departamento de Agronomía	Jornadas de Agronomía: Agricultura en el entorno internacional
28	Marco Rivera	Reino Unido	Departamento de Ingeniería Eléctrica	CIENERGIA UG 2024
29	Juan de Santiago Ochoa	Suecia	Departamento de Ingeniería Eléctrica	CIENERGIA UG 2024
30	Vicente Liang	China	Departamento de Ingeniería Eléctrica	CIENERGIA UG 2024
31	Alex Cazco Arózaga	España	Departamento de Ingeniería Eléctrica	CIENERGIA UG 2024
32	Héctor Pulgar Paynemal	Estados Unidos	Departamento de Ingeniería Eléctrica	CIENERGIA UG 2024
33	Mario Prosa	Italia	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	International Seminars in Agrifood Sensors



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>País de origen</b>	<b>Departamento o Dirección</b>	<b>Proyecto o actividad</b>
34	Adrian Mota Babiloni	España	Departamento de Ingeniería Mecánica	CITER 2024
35	Mario Alberto Sánchez Ruenes	Francia	Departamento de Ingeniería Mecánica	Aerospace Week 2024

*Fuente: Elaboración propia con información de plataforma PLADI-CIS y de la Unidad de Relaciones Interinstitucionales CIS.*

**Tabla A11.** PE de licenciatura con reconocimiento de calidad.

Programa Educativo	Vigencia CIEES		Vigencia COPAES		
	Inicia	Termina	Inicia	Termina	Organismo
Licenciatura en Agronegocios			6 nov. 2020	6 nov. 2025	CACECA
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Abierta)	feb.2022	mzo. 2025			
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Tierra Blanca)	mzo. 2023	abr. 2026			
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia			24 may. 2021	23 may. 2026	COMACE
Licenciatura en Ingeniería Ambiental (Uso eficiente del suelo y agua)	Pendiente	Pendiente	30 oct. 2020	29 oct. 2025	COMEAA
Licenciatura en Ingeniería en Agronomía (Irapuato)	nov. 2020	dic. 2025			
Licenciatura en Ingeniería en Alimentos (Irapuato)	dic. 2023	ene.2029			
Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables (Irapuato)	nov. 2022	dic. 2027			
Licenciatura en Ingeniería Agrónica			30 oct. 2020	29 oct. 2025	COMEAA
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	jun. 2021	jul. 2026			
Licenciatura en Artes Digitales	may. 2020	jun. 2025			
Licenciatura en la Enseñanza del Inglés (Yuriria)	Pendiente	Pendiente			
Licenciatura en Gestión Empresarial (Salamanca)	feb. 2020	mzo. 2025			
Licenciatura en Gestión Empresarial (Yuriria)	oct. 2024	nov. 2029			
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica (Salamanca)	nov. 2023	dic. 2028			
Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica (Salamanca)	nov. 2022	dic. 2025			
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	nov. 2022	dic. 2025			
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Salamanca)	Abr. 2024	May. 2029			
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Yuriria)	Oct. 2024	Nov 2027			
Licenciatura en Ingeniería Mecánica (Salamanca)	nov. 2022	dic. 2025			

Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS y de Coordinación de Programas Educativos y Personal Académico CIS.

