

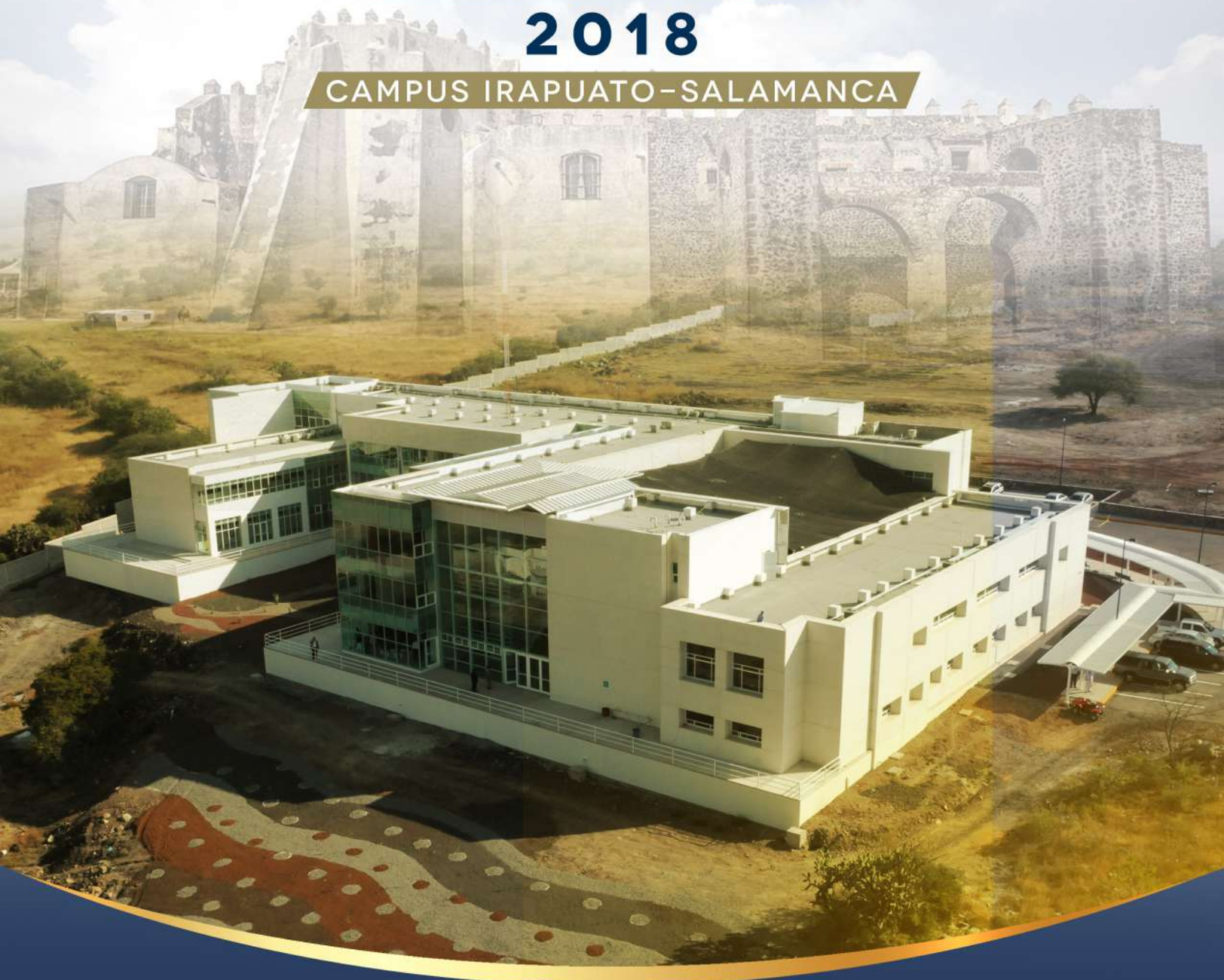
UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO



INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA



"Formar para Trascender"



MENSAJE DEL RECTOR

El informe anual de actividades 2018 del Campus Irapuato – Salamanca muestra el talento universitario como actor de grandes proyectos de base tecnológica y la notable contribución de sus cuatro sedes para mejorar la dotación de capital humano en el entorno.

La vinculación y la estrecha colaboración que distinguió a las y los universitarios con los sectores social, productivo y público, les permitió ser impulsores de proyectos de ciencia como internet del futuro e internet de las cosas, o el desarrollo de servicios y soluciones tecnológicas para el sector agroalimentario, energético y ambiental, en colaboración con centros e instituciones de investigación nacionales e internacionales. Por todo ello, vislumbro un futuro prometedor para nuestros estudiantes y egresados.

Estos resultados son la suma del trabajo colaborativo entre Rectoría General, Rectoría de Campus, sus Divisiones, sus Departamentos, del personal académico, estudiantes, sociedades de alumnos y grupos organizados, personal administrativo, asociaciones sindicales, egresados, y todas aquellas personas que contribuyeron con los logros alcanzados.

La Verdad Os Hará Libres



DR. ARMANDO GALLEGOS MUÑOZ
RECTOR DEL CAMPUS IRAPUATO SALAMANCA

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO – SALAMANCA

ATRIBUTO 1.....2

- Evaluación externa de programas educativos de licenciatura
- Programas educativos de licenciatura con certificación de la calidad
- Matricula de programas cuya calidad está reconocida
- Programas educativos cuya calidad está reconocida
- Programas educativos de posgrado reconocidos por el PNCP

ATRIBUTO 2.....12

- Servicio Social Universitario
- Acciones realizadas en coordinación con la Dirección de vinculación y la participación de los Campus
- Servicio Social Profesional

ATRIBUTO 3.....18

- Movilidad Académica de Profesores
- Profesores de Tiempo Completo con experiencia académica en el extranjero
- Estudiantes del Campus Irapuato – Salamanca en programas de movilidad académica con reconocimiento de estudios

ATRIBUTO 4.....45

- Vida Colegiada
- Principales acuerdos del Consejo Universitario del Campus Irapuato – Salamanca
- Gestión y Medio Ambiente
- Buenas prácticas ambientales basadas en criterios de la Procuraduría Ambiental y Ordenamiento Territorial

ATRIBUTO 5.....55

- Interacción entre entidades académicas
- Relación de PTC que realizan actividades en más de un Campus
- Proyectos de Alto Impacto Social
- Centro Interdisciplinario del Noreste de la Universidad de Guanajuato

ATRIBUTO 7.....68

- Profesores en el Sistema Nacional de Investigación S.N.I.
- Porcentaje de PTC sobre el total de profesores
- Cuerpos Académicos
- Convocatoria de Investigación Científica
- Convocatoria CONACYT 2016
- Apoyo de SICES para evento de divulgación
- Proyectos de Investigación con colaboración internacional

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2018

CAMPUS IRAPUATO – SALAMANCA

- Artículos de revistas estatales, nacionales e internacionales con arbitraje por PTC por año
- Porcentaje de artículos (publicados en revistas indexadas) con colaboración internacional
- Productos de Investigación
- Propiedad Intelectual

ATRIBUTO 8.....115

- Estudiantes extranjeros inscritos formalmente en programas educativos del Campus Irapuato – Salamanca
- Estudiantes extranjeros inscritos en programas educativos del Campus Irapuato – Salamanca
- Estudiantes extranjeros realizando alguna actividad en el campus
- Profesores de instituciones extranjeras en actividades académicas
- Cursos impartidos en otro idioma

ATRIBUTO 9.....136

- Operación de los programas bajo el nuevo Modelo Educativo
- Programas Educativos operando Bajo el Nuevo Modelo Educativo
- Profesores de Tiempo Completo que concluyen el Diplomado en Innovación del Aprendizaje
- Examen General de Egreso (EGEL)
- Enseñanza curricular de las ingles
- Tutorías
- Veranos de Investigación de alumnos del Campus Irapuato Salamanca
- Becas
- Premios y reconocimientos a estudiantes
- Salud integral
- Unidad de Atención a la Salud (UAS)
- Seguimiento de egresados

ATRIBUTO 10.....159

- Matrícula escolar
- Programas de licenciatura que se imparten en el Campus Irapuato – Salamanca
- Educación a distancia
- Emisión de Títulos y Diplomados de especialidad

ATRIBUTO 11.....165

- Educación Continua
- Centros de Educación Continua
- Informe de Actividades de los CEC
- Actividades en los centros de Educación Continua

INFORME ANUAL

DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO – SALAMANCA

ATRIBUTO 12.....173

- Actividades de Extensión Cultural
- Eventos culturales realizados durante el 2016
- Activación Física
- Actividades deportivas

ATRIBUTO 13.....194

- Profesores
- Plantilla de profesores
- Perfil Académico de los PTC
- Plazas Vacantes
- Programada de estímulo al desempeño
- Promoción de categoría del personal de apoyo académico
- Año sabático
- Premios reconocimientos y homenajes a profesores

ATRIBUTO 14.....217

- Biblioteca
- Infraestructura
- Obras en proceso de construcción
- Actividades para la mejora de la seguridad en el personal y las instituciones

ATRIBUTO 15.....230

- Gestión de Recursos Financieros
- Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas (PROFOCIE)
- Sistema de Gestión de la Calidad
- Auditoria externa
- Auditoria interna
- Buzón institucional
- Resultado de la encuesta de satisfacción al cliente
- Eventos de Rectoría

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

ATRIBUTO 1

Evaluación externa de programas educativos de licenciatura

Programas Educativos de Licenciatura con certificación de calidad

Matrícula de programas cuya calidad está reconocida durante el 2018

Programas educativos de posgrado reconocidos por el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Programas educativos que serán sometidos a un proceso de evaluación y/o acreditación

Programas de licenciatura que lograron su adscripción en el Padrón de Alto Rendimiento Académico IDAP.



ATRIBUTO 1

Ser una institución pública de educación media superior y superior que se estudia y autoevalúa permanentemente y se somete a procesos de evaluación externa de carácter nacional e internacional.

Instrumenta en su seno procesos de planeación estratégica que propician, con la activa participación de su comunidad, el desarrollo de iniciativas creativas e innovadoras en los ámbitos académicos y de la gestión, y lleva a cabo una comparación permanente de sus indicadores de desempeño con aquéllos de las instituciones más reconocidas en el mundo.

Los miembros de su comunidad practican los valores institucionales y trabajan en equipo alrededor de un proyecto académico y social consensado para el logro de la Visión institucional.

Evaluación externa de programas educativos de licenciatura

Un aspecto importante en el logro de la misión institucional de ofrecer una educación integral y de calidad es contar con programas educativos que sean reconocidos por instancias externas tanto nacionales como internacionales. El Campus Irapuato-Salamanca está comprometido con la mejora continua de sus programas educativos; por lo tanto, sus éstos son sometidos procesos de evaluación que determinan tanto su calidad como pertinencia e impacto en la sociedad. A nivel licenciatura, los tres esquemas de reconocimiento de calidad son: a) los procesos de evaluación por parte de organismos como los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES); b) los procesos de acreditación por parte de algún organismo acreditador reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A. C. (COPAES); y c) los procesos de reconocimiento de programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico (IDAP-CENEVAL). Es necesario aclarar que un programa educativo de calidad puede tener uno o hasta los tres tipos de reconocimiento mencionados.

Tabla 1.1 Porcentaje total de programas educativos de licenciatura de calidad reconocida.

Número total de PE	Número de PE no evaluables	Número de PE evaluables	Número de PE de calidad reconocida	% de PE cuya calidad está reconocida
32	14	18	13	72.22%

Programas Educativos de Licenciatura con certificación de calidad

El Campus Irapuato Salamanca ofrece 18 Programas Educativos evaluables de nivel licenciatura (Tabla 1.1), de los cuales, 9 pertenecen a DICIVA y 9 a DICIS. En el periodo 2018 se reporta que, 13 de ellos cuentan con el nivel 1 para la evaluación otorgada por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), 3 con acreditación del Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica, A.C. (COMEAA), y 4 por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C (CACEI) y uno por (COMACE) como se detalla en la Tabla 1.2.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Tabla 1.2 Tipo de reconocimiento de calidad por programa educativo de licenciatura.

División	Número de programas Evaluables	Programa con nivel 1 de CIEES	Programas Acreditados
Ciencias de la Vida	9	6	4
Ingenierías	9	7	3
Total	18	13	7

En el 2018 se trabajó en la evaluación ante de CIEES de los programas de Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Energías Renovables y la Licenciatura en Enfermería y Obstetricia de la División de Ciencias de la Vida. A la fecha, el programa educativo de Ingeniería Ambiental obtuvo el nivel 1 por cinco años y del Programa Educativo de Ingeniería en Energías Renovables se obtuvo el nivel 1 por 3 años. Fuera de la fecha de este informe, el programa de Licenciatura en Enfermería fue reconocido como nivel 1 por CIEES y los programas de Ingeniero Agrónomo e Ingeniería en Alimentos recibieron la acreditación como programas de calidad por COMEAA (estos datos no se incluyen en las estadísticas de este informe). En la Tabla 1.3 se describe la vigencia de los reconocimientos de calidad por programa educativo.

Tabla 1.3 Vigencia de los reconocimientos de calidad por programa educativo.

Nivel	Programa Educativo	Matrícula	Nivel CIEES	Vigencia CIEES		Vigencia COPAES		
				Inicia	Termina	Inicia	Termina	Organismo
Lic.	Enfermería y Obstetricia (Irapuato)	259	1	Prórroga al 31 de julio 2019		16 feb. 2015	15 feb. 2020	COMACE
Lic.	Ingeniería Ambiental (Uso eficiente del suelo y agua)	141	1	nov. 2018	dic. 2023	30 jun. 2014	29 jun. 2019	COMEAA
Lic.	Ingeniería en Agronomía (Irapuato)	407	1	mzo. 2015	mzo. 2020			
Lic.	Ingeniería en Alimentos (Irapuato)	239	1	Jun. 2017	Jul. 2022	Prórroga a enero de 2019		COMEAA
Lic.	Ingeniería en Energías Renovables (Irapuato)	84	1	nov. 2018	dic. 2021			
Lic.	Ingeniería Mecánica Agrícola (Irapuato)	74	1	dic. 4 2017	ene. 2021	30 jun. 2014	29 jun. 2019	COMEAA

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Lic.	Gestión Empresarial (Salamanca)	366	1	may. 2016	jun. 2019			
Lic.	Gestión Empresarial (Yuriria)	243	1	oct. 2016	nov. 2021			
Lic.	Ingeniería Eléctrica (Salamanca)	300	1	dic. 2017	ene. 2021	11 dic. 2018	10 dic. 2021	CACEI
Lic.	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica (Salamanca)	220	1	mzo. 2018	abr. 2021	Prórroga a agosto 2019		CACEI
Lic.	Ingeniería en Mecatrónica	565	1	dic. 4 2017	ene. 2021	Prórroga a agosto 2019		CACEI
Lic.	Ingeniería en Sistemas Computacionales (Salamanca)	291	1	dic. 2018	ene. 2022			
Lic.	Ingeniería Mecánica (Salamanca)	458	1	oct. 2017	nov. 2020			CACEI

Por lo tanto, se cuenta con 8 de los 18 programas educativos con acreditación nacional lo cual representa un 44.44 % y con evaluación 13 de los 18 lo que representa un 72.22% del total de programas educativos de licenciatura.

Matrícula de programas cuya calidad está reconocida durante el 2018

Tabla 1.4 Matrícula de programas de calidad.

Programa Educativo	División	Matrícula
Licenciatura en Ingeniería Mecánico Agrícola	Ciencias de la vida	74
Licenciatura en Ingeniería Ambiental	Ciencias de la vida	141

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	Ciencias de la vida	407
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Irapuato)	Ciencias de la vida	259
Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	Ciencias de la vida	239
Licenciatura en Energías Renovables	Ciencias de la vida	84
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Ingenierías	458
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	Ingenierías	300
Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	Ingenierías	220
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	Ingenierías	565
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	Ingenierías	291
Gestión Empresarial (Salamanca)	Ingenierías	366

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Gestión Empresarial (Yuriria)	Ingenierías	243
Matricula evaluable y porcentaje con respecto a la matrícula de calidad		3647/4906=74.33%

Programas educativos de posgrado reconocidos por el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

El Campus Irapuato Salamanca en su tarea de formar jóvenes que sean competentes a nivel nacional e internacional, ofrece posgrados de calidad que están reconocidos dentro del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Del total de programas de posgrado, dos de ellos son de competencia internacional, tres consolidados, dos en desarrollo y dos más de reciente creación. La Tabla 1.5 detalla estas distinciones.

Tabla 1.5 Posgrados que pertenecen al PNPC del CONACYT.

División Posgrado	Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)			
	Programa de fomento a la Calidad (PFC)		Programa Nacional de Posgrados (PNP)	
	Reciente Creación	En desarrollo	Consolidado	Competencia Internacional
División de Ciencias de la Vida/ Maestría en Producción Pecuaria		X		
División de Ciencias de la Vida /Maestría en Biociencias			X	
División de Ciencias de la Vida / Doctorado en Biociencias			X	
División de Ingenierías/ Maestría en Ingeniería Eléctrica (instrumentaciones y sistemas Digitales)				X
División de Ingenierías / Maestría en Ingeniería Electrónica aplicada	X			

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

División de Ingeniería/ Maestría en Ingeniería Mecánica				X
División de Ingenierías / Maestría en Administración De Tecnologías	X			
División de Ingenierías / Doctorado en Ingeniería Eléctrica		X		
División de Ingenierías / Doctorado en Ingeniería Mecánica			X	
Total	2	2	3	2

Programas educativos que serán sometidos a un proceso de evaluación y/o acreditación

En el presente apartado se incluye la información de los programas que podrían iniciar su proceso de evaluación o acreditación durante el 2019. Es importante destacar que aún no se cuenta con la fecha de inicio oficial de estos procesos. En la Tabla 1.6 se indican los programas educativos que serán sometidos a un proceso de verificación de su calidad.

Tabla 1.6 Programas que en el 2019 serán sometidos a algún proceso de reconocimiento de calidad.

Programa Educativo	Vencimiento CIEES / COPAES
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (no escolarizada)	No cuenta con algún proceso previo.
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Tierra Blanca)	No cuenta con algún proceso previo.
Licenciatura en Ingeniería ambiental	COPAES junio 2019
Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	Ha recibido el nivel 1 por CIEES hasta 2021 y ya puede someterse al proceso de acreditación.
Licenciatura en Ingeniería Mecánica Agrícola	COPAES Julio 2019
Licenciatura en Artes Digitales	CIIES Nivel 2, enero 2021
Licenciatura en Gestión Empresarial	CIIES Nivel 1, junio 2019
Licenciatura en Gestión Empresarial (Yuriria)	Ha recibido el nivel 1 por CIEES hasta 2021 y ya puede someterse al proceso de acreditación.

Programas de licenciatura que lograron su adscripción en el Padrón de Alto Rendimiento Académico IDAP.

La Tabla 1.7 muestra los programas educativos que obtuvieron reconocimiento por el IDAP-CENEVAL durante el 2018.

Tabla 1.7 Programas educativos de alto rendimiento reconocidos el IDAIP-CENVAL.

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Nombre del Programa Educativo	Nivel
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	1
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	1 plus
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	2
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	1

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA



ATRIBUTO 2

Fortalecimiento a la Vinculación Universitaria
Servicio Social Universitario
Servicio Social Profesional



ATRIBUTO 2

Ser una institución con un alto grado de porosidad para propiciar la activa participación social en el desenvolvimiento de su proyecto académico y para el desarrollo de proyectos sociales relevantes que se llevan a cabo en colaboración con actores externos a nivel estatal, regional, nacional e internacional.

Fortalecimiento a la Vinculación Universitaria

Servicio Social Universitario

El Campus Irapuato-Salamanca está comprometido con la formación integral de los alumnos y, entre otras cosas, da seguimiento al cumplimiento del Servicio Social.

Actualmente el servicio social en la Universidad de Guanajuato es un programa de la función de extensión, y se define como un conjunto de actividades que forman al alumno en el compromiso con la sociedad y proyectan su acción en beneficio de ésta en cualquiera de sus modalidades: universitario y profesional.

Durante el periodo enero-junio 2018 en el Servicio Social Universitario se registraron 4,755 estudiantes, de los cuales 1,653 pertenecen a la División de Ciencias de la Vida, 2,941 de la División de Ingenierías y 181 del Centro Interdisciplinario del Noreste. En el periodo agosto-diciembre se registraron 4,877 estudiantes de los cuales 1,693 son de la División de Ciencias de la Vida, 3,006 de la División de Ingenierías y 178 del Centro Interdisciplinario del Noreste. De lo anterior, se desprende que el 96% de la población estudiantil se registró y con un cumplimiento del 90%. En la Tabla 2.1 se describe el desarrollo del servicio social durante el año en curso por sede y en la Tabla 2.2 se desglosa por sector.

Tabla 2.1 Servicio social 2018 del Campus Irapuato Salamanca.

Periodo enero - junio									
Sede	Alumnos inscritos en el Sistema Escolar	Alumnos inscritos en el servicio social	% de alumnos inscritos en servicio social universitario	Alumnos no inscritos en el servicio social	% de alumnos no inscritos en el servicio social	Alumnos que cumplieron con servicio social universitario	% de alumnos que cumplieron con el servicio social universitario	Alumnos sin cumplir con servicio social universitario	% de alumnos sin cumplir con servicio social universitario
DICIVA	1.768	1.653	93%	115	7%	1.537	87%	231	13%
CINUG	182	181	99%	1	1%	172	95%	10	5%
DICIS	2.710	2.445	90%	265	10%	2338	86%	372	14%
DEM	496	496	100%	0	0%	462	93%	34	7%
TOTAL	5.156	4.775	93%	381	7%	4.509	88%	647	12%
Periodo agosto - diciembre									
DICIVA	1.799	1.693	94%	106	6%	1.590	88%	209	12%
CINUG	180	178	99%	2	1%	170	94%	10	6%
DICIS	2.763	2.473	89%	290	11%	2.138	78%	625	22%

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DEM	533	533	100%	0	0%	481	90%	52	10%
TOTAL	5.275	4.877	93%	398	7%	4.379	83%	896	17%

Tabla 2.2 Alumnos inscritos al servicio social por sector.

Periodo enero - junio		
Sector	DICIVA	DICIS
Educativo	1.267	1320
Público	177	978
Privado	175	450
Social	67	231
Total	1.686	2979
Periodo agosto – diciembre		
Educativo	1516	1520
Público	137	890
Privado	184	498
Social	34	217
Total	1871	3125

En la Tabla 2.3 se muestran las actividades relacionadas con la promoción del Servicio Social y el número de asistentes.

Tabla 2.3 Actividades de promoción del Servicio Social.