**Tabla A12.** Actividades artísticas y de extensión del conocimiento.

N°	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Rubro
1	Feria de servicios	Presentación de servicios del área en sedes del campus.	CIS	22/01/24	Extensión del Conocimiento
2	El Cartel en la Cultura contemporánea de los Estados Unidos de América	Inauguración de obra "El Cartel en la Cultura contemporánea de los Estados Unidos de América",	CIS	21/02/2024	Responsabilidad Social
3	19° ciclo del Festival Internacional de Cine de Horror "Aurora"	Proyección de cortos categoría animación.	DICIVA	26/02/2024	Actividad Artística
4	19° ciclo del Festival Internacional de Cine de Horror "Aurora"	Proyección de cortos categoría animación	DICIS	27/02/2024	Actividad Artística
5	19° ciclo del Festival Internacional de Cine de Horror "Aurora"	Proyección de cortos categoría animación	DICIS-DEM	28/02/2024	Actividad Artística
6	19° ciclo del Festival Internacional de Cine de Horror "Aurora"	Proyección de cortos categoría animación	CINUG	29/02/2024	Actividad Artística
7	El Cartel en la Cultura contemporánea de los Estados Unidos de América.	Exposición artística.	CIS	01/03/2024	Responsabilidad Social
8	Ciencia es Cultura	Conferencia del programa "Ciencia es Cultura." <i>"Sudando pixeles: Explorando la intersección entre los videojuegos y la literatura"</i>	DICIS	20/03/2024	Responsabilidad Social
9	66 FILUG Se regala lectura.	Donación de libros en colaboración con el Programa Editorial de la Universidad de Guanajuato.	DICIS	15/03/2024	Responsabilidad Social
10	66 FILUG Se regala lectura.	Donación de libros en colaboración con el Programa Editorial de la Universidad de Guanajuato.	DICIS-DEM	17/03/2024	Responsabilidad Social
11	66 FILUG, Bernardo Govea. Cuenta cuentos." Cuentos para una noche de insomnio"	Bernardo Govea, narrador oral escénico, presentó "Cuentos para una noche de insomnio" a niñas y niños de la Escuela Primaria México y la Telesecundaria 115 de El Copal.	DICIVA	22/03/2024	Responsabilidad Social
12	Celebración del Día del Agrónomo	Se presento el dúo "Huercos del Ejido", en la celebración del Día del Agrónomo.	CINUG	01/03/2024	Actividad Artística
13	Presentación del ballet folclórico.	Presentación del ballet folclórico del CINUG en la comunidad Fracción de Guadalupe.	CINUG	08/03/2024	Actividad Artística
14	Charla programa "Ciencia es Cultura"	Charla: Isótopos y nuestros orígenes espaciales, Departamento de Estudios Multidisciplinarios.	DICIS	09/04/2024	Extensión del Conocimiento

N°	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Rubro
15	Presentación de la estudiantina DICIS.	Presentación de la Estudiantina en la DICIS sede Salamanca.	DICIS	25/04/2024	Actividad Artística
16	Presentación de obra de teatro.	Obra "Historia del maíz y su botánica, una historia muy antigua" presentada por el grupo Copalquauitl, conformado por estudiantes de Ingeniería en Agronomía,	DICIVA	22/04/2024	Actividad Artística
17	Feria de ciencia E3 Fair. (Exploration-Engineering-Experimentation)	Feria orientada a la ciencia realizada en la casa de la cultura de Salamanca estudiantes de la DICIS	DICIS	24/04/2024	Responsabilidad Social
18	El Cartel en la Cultura contemporánea de los Estados Unidos de América	Exposición artística.	DICIVA	01/04/2024	Actividad Artística
19	Taller de carpeta de producción.	Taller de carpeta de producción impartió Omar Alcalá, Festival GUCE 13 edición.	DICIS	14/05/2024	Extensión del Conocimiento
20	Maddy The Model.	Exhibición documental en el marco del Festival GUCE 13 edición.	CINUG	13/05/2024	Actividad Artística
21	El amor según Dalva	Exhibición fílmica en el marco del Festival GUCE 13 edición.	DICIVA	13/05/2024	Actividad Artística
22	El legado de Jane Austen y los principios de Derechos Humanos: Lecciones de orgullo Y Prejuicio.	Charla en el marco del Festival GUCE 13 edición.	DICIS	14/05/2024	Extensión del Conocimiento
23	Exposición de Cartel BEE ART	Exposición de cartel BEE ART sobre prevención de accidentes, autorías estudiantes de la UG.	DICIS	14/05/2024	Actividad Artística
24	Feria del empleo	Se realizo una feria del empleo en las instalaciones del Dem Yuriria	DICIS	16/05/2024	Responsabilidad Social
25	Día del estudiante	Se llevaron diferentes actividades en las cuatro sedes por el día del estudiante	CIS	21/05/2024	Actividad Artística
26	Presentación del libro "Sentido y resistencia en la obra ensayística de Tomas Segovia"	Presentación en el maco del Programa Editorial Universitario.	DICIS	14/05/2024	Extensión del Conocimiento
27	Ciencia es Cultura	Charla: "Mezcal: Un Shot de química y un shot de cultura". Dr. Erik Díaz Cervantes.	DICIVA	01/06/2024	Extensión del Conocimiento
28	Recorrido cultural en la Ex Hacienda El Copal.	Se realizó un recorrido por la ex hacienda El Copal, con niños de la Villa Infantil	CIS	01/06/2024	Responsabilidad Social
29	Exposición Fotográfica "María Félix, la diva a través de la mirada".	Exposición fotográfica de Héctor García en la Sala de Exposiciones San José del Copal.	CIS	09/06/2024	Actividad Artística
30	Exposición colectiva "MIMAME"	exposición artística de estudiantes de la Licenciatura en Artes Digitales, "MIMAME".	DICIS	03/06/2024	Actividad Artística