Acciones realizadas	Observaciones
Inducción al servicio social a alumnos de primer ingreso enero - junio y agosto - diciembre	División Ciencias de la Vida División de Ingenierías
Curso de capacitación a alumnos de la Primera Generación de Enfermería del CINUG en posibilidad de iniciar con el trámite de servicio social profesional	30 alumnos
Revisión al reglamento de Servicio Social en vigente en año 2018 para comenzar a planear modificaciones al nuevo reglamento	Coordinadores de servicio social de los cuatro Campus y Coordinación de Servicio social
Creación de lineamientos y criterios para la operación del Servicio Social a partir de enero 2019	Coordinadores de servicio social de los cuatro Campus y Coordinación de Servicio social
57 aniversario Servicio Social: Curso-Taller: Emprendimiento y Labor Social	22 asistentes sede Salamanca

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

57 aniversario Servicio Social: Conferencia: Diferencia entre Servicio Social Profesional y Práctica Profesional	50 asistentes sede Salamanca
57 aniversario Servicio Social: Conferencia: Mazda Green Plant	32 asistentes sede Salamanca
Registro de 7 Proyectos de Alto Impacto Social ante la Unidad de Responsabilidad Social Universitario de la Universidad de Guanajuato	5 de la División de Ciencias de la Vida 1 de la División de Ingenierías 1 del Departamento de Estudios Multidisciplinarios
Evento cultural del 57 Aniversario de Servicio Social a cargo de una cuentacuentos	Explanada central de la División de Ingenierías
Capacitación a alumnos para el programa social BBVA BANCOMER "Embajadores Financieros"	70 alumnos de la División de Ciencias de la Vida
Inicio programa PERAJ en sede Centro Interdisciplinario del Noreste de la Universidad de Guanajuato	Siete amigos y siete mentores

Servicio Social Profesional

Con respecto al Servicio Social Profesional, se registraron en total 637 estudiantes; 248 de ellos pertenecen a la División de Ciencias de la Vida, 330 a la División de Ingenierías y 59 al Centro Interdisciplinario del Noreste. Se emitieron un total de 533 constancias de cumplimiento. En la Tabla 2.4 se muestran los detalles sobre sede y número de alumnos.

Tabla 2.4 Alumnos inscritos al Servicio Social Profesional en el 2018.

Sede	Alumnos inscritos al SSP	Alumnos que recibieron constancia de cumplimiento de SSP **
DICIVA	248	264
CINUG	59	0
DICIS	330	269

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES
2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA



ATRIBUTO 3

Movilidad Académica de profesores

Estudiantes del campus en programas de movilidad académica con reconocimiento de estudios

Internacionalización en casa



ATRIBUTO 3

Participar activamente en alianzas y redes de colaboración con instituciones educativas y de investigación, nacionales y extranjeras, y con organismos sociales y productivos, lo que le permite enriquecer permanentemente sus programas y proyectos.

Movilidad Académica de profesores

En busca de la profesionalización, el desarrollo y la especialización, los profesores del Campus Irapuato – Salamanca realizan actividades académicas en diferentes países del mundo. Esto les permite, en cada visita, compartir su visión y ampliarla, regresando a nuestra institución con nuevos conocimientos que, a su vez, compartirá con los alumnos, coadyuvando en su formación. En el 2018, 40 profesores realizaron actividades fuera del país, lo que representa un 25.48% del total de profesores con los que cuenta el campus. En la Tabla 3.1 se muestran los detalles de las estancias realizadas.

Tabla 3.1 Profesores y actividades académicas en que participaron fuera de la Institución.

Nombre del Profesor	División/ Departamento	Tipo de actividad	Institución Destino	País
Dra. Gloria Vega Argote	Enfermería	Estancia académica	Escuela de Enfermería de Costa Rica	Costa Rica
Dra. Gloria Vega Argote	Enfermería	Ponencia	XVI Coloquio Panamericano de Investigación en Enfermería: Contribución de Enfermería en Atención Primaria para la salud universal	Cuba
Dr. César Gutiérrez Vaca	Mecánica Agrícola	Congreso	XII Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola	Costa Rica
Dra. Rosario Abrahám Juárez	Alimentos	Congreso	XII Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola	Costa Rica
Dr. César Ozuna López	Alimentos	Congreso	XII Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola	Costa Rica
Dra. Judith Banda Guzmán	Arte y Empresa	Presentación de libro "Today's Inspired Latinas Vol. IV"	Fear Factor, Chicago, Illinois	Estados Unidos de América

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Dr. Judith Banda Guzmán	Arte y Empresa	Presentación de libro	Libro "Today inspired Latinas" Volúmen IV, Amsterdam	Holanda
Dr. Reynaldo Thompson López	Arte y Empresa	Profesor Visitante	Universidad Diego Portales	Chile
Dr. Reynaldo Thompson López	Arte y Empresa	Estancia Académica en la Facultad de Bellas Artes	Universidad Nacional de la Plata	Argentina
Dr. José Mario Mendoza Carrillo	Veterinaria	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Colombia
Dr. Gerardo Ruvalcaba Palacios	Enfermería	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Colombia
Dr. Luis Parra Negrete	Agronomía	Impartición de Taller de Agave Andino	Asociación Nacional de la Cadena Productiva del Penco y la Cabuya	Ecuador
Dra. Xiomara González Ramírez	Eléctrica	Estancia Académica	Universidad del Valle	Colombia
Dr. Elías Rigoberto Orozco Ledesma	Mecánica	Misión académica	AGH University of Science and Technology	Polonia
Dr. Elías Rigoberto Orozco Ledesma	Mecánica	Visita técnica	ACATRAN / Institute of Metal Forming of TU Bergakademie Freiberg	Alemania
Dr. Héctor Plascencia Mora	Mecánica	Visita técnica	ACATRAN / Institute of Metal Forming of TU Bergakademie Freiberg	Alemania
Dra. Alicia del Rosario Martínez Yáñez	Veterinaria	Ponencia	Latin American Aquaculture 2018, World Aquaculture Society	Colombia
Dr. Víctor Hugo Rangel Hernández	Mecánica	Taller	Renewables Academy, Berlín	Alemania
Dr. Luis Pérez Moreno	Agronomía	Ponencia	XXV Congreso Peruano de Fitopatología, Ciudad de Piura	Perú
Dr. Martín Picón Núñez	Mecánica	Ponencia	21st. Conference on Process Integration, Modelling and Optimization for Energy Saving and Pollution Reduction, Praga.	República Checa
Dr. Yuri Shmaliy	Electrónica	Ponencia	22nd. International Conference on Circuits	España

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

			Systems, Communications, and Computers (CSCC), Mallorca	
Dra. María de Lourdes Cárcamo Solís	Estudios Multidisciplinarios	Ponencia	Coloquio y Seminario Doctoral Internacional en la Universidad Jean Moulin, Lyon	Francia
Dr. Juan Manuel Belman Flores	Mecánica	Ponencia	Foro Internacional. Universidad ECCI, Bogotá	Colombia
Dr. Víctor Hugo Jiménez Arredondo	Arte y Empresa	Ponencia	Foro Internacional de Innovación Docente, Barranquilla	Colombia
Dr. José Manuel Riesco Ávila	Mecánica	Ponencia y misión académica	Universidad de Santo Tomás, Sede Bogotá/ Universidad de Santo Tomás, Sede Tunja	Colombia
Dr. José Manuel Riesco Ávila	Mecánica	Ponencia	Universidad ECCI, Bogotá	Colombia
Dr. Juan Gabriel Aviña Cervantes	Electrónica	Misión académica	Universidad de San Francisco de Paula	Colombia
Dr. Juan Gabriel Aviña Cervantes	Electrónica	Ponencia	Universidad de Santo Tomás, Sede Tunja, y Universidad Industrial de Santander	Colombia
Dr. Tirtha Prasad Mukhopadhyay	Arte y Empresa	Estancia académica	Indian Statistical Institute, Kolkata	India
Dr. Geovanni Hernández Gómez	Estudios Multidisciplinarios	Estancia académica y colaboración	Anglia Ruskin University	Reino Unido
Dr. Igor Guryev	Estudios Multidisciplinarios	Estancia académica y colaboración	Kharkov National University of Radio Electronics	Polonia
Dra. Natalia Gurieva	Arte y Empresa	Estancia académica y colaboración	Kharkov National University of Radio Electronics	Polonia
Dra. Mónica Trejo Durán	Estudios Multidisciplinarios	Estancia académica: Faculty Development Program	Mount Royal University	Canadá
Dra. Dora Luz Almanza Ojeda	Electrónica	Estancia académica: Faculty Development Program	Mount Royal University	Canadá

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Dr. Armando Rucoba García	Agronomía	Estancia académica y colaboración		Italia
Dr. Rogelio Costilla Salazar	Ambiental	Estancia académica y colaboración		Italia
M.C. Jorge Emmanuel Mejía Benavides	Enfermería	Ponencia	XVI Coloquio Panamericano de Investigación en Enfermería: Contribución de Enfermería en Atención Primaria para la salud universal	Cuba
Dr. Erik Díaz Cervantes	Alimentos	Estancia académica	Fundación Donostia International Physics Center, San Sebastián	España
M.F. Yashiro Danahí Cisneros Reyes	Arte y Empresa	Estancia académica	Nagaoka University of Technology	Japón
Dr. Carlos Alberto García Munguía	Veterinaria	Ponencia	Escuela Superior Politécnica de Chimborazo	Ecuador
Dra. Elena Robles Franco	Veterinaria	Congreso	Pontificia Universidad del Perú	Perú
Dr. Gustavo Cerda Villafaña	Electrónica	Congreso	IARIA	Italia
Dr. Rafael Guzmán Cabrera	Eléctrica	Congreso	Universidad Andina del Cusco	Perú
Dr. Rafael Guzmán Mendoza	Agronomía	Congreso	Asociación Peruana de Fitopatología	Perú
Dr. Jorge Armando López Lemus	Estudios Multidisciplinarios	Congreso	ISEOR, Magellan, Universidad Jean Moulin y la División Organizacional Development and Change de la Academy of Management	Francia
Dr. Daniel Vázquez Jáuregui	Electrónica	Congreso	SPIE	Estados Unidos de América
Dr. Mario Alberto Ibarra Manzano	Electrónica	Colaboración	INSA Toulouse	Francia
Dr. Enrique Arnoldo Zamora Cárdenas	Electrónica	Ponencia y misión académica	International Institute of Innovation and Technology	Perú

Estudiantes del campus en programas de movilidad académica con reconocimiento de estudios

Reconociendo la importancia de que los alumnos tengan la posibilidad de contar con experiencias en el extranjero para ampliar su criterio y conocimientos, el Campus Irapuato-Salamanca ofrece distintas opciones y modalidades para que sus estudiantes tengan la posibilidad de viajar a otro país.

Dentro de las opciones se encuentran, por ejemplo, la realización de estancias de investigación para los estudiantes de posgrado o prácticas profesionales incorporadas en los programas educativos.

En el año 2018, un total de 105 estudiantes realizaron actividades en el extranjero como parte de su formación académica; además, se contó con la visita de 36 alumnos extranjeros participando en alguna actividad académica o estancia corta y 65 alumnos extranjeros que participaron en actividades del programa de movilidad. En las Tablas 3.2, 3.3 y 3.4 se se presentan los detalles de las actividades realizadas por los alumnos.

Tabla 3.2 Actividades de internacionalización en que participaron alumnos del campus (conferencias, congresos, cursos, talleres, estancias cortas etc.).

División	Nombre del Estudiante	Programa Educativo	Tipo de Evento	Ciudad/país
DICIS	Cisneros Castro Rogelio		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIS	Gallardo Gutiérrez Martha Alejandra		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIS	Grana Sánchez Enoch		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIS	López Gutiérrez Yanett		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIVA	Morales Echeveste Abril		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
CINUG	Rivera Galván Alejandra		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIS	Cisneros Castro Rogelio		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIS	Gallardo Gutiérrez Martha Alejandra		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIS	Grana Sánchez Enoch		Movilidad de Arranque 2018	Canadá

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIS	López Gutiérrez Yanett		Movilidad de Arranque 2018	de Canadá
DICIVA	Morales Echeveste Abril		Movilidad de Arranque 2018	de Canadá
CINUG	Rivera Galván Alejandra		Movilidad de Arranque 2018	de Canadá
DICIVA	Mares Mares Everardo	Doctorado en Biociencias	Congreso CLIA 2018	Costa Rica
DICIVA	Ramírez Rojas Nallely Zarahi	Maestría en Biociencias	Annual Conference 2018, University of Guelph, Ontario	Canadá
DICIVA	Ruiz Hernández Karla	Maestría en Biociencias	Annual Conference 2018, University of Guelph, Ontario	Canadá
DICIVA	López Ramírez Sara	Lic. en Enfermería y Obstetricia	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIVA	Salgado Banda Ma. Guadalupe	Lic. en Enfermería y Obstetricia	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIVA	Romero Niño Diana Mariela	Lic. en Enfermería y Obstetricia	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIVA	Aguilera Alvarado María de la Luz	Lic. en Enfermería y Obstetricia	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIVA	Peña Galván Mónica Lía	Ing. en Alimentos	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIVA	Galván Navarro Andrea	Ing. en Alimentos	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIVA	Trueba Vázquez Eugenia	Ing. en Alimentos	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIVA	Cendejas Gutiérrez Luisa Fernanda	Ing. en Alimentos	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIVA	Blanco Jiménez Itzel Alejandra	Ing. en Energías Renovables	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIVA	González Téllez Paulina Blizey	Ing. en Energías Renovables	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIVA	López Pérez Alma Cecilia	Ing. Ambiental	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIVA	Salazar Santiago Zianya	Ing. Ambiental	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIVA	Chávez Ascencio Martha Andrea	Ing. Ambiental	Coloquio Binacional de Estudiantes de México y Colombia	Cartagena de Indias, Colombia
DICIS	Aguilar Aviña Tomas Antonio		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIS	Aguilar Rodríguez Brenda Lizbeth		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIVA	Cabrera Cerda Diana Karina		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIS	Martínez Gracia Erick Emmanuel		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIS	Moreno Diaz Daniela		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIVA	Moreno Licea Brandon		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIVA	Niño Gaona Eva María		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIVA	Núñez García Steffany Dennis		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIVA	Romero Niño Diana Mariela		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIVA	Torres Pérez Yadira		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIVA	Villegas Gómez Lourdes		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIVA	Aguilar Rodríguez Ana Cristina		Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIS	Hernández Guerrero Aldair	Lic. en Gestión Empresarial	Movilidad de Arranque 2018	Canadá
DICIS	Cabrera Aguilar Jazmín Guadalupe	Ing. Mecatrónica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	Lamadrid Esquer Luis Mario	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	Ortiz López Fátima Lizbeth	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership	Texas A& M University,

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

			Exchange Program 2018	Estados Unidos de América
DICIS	Guzmán Alcázar Ricardo David	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	Gutiérrez García José Ángel	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	Arévalo Arredondo Valentina	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	Pérez Aguilar Bruno	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	Regla Félix José Eliseo Bernabet	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	Ortiz Conejo Luis Martín	Ing. Mecatrónica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	Francia Gamiño Carlos Javier	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	López Medellín Miguel Ángel	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	Contreras Hernández Laura Paloma	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

				Unidos de América
DICIS	Camarena Ortiz Mónica Azucena	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	Cabrera Aguilar Jazmín Guadalupe	Ing. Mecánica	CIS Mexican Leadership Exchange Program 2018	Texas A& M University, Estados Unidos de América
DICIS	Sánchez Pimentel María Fernanda	Lic. en Gestión Empresarial	CIS Programa Core X Fig Factor DICIS 2018	Estados Unidos de América
DICIS	Ortiz Aldaco Zaira Jazmín	Lic. en Gestión Empresarial	CIS Programa Core X Fig Factor DICIS 2018	Estados Unidos de América
DICIS	Hernández Rangel Diana Monserrat	Ing. Mecánica	CIS Programa Core X Fig Factor DICIS 2018	Estados Unidos de América
DICIS	Delgado Guerra Milka Edith	Lic. en Gestión Empresarial	CIS Programa Core X Fig Factor DICIS 2018	Estados Unidos de América
DICIS	Bañales Galván Gabriela	Ing. en Comunicaciones y Electrónica	CIS Programa Core X Fig Factor DICIS 2018	Estados Unidos de América
DICIS	Alejos Hernández Mariana	Lic. en Gestión Empresarial	CIS Programa Core X Fig Factor DICIS 2018	Estados Unidos de América
DICIS	Almanza Martínez Dorothy Alejandra	Ing. Mecatrónica	CIS Programa Core X Fig Factor DICIS 2018	Estados Unidos de América
DICIS	Vigil Magdaleno Lettie Itzbeidi	Lic. en Gestión Empresarial	CIS Programa Core X Fig Factor DICIS 2018	Estados Unidos de América
DICIS	Olivares Arriaga Liliana Guadalupe	Lic. en Gestión Empresarial	CIS Programa Core X Fig Factor DICIS 2018	Estados Unidos de América
DICIS	Navarro Herrera Karla Fernanda	Lic. en Gestión Empresarial	CIS Programa Core X Fig Factor DICIS 2018	Estados Unidos de América
DICIVA	Reséndiz Velázquez Cinthia Dafne	Lic. en Enfermería y Obstetricia	Movilidad Internacional Versión TEXAS 2018, EDUCAFIN	Estados Unidos de América

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIS	Bedolla Pantoja Salma Ruth	Lic. en Enseñanza del Inglés	Movilidad Internacional Versión TEXAS 2018, EDUCAFIN	Estados Unidos de América
DICIS	Fernández Espinoza Carlos	Lic. en Ingeniería en Mecatrónica	Movilidad Internacional Versión TEXAS 2018, EDUCAFIN	Estados Unidos de América
DICIS	Ortega Zepeda Bianca Michelle	Lic. en Gestión Empresarial	Movilidad Internacional Versión TEXAS 2018, EDUCAFIN	Estados Unidos de América
DICIVA	Orozco Ramírez Grettel Sarahí	Lic. en Enfermería y Obstetricia	Movilidad Internacional Versión TEXAS 2018, EDUCAFIN	Estados Unidos de América
DICIVA	Zavala Sandoval Eduardo Misael	Lic. en Enfermería y Obstetricia	Movilidad Internacional Versión TEXAS 2018, EDUCAFIN	Estados Unidos de América
DICIVA	Téllez Juárez Karla Lorena	Lic. en Enfermería y Obstetricia	Movilidad Internacional Versión TEXAS 2018, EDUCAFIN	Estados Unidos de América
DICIS	García Herrera Mariel Fernanda	Ing. Mecatrónica	Ponencia en Frontiers in Optics/ Laser Science Conference, Washington DC.	Estados Unidos de América
DICIS	Zaleta Gallardo Carlos Alejandro	Ing. en Comunicaciones y Electrónica	Ponencia en Frontiers in Optics/ Laser Science Conference, Washington DC.	Estados Unidos de América
DICIS	Pedraza Vallejo Magaly Alely	Ing. Mecatrónica	Poster en Frontiers in Optics/ Laser Science Conference, Washington DC.	Estados Unidos de América
DICIS	Sánchez Ávalos Jazzia Michelle	Ing. Mecatrónica	Poster en Frontiers in Optics/ Laser Science Conference, Washington DC.	Estados Unidos de América
DICIS	Rocha Ortiz Liset	Ing. Mecatrónica	Poster en Frontiers in Optics/ Laser Science	Estados Unidos de América

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

			Conference, Washington DC.	
DICIS	Martínez Angulo José Ramón	Doctorado en Ing. Eléctrica	Poster en Frontiers in Optics/ Laser Science Conference, Washington DC.	Estados Unidos de América
DICIS	Torres González Daniel	Ing. en Comunicaciones y Electrónica	Ponencia en Frontiers in Optics/ Laser Science Conference, Washington DC.	Estados Unidos de América
DICIS	Vera Santos Omar Arturo	Ing. Mecánica	Poster en Frontiers in Optics/ Laser Science Conference, Washington DC.	Estados Unidos de América
DICIS	Estrada Pintor Mario Iván	Maestría en Ing. Eléctrica	Ponencia en Congreso SPIE Optics+ Photonics, San Diego	Estados Unidos de América
DICIS	Fernández Ramón Ángela Janeth	Ing. en Sistemas Computacionales	Voluntariado por AIESEC, X4 Change (Educación de Calidad), Sao Paulo	Brasil
DICIS	Celedón Pérez Alexis Cecilia	Lic. en Gestión Empresarial	Voluntariado por AIESEC: Educación de Calidad	Brasil
DICIS	Muñoz Hernández Clitlalin Leidilaura	Lic. en Gestión Empresarial	Voluntariado por AIESEC: Educación de Calidad	Brasil
DICIS	Razo Cano Paulina Guadalupe	Ing. en Sistemas Computacionales	Voluntariado por AIESEC: Educación de Calidad	Brasil
DICIS	Galindo Vázquez Andrea Jazmín	Ing. en Sistemas Computacionales	Voluntariado por AIESEC: Educación de Calidad	Brasil
DICIS	Ramírez Sánchez César Alberto	Ing. Mecatrónica	Programa Manos por el Mundo 2018	Canadá

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIS	Martínez Balderas María Dolores	Lic. en Gestión Empresarial	Voluntariado AIESEC: Tú eres capaz	Colombia
DICIVA	Pérez Rodríguez Luis Roberto	Ing. en Agronomía	Ponencia en XXV Congreso Peruano de Fitopatología, Ciudad de Piura	Perú
DICIVA	Zavala Sandoval Javier	Ing. Mecánica Agrícola	Ponencia en Congreso CLIA 2018	Costa Rica
DICIVA	Hernández Rivera José Vicente	Ing. Mecánica Agrícola	Manos por el mundo 2018, EDUCAFIN	Francia
DICIS	Pérez Jordan Paulina	Lic. en Gestión Empresarial	Manos por el mundo 2018, EDUCAFIN	República Checa
DICIS	Rojas Escoto Blanca Selene	Lic. en Gestión Empresarial	Manos por el mundo 2018, EDUCAFIN	Alemania
DICIS	Alcocer Martínez Ángel Alfonso	Ing. Mecatrónica	Manos por el mundo 2018, EDUCAFIN	Serbia
DICIS	Gallardo Gutiérrez Ana Luisa	Maestría en Ing. Mecánica	Ponencia en Congreso ECSO 2018, Guimaraes	Portugal
DICIS	Rocha Lozoya Miguel Ángel	Ing. Mecatrónica	Manos por el mundo 2018, EDUCAFIN	Italia
DICIVA	Vaca Navarro David	Lic. en Agronegocios	Ponencia en Congreso CLIA 2018	Costa Rica
DICIS	Barroso Maldonado	Doctorado en Ing. Mecánica	Ponencia en 1st. IIR International Conference on the application of HFO Refrigerants.	Reino Unido
DICIVA	Tinoco Catalán Héctor Miguel	Lic. en Alimentos	Viaje académico cultural: Rumbo a Japón 2018: EDUCAFIN	Japón
DICIS	Contreras Vallejo Karla Eduwiges	Maestría en Ing. Eléctrica	Ponencia en Congreso Internacional SPIE Optics+Photonics 2018	Estados Unidos de América
DICIS	García Díaz Alfredo	Ing. Mecánica	Voluntariado AIESEC: Sinergy	Colombia

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIS	Pérez Careta Eduardo	Doctorado en Ing. Eléctrica	Ponencia en Congreso IWISC 2018	Estados Unidos de América
DICIS	Ortiz Alvarado Andrea	Ing. Mecatrónica	Manos por el mundo 2018, EDUCAFIN	Francia
DICIS	Jaramillo Hernández Ricardo	Ing. Mecatrónica	Líderes en Canadá 2018, EDUCAFIN	Canadá
DICIS	Núñez García Iván	Ing. Mecánica	Poster en Frontiers in Optics/ Laser Science Conference, Washington DC.	Estados Unidos de América
Total 105				

Tabla 3.3 Estudiantes extranjeros que en el periodo participaron en alguna actividad académica en el CIS.