N°	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Rubro
31	Exposición Fotográfica "María Félix, la diva a través de la mirada".	Exposición fotográfica de Héctor García en la Sala de Exposiciones San José del Copal.	CIS	01/07/2024	Actividad Artística
32	Recital de viola	Presentación artística viola sola y voces literarias, por Elizabeth Martínez.	DICIVA	14/08/2024	Actividad Artística
33	Inducción.	Los aspirantes aceptados en el campus Irapuato-Salamanca, recibieron una inducción para familiarizarse con los tramites y servicios del área.	CIS	02/08/2024	Extensión del Conocimiento
34	XI Jornada de Veterinaria.	Impartición de talleres y conferencias en los ámbitos del conocimiento de este PE .	DICIVA	12/08/2024	Extensión del Conocimiento
35	Feria de servicios	Presentaciones para que las y los estudiantes de las diferentes sedes conozcan cuales son los apoyos y servicios a los que tienen derecho al estar inscritos en la UG.	CIS	20/08/2024	Extensión del Conocimiento
36	La Danza de los Mirlos.	Proyección de la Danza de los Mirlos, función seguida de conversatorio	CINUG	05/09/2024	Actividad Artística
37	La voz de la montaña	Proyección de la voz de la montaña	CINUG	20/09/2024	Actividad Artística
38	Presentación del proyecto del Ballet Folclórico	Exposición del proyecto y presentación del grupo de Ballet Folclórico del CINUG	CINUG	10/09/2024	Extensión del Conocimiento
39	Presentación del jarabe tapatío.	Interpretado por alumnas del PE de Enfermería en el CINUG.	CINUG	15/09/2024	Actividad Artística
40	Exposición de carteles.	Exposición de carteles "La soberanía alimentaria" en la galería San José del Copal.	CIS	01/10/2024	Actividad Artística
41	Tradición con vida	Integración de participaciones de la comunidad estudiantil como la Feria de expresión artística en Sede Salamanca; el concurso de carving en sede Irapuato, el concurso de disfraces y de alebrijes en sede Yuriria.	CIS	30/10/2024	Actividad Artística
42	Proyección de documental.	Se Proyecto el documental "Cocina de herencia".	DICIVA	14/10/2024	Actividad Artística
43	Taller conservación de Alimentos	Se realizo un taller de conservación de alimentos, que lo impartido por el Dr. Julián A. Gómez Salazar, y grupo estudiantil Bee SAIA.	DICIVA	15/10/2024	Responsabilidad Social
44	Presentación artística.	Presentación de la Estudiantina de la Universidad de Guanajuato.	DICIVA	16/10/2024	Actividad Artística

N°	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Rubro
45	Taller infantil ¡Descubre como la fermentación hace magia en tu pizza	Taller impartido por el Dr. César Ozuna, y grupo estudiantil Bee SAIA.	DICIVA	16/10/2024	Responsabilidad Social
46	Formación cultural UG: Impacto en la formación integral de los estudiantes en la sociedad	Charla por estudiantes colaboradores en proyectos Cultura UG, en la cual se difundieron las actividades culturales.	DICIVA	17/10/2024	Extensión del Conocimiento
47	Tradición con vida	Se realizaron las actividades de altar de muertos, concurso de carving, concurso de disfraces, alebrijes y feria de expresión artística.	DICIVA	01/11/2024	Actividad Artística
48	9o. Encuentro de estudiantinas y tunas	Con las participaciones de la Tuna de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, la Tuna Femenil de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, la Tuna de la Universidad Politécnica de Lázaro Cárdenas, Michoacán de Estudiantina de la DICIS.	DICIS	23/11/2024	Actividad Artística
49	Conmemoración 25 N	Proyección del cortometraje "Yo sueño", dirigido por Andrea Alvarado Sánchez, egresada de la Licenciatura en Artes Digitales.	DICIS	25/11/2024	Actividad Artística
50	Exposición de los mayas al manga	Mangas digitales, paisajes sonoros e instalaciones creadas por las y los estudiantes del programa de Licenciatura en Artes Digitales.	DICIS	29/11/2024	Actividad Artística
51	Exposición de carteles.	Exposición de carteles "La soberanía alimentaria" en la galería San José del Copal.	CIS	01/11/2024	Actividad Artística
52	Exposición fotográfica "Sociedad de consumo"	Exposición de fotografías "Sociedad de consumo."	DICIS	02/12/2024	Actividad Artística
53	Proyección fílmica.	Proyección de cortos cinematográficos elaborados por estudiantes	DICIS	06/12/2024	Actividad Artística
54	Exposición fotográfica.	Exposición de fotografías "Retrato estilizado."	DICIS	02/12/2024	Actividad Artística

Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS.