División	Nombre del Estudiante	Institución de Origen	País	Tipo de actividad
DICIS	Guillaume Le Corre	ISEN Brest	Francia	Estancia de investigación
DICIS	Anne Dozias	ISEN Brest	Francia	Estancia de investigación
DICIS	Massinissa Saidj	ISEN Brest	Francia	Estancia de investigación
DICIS	Benjamín Salez	ISEN Brest	Francia	Estancia de investigación
DICIVA	Ariana Hayde Arredondo	Texas University A&M	Estados Unidos de América	Programa de estancia corta TAMU-DICIVA
DICIVA	Michaela Emily Goff	Texas University A&M	Estados Unidos de América	Programa de estancia corta TAMU-DICIVA
DICIVA	Mauricio Ernesto Martinon Gaspar	Texas University A&M	Estados Unidos de América	Programa de estancia corta TAMU-DICIVA
DICIVA	Cristina Alejandra Prada	Texas University A&M	Estados Unidos de América	Programa de estancia corta TAMU-DICIVA

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIVA	Galvin Eric Rodríguez	Texas University	A&M	Estados Unidos de América	Programa de estancia corta TAMU-DICIVA
DICIVA	Garret Bryan Shaw	Texas University	A&M	Estados Unidos de América	Programa de estancia corta TAMU-DICIVA
DICIVA	Robert K. Swanson	Texas University	A&M	Estados Unidos de América	Programa de estancia corta TAMU-DICIVA
DICIVA	Roy Alan Ward	Texas University	A&M	Estados Unidos de América	Programa de estancia corta TAMU-DICIVA
DICIVA	Roberto Treviño	Texas University	A&M	Estados Unidos de América	Programa de estancia corta TAMU-DICIVA
DICIVA	Zane Bearden	Texas University	A&M	Estados Unidos de América	Programa de estancia corta TAMU-DICIVA
DICIVA	Baniszewski Julie	Penn State University		Estados Unidos de América	Penn State University Field Trip 2018
DICIVA	Scott Christian	Penn State University		Estados Unidos de América	Penn State University Field Trip 2018
DICIVA	Stamm Merielle	Penn State University		Estados Unidos de América	Penn State University Field Trip 2018
DICIVA	Gil Alejandro	Penn State University		Estados Unidos de América	Penn State University Field Trip 2018
DICIVA	Christy Celize	Penn State University		Estados Unidos de América	Penn State University Field Trip 2018
DICIVA	Griffin Megan	Penn State University		Estados Unidos de América	Penn State University Field Trip 2018
DICIVA	Tami Lina	Penn State University		Estados Unidos de América	Penn State University Field Trip 2018
DICIVA	Bautista Jalón Laura	Penn State University		Estados Unidos de América	Penn State University Field Trip 2018
DICIVA	Brown Allison	Penn State University		Estados Unidos de América	Penn State University Field Trip 2018

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIVA	Miller Foster Melanie	Penn State University	Estados Unidos América	de	Penn State University Field Trip 2018	
DICIVA	Hameed Asifa	Penn State University	Estados Unidos América	de	Penn State University Field Trip 2018	
DICIVA	Vivanco María F.	Penn State University	Estados Unidos América	de	Penn State University Field Trip 2018	
DICIS	Parappuram Justin	Texas University	A&M	Estados Unidos América	de	Programa de estancia corta TAMU-DICIS
DICIS	Chukwu Yvonne	Texas University	A&M	Estados Unidos América	de	Programa de estancia corta TAMU-DICIS
DICIS	Kim Roy	Texas University	A&M	Estados Unidos América	de	Programa de estancia corta TAMU-DICIS
DICIS	Anora Troy	Texas University	A&M	Estados Unidos América	de	Programa de estancia corta TAMU-DICIS
DICIS	Masrur Saad	Texas University	A&M	Estados Unidos América	de	Programa de estancia corta TAMU-DICIS
DICIS	Sihra Sandhya	Texas University	A&M	Estados Unidos América	de	Programa de estancia corta TAMU-DICIS
DICIS	Parikh Yash	Texas University	A&M	Estados Unidos América	de	Programa de estancia corta TAMU-DICIS
DICIS	Lara-Ramirez Stephen	Texas University	A&M	Estados Unidos América	de	Programa de estancia corta TAMU-DICIS
DICIS	Day Stuart	Texas University	A&M	Estados Unidos América	de	Programa de estancia corta TAMU-DICIS
DICIS	Riley Alexander	Texas University	A&M	Estados Unidos América	de	Programa de estancia corta TAMU-DICIS
Total 36						

Tabla 3.4 Estudiantes extranjeros de movilidad académica incorporados en el periodo.

División	Nombre del Estudiante	Institución de Origen	País	Tipo de actividad	Periodo
----------	-----------------------	-----------------------	------	-------------------	---------

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIS	Tania Marianella Sotomayor Fernández	Universidad Nacional de Ingeniería	Perú	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIS	Alexis David Jaramillo Rojas	Institución Universitaria Pascual Bravo	Colombia	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIS	Andrea Carolina Navarro Zagarra	Universidad de Santo Tomás, Campus Bucaramanga	Colombia	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIVA	Beatriz Alexandre Torres	Universidade Federal de São Carlos	Brasil	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIS	Federico Nicolás Bulgra	Universidad Nacional de San Luis	Argentina	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIS	Danna Jisel Ferreira Cuevas	Universidad Industrial de Santander	Colombia	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIS	Jorge Luis Acero Brochero	Universidad de Santo Tomás, Campus Bogotá	Colombia	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIS	Brayan Arturo Bejarano Toapanta	Universidad de Santo Tomás, Campus Bogotá	Colombia	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIVA	Ávila Malaver	Universidad de Santo Tomás, Campus Bogotá	Colombia	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIVA	Lina Rocío Martínez Díaz	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	Colombia	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIS	Estefany Andrea Espinosa Herrera	Universidad Industrial de Santander	Colombia	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIS	Arthur Johan Rangel Bautista	Universidad Industrial de Santander	Colombia	Estancia Académica Semestral	Enero-junio 2018
DICIS	Maël Odonnat	EIGSI	Francia	Estancia Académica Semestral (2)	Enero-junio 2018

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIS	Forgues Antoine	EIGSI	Francia	Movilidad académica semestral	Agosto- diciembre 2018
DICIS	Puertolas Lamarque Thibaud	EIGSI	Francia	Movilidad académica semestral	Agosto- diciembre 2018
DICIS	Volant Olsson Nicolás	EIGSI	Francia	Movilidad académica semestral	Agosto- diciembre 2018
DICIVA	Solorzano Sánchez Allan Josué	Universidad de San Carlos de Guatemala	Guatemala	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIVA	Stuard Gil Méndez Abdi Suriel	Universidad de San Carlos de Guatemala	Guatemala	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIVA	Arrieta Rangel Leonardo	Universidad Simón Bolívar	Guatemala	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIVA	Cadenas Hernández Andrea Estefanía	Universidad de San Carlos de Guatemala	Guatemala	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIVA	Fuentes Alfaro Astrid Fabiola	Universidad de San Carlos de Guatemala	Guatemala	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIVA	Villalba Mantilla Ilse Milena	Universidad de Santo Tomás	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIVA	Castaño Rivillas Andrés Camilo	Universidad de Santo Tomás	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIVA	Gómez Cadena Jessica Paola	Universidad ECCI	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIVA	Prado Riaño Gloria Yohana	Universidad Antonio Nariño	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIVA	Restrepo Gallego John Alejandro	Universidad Autónoma Latinoamericana	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIS	Díaz Novoa Ingrid Natalia	Universidad de Santo Tomás	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIS	Rodríguez Osorio Mario Andrés	Universidad Francisco de Paula Santander	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Garzón Orjeula Álvaro Sebastián	Universidad de Santo Tomás	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Bernal Bermúdez Andrés David	Universidad de Santo Tomás	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Linares González Cristian Enrique	Universidad ECCI	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Gamba Ortíz Iván Sebastián	Universidad ECCI	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Galindo Castillo José Miguel	Universidad ECCI	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Sotelo Acosta José Miguel	Universidad ECCI	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Guzmán Bello Nury Constanza	Universidad ECCI	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Gómez Muñoz Juan David	Universidad de Santo Tomás	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Rodríguez González Daniela Alejandra	Universidad de Santo Tomás	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Güiza Pineda Rubén Darío	Universidad Industrial de Santander	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Dallos Ramírez Andrés Felipe	Universidad de Santo Tomás	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Herrera Rincón Juan Fernando	Universidad de Santo Tomás	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIS	Quintero Medina Jorge Luis	Universidad de Santo Tomás	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Castro Manzano Andrés Felipe	Universidad Autónoma de Bucaramanga	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Mejía Ambrosio Julio David	Universidad de San Carlos de Guatemala	Guatemala	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Rodríguez Rodríguez Anyi Ximena	Universidad de Caldas	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Salazar Granados Andrés Augusto	Corporación Politécnica de la Costa Atlántica	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Montaña Parra Daniel Ricardo	Universidad de Caldas	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Cervantes Meza Hernando José	Corporación Politécnica de la Costa Atlántica	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Llanos Gutiérrez Jhojanna Patricia	Corporación Politécnica de la Costa Atlántica	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Cazali Acajabón Pablo Daniel	Universidad de San Carlos de Guatemala	Guatemala	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Porón Boch Omar Estuardo	Universidad de San Carlos de Guatemala	Guatemala	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Patiño Mazo Luisa María	Universidad Autónoma Latinoamericana	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	Pizarro Rada Andrea Carolina	Universidad Simón Bolívar	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018
DICIS	González Cardona Diego Alejandro	Universidad del Valle	Colombia	Verano de investigación	Junio-agosto 2018

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

DICIS	Valle Ortíz Diego Fernando	Universidad Autónoma de Bucaramanga	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIS	Roa Uribe Jhon Anderson	Universidades Tecnológicas de Santander	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIS	Coy Sierra Sergio Andrés	Universidad de Santo Tomás	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIS	Gordillo Vargas Daniela	Corporación Politécnica de la Costa Atlántica	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIS	Delgado Barrera María Angélica	Universidad Autónoma de Bucaramanga	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIS	Gómez Suárez Santiago	Universidad Autónoma Latinoamericana	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
DICIS	Castillo Peña Luis Ernesto	Universidad ECCI	Colombia	Verano de investigación	Junio- agosto 2018
Total 65					

Internacionalización en casa

Además de los distintos programas de internacionalización para los alumnos del CIS, también se cuenta con el programa de internacionalización en casa. Este programa implica tener una experiencia internacional como parte de un Programa Educativo. En el año que se reporta, un total de 1,457 alumnos tuvieron alguna experiencia en casa, lo que se presenta de manera detallada en la Tabla 3.5.

Tabla 3.5 Alumnos que realizan internacionalización en casa.

Cantidad de participantes	Actividad	Institución	País	División	Programa Educativo
35	Oportunidades de Movilidad de Alumnos de Alimentos	COPEPA-URI		Ciencias de la Vida	Ing. en Alimentos

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

41	Inducción de Nuevo ingreso	COPEPA-URI		Ingenierías	Ing. Mecánica, Ing. Mecatrónica
43	Inducción al perfil Internacional	COPEPA-URI		Ciencias de la Vida	Ing. en Energías Renovables, Ing. Ambiental, Ing. En Alimentos, Ing. Agronomía
70	Inducción al perfil Internacional	COPEPA-URI		Ciencias de la Vida	Ing. Agronomía, Lic. En Agronegocios
77	Inducción al perfil Internacional	COPEPA-URI		Ingenierías	Artes Digitales, Gestión Empresarial, Ing. En Sistemas Comp., Ing. Eléctrica, Ing. en Comunicaciones y Electrónica
19	Inducción al perfil Internacional	COPEPA-URI		Ingenierías	Ing. en Sistemas Comp., Gestión Empresarial, Maestría en Admón. de Tecnologías, Maestría en Ing. Eléctrica, Lic. En Enseñanza del Inglés, Ing. en Comunicaciones y Electrónica
18	Inducción al perfil Internacional	COPEPA-URI		Ciencias de la Vida	Ing. en Alimentos, Ing. Mecánica Agrícola

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

84	Mujeres hacia el espacio: Murmullos del universo	Mecánica-DICIS		Ingenierías	Ing. mecánica, Ing. Mecatrónica, Ing. Eléctrica, Ing. en Comunicaciones y Electrónica, Artes Digitales
36	Seminario del Dr. John Rupnow	Alimentos		Ciencias de la Vida	Maestría en Biociencias, Doctorado en Biociencias
34	Inducción al perfil Internacional	COPEPA-URI		Ciencias de la Vida	Ing. Agronomía
77	Plática sobre Perfil Internacional y Promoción de Movilidad	COPEPA-URI		Ingenierías	Ing. en Sistemas Comp., Gestión Empresarial, Lic. en Enseñanza del Inglés, Ing. en Comunicaciones y Electrónica
18	Videoconferencia "Let's Food Cities"	Agronegocios		Ciencias de la Vida	Lic. en Agronegocios
20	Inducción al perfil Internacional	COPEPA-URI		Ciencias de la Vida	Lic. en Agronegocios
29	Inducción al perfil Internacional	COPEPA-URI		Ciencias de la Vida	Lic. en Agronegocios
14	Inducción al perfil Internacional	COPEPA-URI		Ciencias de la Vida	Ing. Ambiental, Ing. en Energías Renovables
115	Panel de movilidad de Alimentos	Alimentos		Ciencias de la Vida	Ing. en Alimentos

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

279	Inducción al perfil Internacional	COPEPA-URI		Ingenierías	Artes Digitales, Mecánica, Mecatrónica, Ing. en Sistemas Comp., Gestión Empresarial, Ing. en Comunicaciones y Electrónica, Ing. Eléctrica, TSU Mecatrónica
161	La Agricultura en Francia: Anna Faucher	Agronegocios		Ciencias de la Vida	Ing. en Agronomía, Lic. en Agronegocios
34	Inducción al perfil Internacional (Tutorados Dra. Diana Sanzón)	Agronomía		Ciencias de la Vida	Ing. en Agronomía
36	Promoción de convocatoria agosto-diciembre 2019	COPEPA-URI		Ingenierías	Ing. Mecánica, Lic. en Artes Digitales, Ing. en Comunicaciones y Electrónica, Ing. Eléctrica, Ing. Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. en Sistemas Computacionales
20	Promoción de convocatoria agosto-diciembre 2019	COPEPA-URI		Ciencias de la Vida	Ing. en Energías Renovables, Ing. en Mecánica Agrícola, Ing. en Alimentos, Ing. en Agronomía, Lic. en Enfermería y Obstetricia, Lic. en Medicina Veterinaria

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

39	Promoción de convocatoria agosto-diciembre 2019 YURIRIA	COPEPA-URI		Ingenierías	Ing. en Comunicaciones y Electrónica, Ing. en Sistemas Computacionales, Lic. en Gestión Empresarial
17	Panel de movilidad: Alemania, Canadá, Francia, Japón y Noruega	COPEPA-URI		Ingenierías	Ing. Mecánica, Ing. en Comunicaciones y Electrónica, Ing. Eléctrica, Ing. en Sistemas Computacionales, Lic. en Artes Digitales
40	Promoción de convocatoria agosto-diciembre 2019 e introducción al perfil internacional	COPEPA-URI		Ciencias de la Vida e Ingenierías	Ing. Mecatrónica, Ing. Eléctrica, Ing. en Agronomía, Ing. ambiental, Ing. en Alimentos, Ing. en Mecánica Agrícola, Lic. en Enfermería y Obstetricia,
101	II Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud: "El humanismo en salud en la era de las biotecnologías"	Enfermería		Ciencias de la Vida	Lic. en Enfermería y Obstetricia
Total 1457					

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES
2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA



ATRIBUTO 4

Principales acuerdos del Consejo del Campus Irapuato-Salamanca durante el 2018

Sistema De Gestión Ambiental

Buenas Prácticas Ambientales basados en criterios de la Procuraduría Ambiental y Ordenamiento Territorial



ATRIBUTO 4

Contar con una consolidada estructura orgánica multicampus y matricial en la que cada uno de sus órganos de gobierno posee una probada capacidad para la toma de decisiones, para la planeación estratégica, la autoevaluación rigurosa y el diseño de iniciativas y programas que coadyuvan al cumplimiento de la Misión institucional y al logro de la Visión UG 2020.

Cada uno de sus cuatro campus y las escuelas del nivel medio superior son reconocidos por su contribución al desarrollo sustentable y por la gestión socialmente responsable de sus procesos educativos y administrativos. Cada uno de sus campus posee una clara identidad académica y contribuye relevantemente al desarrollo de la región en el que se encuentra ubicado.

Principales acuerdos del Consejo del Campus Irapuato-Salamanca durante el 2018

- **ACUERDOS DEL CONSEJO UNIVERSITARIO DEL CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA, ADOPTADOS EN LA PRIMERA SESIÓN ORDINARIA (CUIS2018-O1), CELEBRADA EL DÍA 8 DE FEBRERO DEL 2018.**

ACUERDO CUIS2018-O1-06: El pleno, aprobó por unanimidad el rediseño Curricular del P.E de la Licenciatura en Enseñanza del Inglés de la División de Ingenierías.

- **ACUERDOS DEL CONSEJO UNIVERSITARIO DEL CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA, ADOPTADOS EN LA SEGUNDA SESIÓN EXTRAORDINARIA (CUIS2018-E02), CELEBRADA EL DÍA 15 DE MARZO DEL 2018.**

ACUERDO CUIS2018-E02-02: Por unanimidad de votos se aprueba la creación del Programa Educativo de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca.

- **ACUERDOS DEL CONSEJO UNIVERSITARIO DEL CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA, ADOPTADOS EN LA TERCERA SESIÓN EXTRAORDINARIA (CUIS2018-E03), CELEBRADA EL DÍA 15 DE MARZO DEL 2018.**

ACUERDO CUIS2018-E03-02: Por unanimidad de votos se aprueba la creación del Programa Educativo de Técnico Superior Universitario en Mecatrónica de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca.

- **ACUERDOS DEL CONSEJO UNIVERSITARIO DEL CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA, ADOPTADOS EN LA QUINTA SESIÓN EXTRAORDINARIA (CUIS2018-E05), CELEBRADA EL DÍA 6 DE DICIEMBRE DEL 2018.**

ACUERDO CUIS2018-E05-03: Con fundamento en el artículo 8 capítulo segundo del Reglamento del Personal Académico de la nueva normatividad universitaria aprobada por el Consejo General Universitario que entrará en vigor a partir del 1 de enero de 2019, los integrantes del Comité Revisor designados por el Consejo Universitario de Campus son:

Comité revisor

- a) Dra. Ana Isabel Mireles Arriaga, Profesora del Departamento de Agronomía del Campus Irapuato- Salamanca.
- b) Dra. Lourdes Alejandra Vergara Hernández, Profesora del Departamento de Enfermería y Obstetricia del Campus Irapuato- Salamanca.
- c) Dra. Adriana Saldaña Robles, Profesora del Departamento de Ingeniería Agrícola del Campus Irapuato- Salamanca.
- d) Dra. Natalia Guryeva, Profesora del Departamento de Arte y Empresa del Campus Irapuato- Salamanca.

- e) Dr. Gustavo Cerda Villafaña, Profesor del Departamento de Ingeniería Electrónica del Campus Irapuato- Salamanca.
- f) Dr. Luz Antonio Aguilera Cortes, Profesor del Departamento de Ingeniería Mecánica del Campus Irapuato- Salamanca.

ACUERDO CUIS2018-E05-04: Con fundamento en el artículo 6 capítulo segundo del Reglamento del Personal Académico de la nueva normatividad universitaria aprobada por el Consejo General Universitario que entrará en vigor a partir del 1 de enero de 2019, los integrantes externos del Comité de Ingreso, Permanencia y Promoción de la División de Ciencias de la Vida designados por el Consejo Universitario del Campus Irapuato-Salamanca son:

Comité De Ingreso Permanencia y Promoción
División De Ciencias De La Vida

- a) Dra. Aurora Montañez Frausto, profesora del Departamento de Enfermería y Obstetricia del Campus Guanajuato.
- b) Dr. Sergio Medina Cuellar, profesor del Departamento de Arte y Empresa del Campus Irapuato- Salamanca.
- c) Dr. Gustavo Cruz Jiménez, profesor del Departamento de Farmacia del Campus Guanajuato.
- d) Dr. Raúl Enrique Sánchez Yáñez, profesor del Departamento de Ingeniería Electrónica del Campus Irapuato- Salamanca.

ACUERDO CUIS2018-E05-05: Con fundamento en el artículo 6 capítulo segundo del Reglamento del Personal Académico de la nueva normatividad universitaria aprobada por el Consejo General Universitario que entrará en vigor a partir del 1 de enero de 2019, los integrantes externos del Comité de Ingreso, Permanencia y Promoción de la División de Ingenierías designados por el Consejo Universitario del Campus Irapuato-Salamanca son:

Comité De Ingreso Permanencia y Promoción
División De Ingenierías

- a) Dra. Lorena del Carmen Álvarez Castañón, Profesora del Departamento de Estudios Sociales del Campus León.
- b) Dr. Alejandro Gil Villegas Montiel, Profesor del Departamento de Ingeniería Física del Campus León.
- c) Dr. Jorge Albino López Jiménez, Profesor del Departamento de Química del Campus Guanajuato.
- d) Dr. Eduardo Salazar Solís, Profesor del Departamento de Agronomía del Campus Irapuato- Salamanca.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- **ACUERDOS DEL CONSEJO UNIVERSITARIO DEL CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA, ADOPTADOS EN LA SEXTA SESIÓN EXTRAORDINARIA (CUIS2018-E06), CELEBRADA EL DÍA 13 DE DICIEMBRE DEL 2018.**

ACUERDO CUIS2018-E06-01: El Consejo Universitario aprobó por unanimidad lo siguiente:

I. En relación con el nivel de inglés, en los casos donde específicamente se considera como el segundo idioma todos los programas educativos se ajustarán a la siguiente tabla (y sus notas), en que se especifican puntajes y equivalencias:

Puntuación TOEFL ITP	Niveles centro de educación continua (CEC)	Examen de suficiencia del CAADI DICIVA	Departamento de lenguas CGTO	Cambridge	Inglés el programa educativo (DICIVA)	Cursos independientes del CAADI de DICIVA
475	Nivel 6 aprobado	NA	Nivel 6 aprobado	PET	NA	Nivel 8 (upper intermediate 2)

Notas:

- a) Con relación al examen TOEFL ITP, sólo se aceptarán los administrados por sedes que lo aplican en la UG.
- b) Esta competencia es conocida como Nivel A2 según el Marco Común Europeo de Referencia (CEFR, por sus siglas en inglés) y la norma mexicana de Certificación Nacional de Nivel de Idioma (CENNI), y en este curso se desarrollará a nivel suficiente o promedio.
- c) En el caso de Internet Based (TOEFL IBT), el puntaje equivalente es: 52
- d) En el caso del Computer Based (TOEFL CBT), el puntaje equivalente es: 150
- e) La competencia en el puntaje de 475 en el examen TOEFL significa que: "el alumno sea capaz de comprender frases y expresiones de uso frecuente relacionadas con áreas de experiencia que le son especialmente relevantes (información básica sobre sí mismo y su familia, compras, lugares de interés, ocupaciones, etc.). Sabe comunicarse a la hora de llevar a cabo tareas simples y cotidianas que no requieran más que intercambios sencillos y directos de información sobre cuestiones que le son conocidas y habituales. Sabe describir en términos sencillos aspectos de su pasado y su entorno, así como cuestiones relacionadas con sus necesidades inmediatas".