**Tabla A13.** Relación de apoyos otorgados.

<b>N°</b>	<b>Concepto</b>	<b>Importe del apoyo</b>	<b>Origen del recurso</b>
<b>Estudiantes</b>			
1	2 Apoyo económico por contingencia.	\$5,700.00	Ingresos generados
2	38 Apoyo económico por contingencia.	\$119,064.00	POA
3	Apoyo 4 alumnos para gastos como ganadora del programa estatal Rumbo a Japón edición 31.	\$18,000.00	Apoyo institucional
	Apoyo para actividades del evento anual de "Women in Engineering."	\$10,000.00	Ingresos generados
4	Apoyo 5 alumnos para asistencia al curso taller ADM-02/005 Buenas Prácticas en los Negocios.	\$11,650.00	POA y apoyo institucional
5	Apoyo 4 alumnos por la realización del video informe anual de actividades 2023 del campus Irapuato-Salamanca.	\$20,000.00	Ingresos generados
6	Apoyo 2 alumnos para participar en proyecto denominado App de Vinculación Academia Empresa.	\$10,000.00	Remanente ingresos generados
7	Apoyo estudiante por realizar actividades en la Gestión Universitaria	\$13,747.30	
8	Apoyo para realizar una estancia de investigación.	\$5,000.00	Remanente ingresos generados
9	Apoyo por haber asistido al 1er. Congreso de Ciencia, Tecnología e Innovación CCTI 2024.	\$5,000.00	POA
9	Apoyo 2 alumnos para asistir al Congreso Internacional Latin American Workshop on Optical Fiber Sensors (LAWOFS), 2024.	\$9,000.00	Ingresos generados
10	Apoyo 5 alumnos para asistir al LXVII Congreso Nacional de Física.	\$20,000.00	Ingresos generados
11	Apoyo para alumnos del "Cine Club DICIS", para asistir al Festival Internacional de Cine de Morelia.	\$3,000.00	Ingresos generados
12	Apoyo 2 estudiantes para cursar un semestre en la Universidad de La Sabana en la Ciudad de Chía, Colombia.	\$25,000.00	Apoyo institucional

<b>N°</b>	<b>Concepto</b>	<b>Importe del apoyo</b>	<b>Origen del recurso</b>
13	Apoyo a 12 alumnos para asistir a la Expo Congreso Electricón 2024, edición XXIV	\$12,498.35	POA y remanente ingresos generados
14	Apoyo para participar en el Latin America Optics and Photonics Conference (LAOP) 2024.	\$8,000.00	Remanente ingresos generados
15	Apoyo para estancia de investigación, en la Universidad de Pamplona.	\$9,300.00	Ingresos generados
16	Apoyo para estancia de investigación en la Universidad Politécnica de Cataluña.	\$5,000.00	Ingresos generados
17	Apoyo para realizar una estancia de investigación en la Universidad de Hiroshima, Japón.	\$11,500.00	Ingresos generados
18	Apoyo para cursar un semestre en la Facultad de Bellas Artes.	\$15,000.00	Ingresos generados
19	Apoyo para una estancia de investigación en el Laboratorio de Nanomateriales Biofuncionales.	\$3,717.52	Ingresos generados
20	Apoyo para asistir al XII Simposio Nacional de Garbanzo.	\$5,000.00	Ingresos generados
21	Apoyo para asistir al Congreso SPIE Optics + Photonics 2024.	\$1,515.28	Ingresos generados
22	Apoyo para asistir al Congreso Nacional de Control Automático edición 2024.	\$1,225.00	Ingresos generados
23	Apoyo 2 alumnos para tomar el curso y certificación denominado Lean Six Sigma Yellow Belt.	\$3,500.00	Ingresos generados
24	Apoyo 2 alumnos para tomar el curso de certificación denominado Lean Six Sigma Yellow Belt.	\$3,000.00	Ingresos generados
25	Apoyo para asistir al Congreso SPIE Photonics West 2024.	\$3,000.00	Ingresos generados
26	Apoyo para asistir al Optics & Photonics International Congress 2024.	\$3,000.00	Ingresos generados
27	Apoyo para asistir al Congreso Photonics North 2024.	\$5,000.00	Ingresos generados