II. En el caso de la licenciatura en Enfermería, se aprueba que la competencia de una segunda lengua pueda también ser solventada por el certificado de manejo de una lengua indígena emitido por el Instituto Nacional de Lenguas Indígenas (INALI).

III. Que los documentos específicos (Anexo 1) correspondientes a cada programa educativo sean ajustados de acuerdo con el dictamen de las comisiones de Seguimiento y Desarrollo a Programas Educativos y de Planeación del Campus Irapuato-Salamanca.

IV. Que estas modificaciones tendrán efecto a partir del 1 de enero de 2019.

V. Se aplicarán de manera obligatoria a aquellos alumnos que en enero de 2019 se encuentran inscritos de la primera a la quinta inscripción. Para el resto de los alumnos, se considerará el puntaje anterior especificado en el documento del programa educativo.

VI. Se aprueban en lo general los puntos específicos solicitados en cada programa educativo, con las siguientes excepciones:

- a) El programa de Ingeniería en Alimentos deberá eliminar la condición de presentar y aprobar con testimonio de desempeño satisfactorio y sobresaliente el examen (EGEL) como requisito de egreso.

VII. Se aprobó eliminar el requisito de examen intermedio (EXIL) para el plan 2011 por competencias del Programa de Ingeniería en Alimentos.

VIII. Los documentos que especifican los cambios solicitados por cada programa educativos se actualizarán y deberán ser enviados a la Secretaría Académica del Campus Irapuato-Salamanca para ser turnados a las instancias respectivas para lo conducente.

Sistema De Gestión Ambiental

Buenas Prácticas Ambientales basados en criterios de la Procuraduría Ambiental y Ordenamiento Territorial

El 16 de febrero se llevó a cabo una reunión con el Director de Medio Ambiente del municipio de Irapuato en la que se acordó, una colaboración del Campus Irapuato Salamanca con SEMARNAT para llevar Tour Planeta en el campus con el objetivo de concientizar a los alumnos en tema ambiental por medio de cortometrajes. En seguimiento el 21 de marzo se proyectó el Cortometraje (Película SEMARNAT tour planeta) con alumnos del Programa Educativo de Ingeniería Ambiental, finalizando la sesión con un debate.

El 16 de febrero 2018 se llevó a cabo una reunión con el Director de Medio Ambiente del municipio de Irapuato en la que se acordó, una colaboración del Campus Irapuato Salamanca con SEMARNAT para llevar Tour Planeta en el campus con el objetivo de concientizar a los alumnos en tema ambiental por medio de cortometrajes. En seguimiento el 21 de marzo se proyectó el Cortometraje (Película SEMARNAT tour planeta) con alumnos del Programa Educativo de Ingeniería Ambiental, finalizando la sesión con un debate.

El 14 de marzo se llevó a cabo una reunión con el Rector del Campus Irapuato Salamanca, y con los enlaces ambientales de cada sede de las Divisiones del campus, para presentarle los avances de la implementación de las Buenas Prácticas Ambientales y de las áreas de oportunidad de cada una de las sedes. Las sedes inscritas para la renovación en el 2018 del Distintivo de Buenas Prácticas Ambientales (DBPA) de la Procuraduría Ambiental y de Ordenamiento Territorial (PAOT) son Departamento de Estudios Multidisciplinarios (DEM) Yuriria y División de Ciencias de la Vida (DICIVA) de Irapuato. La nueva sede que se inscribió para obtener por primera vez dicho distintivo en 2018 es la División de Ingenierías DICIS de Salamanca.

Con la anuencia del Secretario Académico del Campus Irapuato Salamanca, se crearon dos comités para darle seguimiento al tema de: los Residuos Peligrosos en sede DICIS y Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos en sede DICIVA. Con reuniones en cada uno de los comités de dichas sedes (13

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

de abril en DICIS y 23 de abril en DICIVA) para plantear las etapas de identificación de sus residuos y actividades previas para la correcta disposición en ambas sedes, de dichos residuos en este semestre.

Las evidencias de la implementación de las Buenas Prácticas Ambientales en las sedes DEM Yuriria, DICIVA y DICIS se registraron en tiempo y forma (fecha límite al 13 de abril) en la plataforma que la PAOT designó para dicho fin. Posteriormente se recibieron las revisiones virtuales de dicha información (del 16 al 18 de abril) por analistas de la PAOT, otorgándonos su visto bueno para la siguiente etapa (visitas externas).

El 26 y 30 de abril se realizaron la revisión interna a las sedes de: Salamanca y Yuriria sobre la implementación del Distintivo de Buenas Prácticas Ambientales de la Procuraduría Ambiental y Ordenamiento Territorial.

Las 3 sedes inscritas para el 2018 en el DBPA recibieron sus revisiones internas por personal de la UG del 23 de abril al 02 de mayo.

El 07 de mayo 2018 se llevó a cabo una reunión con el Director de Medio Ambiente del Municipio de Irapuato para colaborar en actividad del "Día Mundial del Medio Ambiente que se llevará a cabo el 05 de junio.

El 21 de junio se realizó la disposición de Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos (RPBI) en DICIVA, 21.540 kg

El 14 de agosto fue la Ceremonia de la 2ª Entrega de Distintivos de Buenas Prácticas Ambientales de la Procuraduría Ambiental y de Ordenamiento Territorial del Estado de Guanajuato, se hizo entrega del distintivo a la sede DICIS y renovación a las sedes DICIVA y DEM Yuriria.

"Red y Encuentro de Promotores Ambientales de los 17 Objetivos del Desarrollo Sostenible"

El 19 de septiembre de 2018 En el marco del Encuentro de Promotores Ambientales de los 17 Objetivos para el Desarrollo Sostenible (ODS) 2018, se conformó la Red de Promotores Ambientales de la Universidad de Guanajuato con la participación de 150 estudiantes quienes lograron materializar 14 proyectos.

Estos proyectos se mantendrán en incubadora con el objetivo de que se trabajen con la colaboración de profesores para ir resolviendo problemáticas locales como ahorro de agua y energía, así como optimización de consumo en los campus.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

El campus Irapuato Salamanca participo con un proyecto, conformado de 6 integrantes son del departamento de Ing. Eléctrica.

5º Encuentro por la Sustentabilidad y Cultura de la Sierra Gorda de Guanajuato

Este encuentro fue realizado por el Departamento de Manejo Ambiental y Sustentabilidad con el objetivo de generar relaciones de colaboración e intercambio de saberes, para la valoración y preservación del patrimonio natural y cultural de la región Noreste del Estado de Guanajuato, así como de la Reserva de la Biósfera: “Sierra Gorda”, a través del encuentro entre académicos, alumnos y miembros de las comunidades locales. También, se tuvo como objetivo alinear actividades al Decálogo Ambiental de la Universidad de Guanajuato e impulsar el principio 15 de los 17 ODS de la ONU, que se refiere a Vida y Ecosistemas Terrestres.

El día 23 de octubre se impartieron en el CINUG, distintas conferencias, talleres y documentales, entre otros: “La Red Nacional de Monitoreo de la Mariposa Monarca”, video Mujeres Sanadoras de la Sierra Gorda-detrás de cámaras, “Recuperación de Suelos con Agaves y desarrollo productivo”, “Participación Social para la Conservación de la Reserva de la Biósfera Sierra Gorda de Guanajuato”, Investigación: “Historia Natural de la Sierra Gorda y áreas de impacto en Guanajuato”, “Vivencias de la Sustentabilidad UG”, “Laboratorio ETNOAI en la Región Noreste-propuesta”, “Control de Chapulines” y “El papel de las Energías Renovables dentro de la Reforma Energética”.

En este primer día participaron un total de 306 asistentes a las actividades, tanto del CINUG, así como del Campus Irapuato- Salamanca y alumnos de la Escuela del Nivel Medio Superior de San Luis de la Paz. También estuvieron invitados alumnos del Sistema Avanzado de Bachillerato y Educación Superior (SABES) de Tierra Blanca y el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos plantel Tierra Blanca. (CECYTEG).

El día 24 de octubre, se impartieron talleres en los siguientes municipios de la zona noreste: de Tierra Blanca, Dr. Mora, San José Iturbide, San Luis de la Paz, Xichú y Santa Catarina, todos ellos con fuerte influencia en los terrenos de la Sierra Gorda de Guanajuato.

Lo talleres que ahí se impartieron fueron los siguientes: “Mamíferos en Guanajuato”, “Uso y manejo de 3 plantas forestales no maderables en la microcuenca el Charco, Xichú) (Estudio de Caso)”, “Aprovechamiento Sustentable de los recursos naturales”, “Taller sobre control de moscas de la fruta”, “Volver a nombrar Sierra Gorda en lenguas originarias” y “Patrimonio Natural de la Sierra Gorda: Retos y Oportunidades para su Conservación”. En dichas actividades se tuvieron un total de 180 personas registradas.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

La Universidad de Guanajuato destaca la participación de profesores con trabajos en la zona de los Campus Irapuato Salamanca, León y Guanajuato. También participó el Programa Institucional de Ahorro de Energía Eléctrica UG.

Capacitación a responsables de laboratorio de DICIS.

El 30 de octubre se llevó a cabo la capacitación de manejo de residuos peligrosos y la logística para las disposiciones de estos en la sede DICIS (Salamanca) con los responsables de los laboratorios.

Esta actividad tuvo como objetivo, facilitar y promover una cultura de responsabilidad ambiental comprometida con la disminución del impacto ambiental

El 29 de noviembre se llevó a cabo la disposición de residuos peligrosos en la División de Ingenierías y en la División de Ciencias de la Vida.

Derivado de los resultados de la implementación del Distintivo de Buenas Prácticas Ambientales, de la Procuraduría Ambiental y Ordenamiento Territorial (PAOT) en la División de Ingenierías, el 13 de diciembre se recibe del Departamento de Manejo Ambiental y Sustentabilidad un kit de herramientas y equipo jardinería para dicha sede.

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES
2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA



ATRIBUTO 5

Interacción entre Entidades Académicas

Proyectos de Alto Impacto Social

Centro interdisciplinario del noreste de la Universidad de Guanajuato (CINUG)



ATRIBUTO 5

Mantener una intensa colaboración entre divisiones, departamentos y cuerpos académicos, al interior de cada uno de los Campus y entre ellos, así como con el Colegio del Nivel Medio Superior. Esta interacción le permite a la Universidad ampliar y potenciar permanentemente sus capacidades en los procesos de formación, producción y aplicación de conocimientos, y en la atención de problemáticas relevantes del crecimiento socioeconómico de Guanajuato, del país y del desarrollo sustentable global. Para ello, existen programas académicos transversales de alto impacto social que utilizan articuladamente y de manera eficiente las capacidades institucionales.

Interacción entre Entidades Académicas

La cooperación entre Campus de la Universidad de Guanajuato es de suma importancia para el desarrollo del conocimiento y la creación de vínculos entre profesores de distintas áreas del conocimiento, logrando con esto potenciar las actividades de investigación.

Durante el 2018 se reportan 17 eventos de participación de profesores en otros campus. La Tabla 5. 1 muestra las participaciones y las sedes donde se realizaron las colaboraciones en docencia, investigación y extensión.

Tabla 5.1 Profesores que realizan actividades en más un campus.