<b>N°</b>	<b>Concepto</b>	<b>Importe del apoyo</b>	<b>Origen del recurso</b>
28	Apoyo para asistir al XXXVI Congreso Internacional AISOC.	\$10,000.00	POA y apoyo institucional
29	Apoyo para asistir al International Conference and Exhibition on the Applications of Photonics Technology (Photonics North) 2024.	\$10,000.00	POA
30	Apoyo 5 alumnos para asistir al XXX Congreso Internacional Anual de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica.	\$13,109.80	Remanente ingresos generados
31	Apoyo 2 alumnos para asistir al Congreso Latin America Optics and Photonics Conference (LAOP) 2024.	\$10,000.00	Ingresos generados
32	Apoyo por haber participado en el 11th International Whey Conference (IWC) 2024.	\$5,000.00	Ingresos generados
33	Apoyo para asistir al 38th EFFoST International Conference 2024.	\$7,000.00	Ingresos generados
34	Apoyo para realizar una estancia de investigación en la Universidad de Valladolid.	\$8,000.00	Ingresos generados de posgrado
35	Apoyo 2 alumnos para realizar una estancia de investigación en el Centro de Investigación de Materiales Avanzados (CIMAV).	\$16,000.00	POA y apoyo institucional
36	Apoyo para cursar un semestre en la Universidad Tecnológica de Chalmers.	\$13,000.00	POA y/o apoyo institucional
37	Apoyo para asistir al curso-taller Core 21.	\$9,200.00	Apoyo institucional
38	Apoyo para realizar prácticas profesionales en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Complutense de Madrid.	\$12,000.00	Apoyo institucional
39	Apoyo para asistir al 12th International Conference on Software Engineering Research and Innovation (CONISOFT) 2024.	\$3,330.00	Remanente de ingresos generados
32	Apoyo para realizar una estancia de investigación en el Laboratorio de la Agencia Nacional Italiana de Nuevas Tecnologías Energía y Desarrollo Económico Sostenible.	\$15,000.00	Ingresos generados de posgrado

<b>N°</b>	<b>Concepto</b>	<b>Importe del apoyo</b>	<b>Origen del recurso</b>
33	Apoyo para asistir al IEEE Photonics Conference, (IPC) 2024.	\$10,000.00	Ingresos generados de posgrado
34	Apoyo para asistir al 20th International Symposium on Medical Information Processing and Analysis (SIPAIM) 2024.	\$3,000.00	Ingresos generados de posgrado
35	Apoyo para realizar una estancia de investigación en la Universidad de Pamplona.	\$10,000.00	Ingresos generados de posgrado
36	Apoyo 6 alumnos para asistir al III Congreso Internacional de Neuro Comunicación y Neuromarketing (CINyN) 2024.	\$42,000.00	Ingresos generados
36	Apoyo 2 alumnos, para realizar una estancia de investigación en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Colombia.	\$20,000.00	POA y apoyo institucional
37	Apoyo para cursar el 7mo. semestre en la Radboud University, en los Países Bajos.	\$10,500.00	Ingresos generados
38	Apoyo para realizar sus prácticas profesionales en la Universidad UCO, en la Ciudad de Córdoba.	\$10,000.00	POA y apoyo institucional
39	Apoyo para realizar prácticas profesionales en el Hospital de Especies Menores y Silvestres, de la Universidad Nacional de Costa Rica.	\$10,000.00	POA y apoyo institucional
40	Apoyo para realizar prácticas profesionales en el Hospital de Grandes Especies, de la Universidad Autónoma de Nuevo León.	\$4,000.00	POA
41	Apoyo para estancia de investigación en la Universidad de Twente.	\$5,000.00	Ingresos generados
42	Apoyo para realizar prácticas profesionales en la Clínica Veterinaria EQUUSAN, Medicina Veterinaria Equina, en la Ciudad de Manizales, Colombia.	\$10,000.00	POA y apoyo institucional
43	Apoyo para realizar una estancia de investigación en la Universidad Pontificia Comillas, en la Ciudad de Madrid, España.	\$5,000.00	Ingresos generados
44	Apoyo para cursar un semestre en la Facultad de Ingeniería, Sede Bogotá.	\$10,000.00	POA y apoyo institucional
45	Apoyo para realizar sus prácticas profesionales en el Hospital Veterinario de Pequeñas Especies, de la Universidad de Guadalajara, en la Ciudad de Zapopan, Jalisco.	\$4,000.00	Apoyo institucional

<b>N°</b>	<b>Concepto</b>	<b>Importe del apoyo</b>	<b>Origen del recurso</b>
46	Apoyo 4 alumnos para asistir al XXXVI Congreso Internacional AISOC Valparaíso 2024.	\$20,000.00	POA y apoyo institucional
47	Apoyo para realizar sus prácticas profesionales, en la Fundación Botánica y Zoológica de Barranquilla, en la ciudad de Barranquilla.	\$10,000.00	Remanente ingresos generados
48	Apoyo para realizar estancia de investigación en la Universidad del Norte de Barranquilla.	\$10,000.00	Remanente ingresos generados
49	Apoyo 2 alumnos para participar en el 11th International Whey Conference (IWC) 2024.	\$10,000.00	POA
50	Apoyo para realizar una estancia de investigación, en el Centro Universitario de la Ciénega.	\$11,000.00	Ingresos generados
51	Apoyo para 18 estudiantes del CIS que participaran en el Mega Rally del Agua, dentro de las 5tas. Jornadas del Agua UG 2024.	\$1,620.00	Apoyo institucional
52	Apoyo para traslado de 60 alumnos y alumnas de la División de Ciencias de la Vida para participar en la Fase II de la VI Copa Miel, a efectuarse en las instalaciones del D.E.M., Sede Yuriria.	\$3,000.00	Apoyo institucional
53	Apoyo para uniformes deportivos de voleibol playa, beisbol y softbol, para los equipos participantes en la XIV Olimpiada Deportiva de la UG.	\$36,317.28	Remanente de ingresos generados
<b>Docentes</b>			
1	Publicación del artículo científico titulado "Micotoxicosis causada por la combinación de aflatoxina y fumonisina en pollo de engorda: caso clínico."	\$10,000.00	POA
2	Publicación del artículo científico titulado "Bayesian linguistic conditional system as an attention mechanism in a failure mode and effect análisis."	\$10,000.00	POA
3	Apoyo para asistir al Small Business Institute 2024 Conference.	\$12,000.00	POA y apoyo institucional

<b>N°</b>	<b>Concepto</b>	<b>Importe del apoyo</b>	<b>Origen del recurso</b>
4	Publicación del artículo científico titulado "Interface fails and young's module approximation of multilayer flexible devices through finite element method.	\$8,984.03	POA
5	Apoyo para cursar el Diplomado en Farmacología y Terapéutica Veterinaria, modalidad virtual, impartido por el Colegio Mexicano de Farmacología y Terapéutica Veterinaria.	\$10,000.00	POA
6	Apoyo para proyecto de Postdoctorado CONAHCYT.	\$17,603.98	Remanente ingresos generados
7	Apoyo para asistir al 32° World Buiatric Congress 2024.	\$3,860.00	POA
8	Publicación del artículo científico titulado "Hela cell segmentation using digital image processing."	\$10,000.00	POA
9	Apoyo para asistir al 13th Annual World Congress of Nano Science & Technology.	\$13,477.80	POA
10	Apoyo a 2 profesores para asistir al VI Congreso Internacional Abanico Veterinario, Agroforestal, Ambiental, Pesquero, Acuícola y del Mar 2024.	\$9,639.00	POA
11	Apoyo para asistir al International Conference on Economy, Management and Marketing (ICEMM 2024).	\$10,000.00	POA
12	Apoyo para asistir al CLXXVIII Reunión y Asamblea Ordinaria de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia.	\$7,000.00	Remanente ingresos generados
13	Apoyo para ponentes invitados a evento de Educación Financiera.	\$15,000.00	Apoyo institucional
14	Apoyo para asistir al SASE 2024 Conference at the University of Limerick, Ireland.	\$9,421.25	POA y apoyo institucional
15	Publicación del artículo científico titulado "Experimental demonstration to enhance the curvature sensitivity of a fiber Mach-Zehnder interferometer based on a waist-enlarged technique using polymer."	\$12,000.00	POA

<b>N°</b>	<b>Concepto</b>	<b>Importe del apoyo</b>	<b>Origen del recurso</b>
16	Publicación del artículo científico titulado "Bayesian linguistic conditional system as an attention mechanism in a failure mode and effect análisis."	\$12,000.00	POA
17	Apoyo para asistir al Congreso Latin American Workshop on Optical Fiber Sensors (LAWOFS) 2024.	\$8,898.82	Apoyo institucional
18	Publicación del artículo científico titulado "Active ankle-foot orthosis design and computer simulation with multi-objective parameter optimization."	\$12,000.00	POA
19	Apoyo para asistir al Congreso 10th Conference on Control, Decisión and Information Technologies (CODIT) 2024, para presentar un trabajo de investigación como ponente, a efectuarse en la Ciudad de Valletta, Malta.	\$10,000.00	POA y apoyo institucional
20	Apoyo para asistir al XXXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria.	\$2,502.50	POA y apoyo institucional
21	Apoyo para participar en el XII Congreso Internacional y XXVI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas 2024.	\$3,980.00	Apoyo institucional
22	Apoyo para mantenimiento de equipo de laboratorio (Espectrofotómetro).	\$8,237.20	Remanente ingresos generados
23	Apoyo para asistir al Mechanism and Machine Theory Symposium (MMT Symposium).	\$10,000.00	POA y apoyo institucional
24	Apoyo a 2 profesores para asistir al XXXVI Congreso Internacional AISOC Valparaíso 2024.	\$6,000.00	Apoyo institucional
25	Apoyo para la adquisición de un equipo de cómputo de alto desempeño.	\$2,869.55	Remanente ingresos generados
26	Apoyo 3 profesores para asistir al XII Congreso CIABA y Encuentro Internacional.	\$22,587.76	Ingresos generados y apoyo institucional
27	Apoyo para asistir al XXVI Congreso Internacional de Administración de Empresas Agropecuarias.	\$6,937.02	Apoyo institucional

<b>N°</b>	<b>Concepto</b>	<b>Importe del apoyo</b>	<b>Origen del recurso</b>
28	Apoyo para asistir al Congreso Efficiency, Costs, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems,(ECOS) 2024.	\$10,000.00	Apoyo institucional
29	Apoyo para ponentes invitados que impartirán cuatro talleres, e la Escuela de Verano de Control Automático 2024.	\$5,000.00	Apoyo institucional
30	Apoyo para Sinodal de la Universidad Autónoma de Nuevo León.	\$796.00	Remanente ingresos generados
31	Apoyo para ponentes invitados, en la organización del III Simposio de Sistemas Mecatrónicos SISIMEK2024.	\$6,030.00	Remanente ingresos generados
32	Apoyo para asistir al 23rd Power Systems Computation Conference (PSCC 2024).	\$5,366.00	Apoyo institucional
33	Apoyo para realizar una estancia académica, en la Ciudad de College, Station, Texas.	\$2,973.38	Remanente ingresos generados
34	Apoyo a 3 profesores para participar en el Congreso LACQUA 24, y al XXXI Congreso Latinoamericano de Hidráulica 2024.	\$33,000.00	Remanente ingresos generados
35	Apoyo 2 profesores para asistir y participar The 11th International Whey Conference (IWC2024).	\$22,000.00	Ingresos generados y remanentes ingresos generados
36	Publicación del artículo científico titulado "Organ abscission in plants: with special emphasis on bell pepper".	\$12,967.14	Apoyo institucional
37	Apoyo para asistir al XLV Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C. (AMIDIQ).	\$4,678.00	Apoyo institucional
38	Apoyo para asistir al 28th International Conference on Circuits, Systems, Communications and Computers (CSCC-2024).	\$12,000.00	Ingresos generados

<b>N°</b>	<b>Concepto</b>	<b>Importe del apoyo</b>	<b>Origen del recurso</b>
39	Publicación del artículo científico titulado "Fault Diagnosis in Induction Motors Through Infrared Thermal Images Using Convolutional Neural Networks Feature Extaction.	\$6,325.00	Apoyo institucional
40	Apoyo para realizar una estancia de investigación para obtener el Doctorado en Ciencias de Enfermería.	\$12,000.00	Remanente ingresos generados
41	Apoyo para asistir al evento conmemorativo del día del MVZ 2024 y al 2do. Congreso Nacional de Peritos en Medicina Veterinaria.	\$5,556.78	Ingresos generados
42	Apoyo para asistir al 47º Congreso Argentino de Producción Animal.	\$12,000.00	Ingresos generados
43	Apoyo para presentar video juego <i>Na Da Amet, Madre Tierra</i> , en concurso del INAH.	\$6,246.00	Remanente ingresos generados
44	Apoyo para asistir al Materials Science & Technology, Technical Meeting and Exhibition 2024.	\$6,800.00	Apoyo institucional
45	Publicación del artículo científico titulado "Perspective of water-use programs in agriculture in Guanajuato.	\$16,000.00	Remanente ingresos generados
46	Adquisición de pruebas ELISA, para realizar prácticas.	\$10,000.00	Remanente ingresos generados
47	Apoyo a 2 profesores para inscripción al curso de capacitación ANSYS MESCALEA.	\$8,769.60	POA
48	Publicación del artículo científico titulado "Absorption capacities of digital transformation technologies in the agroindustry of Guanajuato".	\$4,750.34	Remanente ingresos generados
49	Publicación de un capítulo científico denominado "Use of prosopis on feed nutrition: challenges and opportunities".	\$1,395.29	Apoyo institucional
50	Para la edición y publicación digital del libro titulado "El Mezcal Puro y Genuino. Manual de Saberes Campesinos para Rescatar la Identidad y Evitar su Adulteración en Matatlán, Oaxaca, México."	\$10,000.00	Remanente ingresos generados

<b>N°</b>	<b>Concepto</b>	<b>Importe del apoyo</b>	<b>Origen del recurso</b>
51	Publicación del artículo científico titulado "Symbolic computation of the lie algebra $se(3)$ of the euclidean group $SE(3)$ : an application to the infinitesimal kinematics of robot manipulators."	\$13,000.00	Remanente ingresos generados
52	Publicación de un artículo científico denominado "Synchronization of chaotic systems with Huygens-like coupling."	\$13,000.00	Remanente ingresos generados
53	Apoyo para realizar estancia de investigación en la Universidad Nacional De Colombia y asistir al III Simposio I Encuentro Internacional de Investigación en Agronegocios y Economía Agraria.	\$9,645.72	Remanente ingresos generados
54	Apoyo para asistir al XLVI Congreso Nacional de Control Biológico.	\$5,636.50	Remanente ingresos generados
55	Publicación del artículo científico titulado "Synthesis of composite coatings based on M and Ti oxides by PEO for modulation of Mg corrosión resistance."	\$13,000.00	Remanente ingresos generados
56	Apoyo para asistir a la X Conferencia Internacional de Psicología de la Salud, PSICOSALUD 2024.	\$10,713.00	Ingresos generados
57	Apoyo para participar en el LVII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas.	\$4,562.11	Remanente ingresos generados
58	Apoyo para asistir a la Expo Congreso Electrición 2024, edición XXIV.	\$933.62	Ingresos generados
59	Publicación de un artículo científico, titulado "Computing the network's equilibrium point at the fault clearing instant in transient stability studies."	\$12,000.00	Ingresos generados
60	Apoyo para asistir 1er. Congreso de Reproducción Animal.	\$1,265.37	Ingresos generados
61	Apoyo para participar en el 2° Congreso Internacional de Administración y Ciencias Sociales.	\$3,612.00	POA
62	Apoyo para la organización del Congreso Internacional de Energía de la UG, (CIENERGIA) UG 2024.	\$4,983.72	Ingresos generados y remanentes ingresos generados



<b>N°</b>	<b>Concepto</b>	<b>Importe del apoyo</b>	<b>Origen del recurso</b>
63	Apoyo para recabar Constancia de Conclusión Técnica y Financiera del Proyecto del Fondo Sectorial CONAHCYT Secretaría de Energía-Sustentabilidad Energética.	\$3,955.60	Remanente de ingresos propios
64	Apoyo para participar en el Congreso de la Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies (AMMVEPE).	\$3,418.68	Apoyo institucional e ingresos generados
65	Apoyo para participar en el 38th EFFoST International Conference 2024.	\$10,000.00	Apoyo institucional
66	Publicación en versión electrónica de un artículo científico titulado "Respuesta de un reconstituyente metabólico y glutamato monosódico en la tasa de gestación de ovejas".	\$3,000.00	Ingresos generados
67	Apoyo para ponente invitado en la organización del evento 11° Concurso de Ideas en Acción.	\$2,723.46	Ingresos generados
68	Publicación de un artículo científico titulado "Evaluación productiva y mineral de dos cepas de pleurotus spp cultivadas en bagazo de agave y paja de maíz."	\$4,450.00	Ingresos generados
<b>Personal Administrativo</b>			
1	Apoyo para finalizar la Maestría en Administración Organizacional.	\$10,000.00	Ingresos generados
2	Apoyo para colegiaturas y concluir Doctorado en Educación.	\$17,000.00	Ingresos generados y remanente
3	Apoyo para asistir a la Reuniones RVP-AI 2024; Reunión ROCC 2024 y a la Reunión del Consejo México del IEEE.	\$5,090.00	Remanente ingresos generados
4	Apoyo para asistir al Congreso Internacional de Educación Evaluación 2024.	\$8,543.00	Remanente ingresos generados
5	Apoyo para cursar la Licenciatura en Relaciones Industriales.	\$5,400.00	Ingresos generados

*Fuente: Elaboración propia con información de la CRFyA del CIS.*



UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO

**INFORME ANUAL**  
DE ACTIVIDADES

CAMPUS  
IRAPUATO-SALAMANCA

**2024**



Campus  
Irapuato-Salamanca