Nombre del Profesor	División	Otro (s) Campus donde realizan más actividades	Actividades
Dr. César Gutiérrez Vaca	División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías, Campus Celaya-Salvatierra	Evaluación de expedientes para el Programa de Estímulos al Personal Docente 2018.
Dr. Luis Pérez Moreno	DICIVA-CIS-UG.	DCNE-CG-UG.	*Miembro Externo de la Comisión Evaluadora de la División de Ciencias Naturales y Exactas (DCNE-CG-UG).
Alejandro Ortega Hernández	División de Ciencias Sociales y Administrativas	Campus Celaya-Salvatierra	Diseño y Difusión del Diplomado en Línea: "Formulación y Evaluación de Proyectos"
Dr. Baltazar-Vera	División de Ingenierías	Campus Guanajuato	Desarrollo de fase experimental comprendida Tesis de una alumna de la Universidad Politécnica del Bicentenario.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Dr. Kazimierz Wróbel	Ciencias Naturales y Exactas	Campus Guanajuato	Análisis proteómico de extractos de muestras obtenidas de brócoli (semillas, florete, tallo)
Dra. Dora Luz Almanza Ojeda	ENMS San Luis de la Paz	Colegio de Nivel Medio Superior	Actividades de investigación de análisis de temblor en enfermos con Parkinson
Rafael Guzmán Cabrera	División de Ciencias e Ingenierías	Campus León	Co-tutoría de estudiante de nivel maestría
Dr. Reynaldo Thompson López	División de Arquitectura, Arte y Diseño	Campus Guanajuato	Profesor del Claustro en el Posgrado en Artes
Dr. Tirtha Prasad Mukhopadhyay	División de Arquitectura, Arte y Diseño	Campus Guanajuato	Profesor del Claustro en el Posgrado en Artes
Dr. Víctor Hugo Jiménez Arredondo	División de Arquitectura, Arte y Diseño	Campus Guanajuato	Dirección de Tesis de alumno de Posgrado en Artes.
Dr. Héctor Gordon Núñez Palenius	Ciencias de la Vida	UPIIG, Campus Silao, México	Conservación de germoplasma de agaves en Biorreactores de inmersión temporal. Evaluación de germoplasma de agave conservado in vitro
César Gutiérrez Vaca	División de Ciencias de la Vida	Campus Celaya-Salvatierra	Evaluación de las actividades para la permanencia de dos profesores
Montserrat Fernández Moya	División Salud	Comité de Evaluación y Seguimiento Curricular.	Elaboración de las guías docentes del nuevo rediseño curricular.
Abel Cerón García	DICIVA	Universidad Politécnica del Bicentenario, Silao. Ingeniería	Defensa de tesis (10 de octubre de 2018) de una alumna de la Universidad Politécnica del

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

		en Agrotecnología.	Bicentenario (Dr. Abel Cerón, director de tesis).
Grever María Ávila Sansores	Ciencias de la salud e Ingenieras.	Campus Celaya Salvatierra	Comisión Evaluadora
Ma Eugenia Barreto Áreas	Ciencias de la salud	Campus León	Comité Diseño curricular
Monserrat Fernández Moya	División Ciencias de la Salud	Campus León-Sede Guanajuato.	Comiste Diseño Curricular

Proyectos de Alto Impacto Social

Con la participación de profesores y alumnos se logró, durante el 2018, la aprobación y desarrollo de 7 proyectos de alto impacto social. Estos proyectos que aprovechan las fortalezas de cada división en materia de investigación, docencia y extensión, contribuyen a mejorar el nivel y calidad de vida de la comunidad que se encuentra en el entorno inmediato.

La Tabla 5.2 presenta los distintos proyectos de alto impacto social y las actividades realizadas.

Tabla 5.2 Proyectos de alto impacto social en el campus.

División	Nombre Del Responsable del Proyecto	Proyecto En Desarrollo	Objetivo	No. de Beneficiarios	Descripción de la Actividad
Ciencias de la Vida	Dr. Jesús Hernández Ruíz	Estrategia de Conservación e Innovación del cultivo Chilcuage".	Informar a los productores de Chilcuage sobre los alcances del proyecto SICES/CON/091/2017 /UG "Desarrollo de prototipo de producción en aeroponía para el cultivo de Chilcuage (Heliopsis longipes)", y proporcionar la información correspondiente al manejo de los sistemas de producción aeropónico	42 personas integrantes de la sociedad de productores sociedad de productores de chilcuage de la Sierra Gorda S.P.R. de R.L	Impartir talleres para que los integrantes de la sociedad de productores conocieran la infraestructura, equipo, costos, ventajas y desventajas de un sistema de producción aeropónico, así como los retos de diseñar un prototipo para una especie que se encuentra en proceso de domesticación como el chilcuage (Heliopsis longipes)

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

<p>División De Ingenierías</p>	<p>Dra. Ma. Concepción Alvarado Méndez</p>	<p>Análisis Local de las Unidades de Producción Familiar, una Propuesta para Impulsar Procesos de Comercialización a través de la Creación Incubadora de Redes Solidarias para el Emprendimiento de Negocios Familiares en los Municipios de Salamanca y Valle de Santiago, Guanajuato</p>	<p>Conocer las condiciones productivas y limitaciones de comercialización de las Unidades de Producción Familiar, a través de investigación participativa y de la Incubación de Redes Solidarias para el Emprendimiento de Negocios Familiares con el propósito de mejorar el proceso de comercialización y competitividad en los Municipios de Salamanca y Valle de Santiago, Guanajuato.</p>	<p>3 microempresas beneficiadas</p>	<p>El proyecto tiene su origen en dos ámbitos, la Investigación y Extensión, ya que la metodología se realizó a través de investigación participativa, que consta de tres fases: 1. Escrutamiento territorial de UPF, 2. Generación de base de datos que refleje las condiciones de las UPF, 3. Proceso de prueba y validación de Redes solidarias.</p>
<p>División De Ingenierías</p>	<p>Dra. Mónica Trejo Durán</p>	<p>Divulgación de la Ciencia y la Tecnología en Escuelas Primarias de Yuriria</p>	<p>1. Despertar en los niños de primaria de Yuriria, un interés por las áreas de la Ciencia y la Tecnología. 2. Promover la continuación de estudios 3. Motivar a los niños a que persigan una carrera universitaria 4. Demostrar a los niños desde una temprana edad que los fenómenos de la física, química, electrónica, mecánica y óptica les redean en su vida cotidiana</p>	<p>410 niños estudiantes de primarias</p>	<p>El origen se da tras una investigación por parte de los estudiantes de la Universidad de Guanajuato sobre la deserción escolar en Yuriria, Gto. Se obtuvo que el municipio de Yuriria es un municipio del Estado de Guanajuato que tiene una tasa de crecimiento de -0.3%, la población entre 3 a 5 años que asiste a las escuelas es de 60.9 % (la más baja del estado), y de 6 a 14 años no llega ni siquiera a figurar en la lista de los primeros 27 municipios; la tasa de analfabetismo en la población de 15 años o más es de las más grandes del estado con 11.1 % (1), es de nivel socioeconómico medio, con un nivel de escolaridad de 6.22 años (2). Como puede verse es un municipio que necesita que los niños y jóvenes sientan el amor por el estudio, y que, con ello, el municipio pueda crecer</p>

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ciencias De La Vida	M.En C. Claudia Celic Guzman Ruiz	Apoyo a la atención médica equina en cabalgata	proporcionar un entorno en el que, de manera colaborativa, determinan la implementación de actividades para restablecer la salud de equinos, lo cual permite profundizar el conocimiento del área disciplinar en la que están inmersos mediante la aplicación de sus saberes en el contexto real y atención oportuna de necesidades.	757 caballos	Se extendió una convocatoria para la difusión del proyecto en las instalaciones de la División de Ciencias de la Vida. Se formó un comité organizador realizando cuatro reuniones de trabajo ordinarias y tres extraordinarias para brindar seguimiento a acuerdos y compromisos. Ajuste del logotipo a usar en la edición 2019. Se convocó a los estudiantes interesados en asistir comprometiéndose a participar en reuniones de trabajo una vez a la semana. Se elaboraron oficios correspondientes para habilitar el seguro contra accidentes. Seguimiento a las solicitudes de patrocinio, así como la gestión y supervisión de vinculación con seguridad pública a través de la policía montada.
Ciencias De La Vida	Dr. Abner J. Gutiérrez Chávez	Apoyo en la campaña de vacunación antirrábica en perros y gatos	Contribuir en la interrupción y circulación del virus rábico en perros y gatos del área de influencia a la jurisdicción sanitaria vi del municipio de Irapuato	31,000 mascotas	Capacitación de alumnos y profesores que participaron en las actividades de la semana de vacunación antirrábica en el Municipio de Irapuato. Participación y apoyo de estudiantes y profesores al personal de CAISES en la aplicación de las vacunas. Sensibilización a los propietarios sobre la responsabilidad del cuidado integral de las mascotas
Ciencias De La Vida	Dr. Rogelio Costilla Salazar	Evaluación de biomarcadores de exposición y de efecto antes y después de la implementación de un sistema de remoción de arsénico y flúor en agua de consumo humano	Evaluar biomarcadores de exposición y de efecto antes y después de la implementación de un sistema de remoción de arsénico y flúor en agua de consumo humano	250 promedio por semestre	Se va a realizar muestreo de agua en el pozo de la comunidad en base a la NOM-230-SSA1-2002 y en los límites máximos permisibles se va utilizar como referencia la NOM-127-SSA1-1994, modificada en el año 2000. Durante la experimentación también se va a realizar una serie de muestreos y análisis donde la determinación de arsénico se va a realizar en base al método de espectrometría de absorción atómica por generación de hidruros y la determinación de flúor por el método potenciométrico con un electrodo de ion selectivo

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ciencias De La Vida	Dr. Rogelio Costilla Salazar	Control integral de lirio acuático en la laguna de yuriria	Aplicar de manera controlada y precisa un herbicida para el control de lirio acuático (<i>Eichhornia crassipes</i>)		La preparación del compuesto de glifosato se realizaba en las instalaciones del CALY. Utilizando diferentes garrafas para el empleo en las diferentes técnicas de fumigación, las garrafas se preparaban con diferente concentración y eran etiquetadas. Las concentraciones iban en función de la distancia recorrida y la velocidad en la que se cubría, pero todas ellas estaban preparadas para cubrir una hectárea con 4.5 litros de glifosato y 300 mL de adyuvante.
---------------------------	------------------------------------	--	---	--	--

Centro interdisciplinario del noreste de la Universidad de Guanajuato (CINUG)

Es un hecho innegable que al hablar de “crecimiento del CINUG”, el término está estrechamente vinculado a la manera en que la institución sigue contribuyendo en la atención a las necesidades de educación formal, continua y de investigación en el noreste del estado. En este sentido, si bien actualmente se ofrecen los mismos programas educativos con los que dio inicio sus actividades en el 2013, se cuenta con un plan para transitar hacia aquellos programas que tienen mayor pertinencia en la zona y que podrán ser ofertados como terminales haciendo uso de las tecnologías de la información. Por lo tanto, el Sistema de Educación Multimodal de la Universidad de Guanajuato permitirá, una vez implementado, incrementar la matrícula a través de la oferta de más programas educativos. Por otro lado, esto permitirá que los programas educativos reciban ingreso de manera semestral.

En cuanto al desarrollo de investigación, se está actualmente trabajando para brindar a los PTC del CINUG las condiciones mínimas necesarias en términos de espacios y servicios, para que, a través de la gestión de proyectos de investigación, se vaya consolidando la infraestructura física. En lo referente a la extensión, el CINUG realiza actividades que permiten vincular las actividades académicas con el entorno.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

El eje rector de las actividades en el CINUG es el Desarrollo Regional Sustentable, por lo que las acciones en materia de creación de programas educativos, investigación y extensión deberán estar orientadas con el objetivo de impactar a la región y promover su desarrollo.

En noviembre de 2017, el Consejo General Universitario de la Universidad de Guanajuato aprobó la incorporación del Centro Interdisciplinario del Noreste como sede del Campus Irapuato-Salamanca. Durante este año de trabajo, se consolidaron proyectos de infraestructura física que se venían desarrollando dentro de un plan integral de crecimiento. Por ejemplo, en el 2018, se inauguraron los edificios de los edificios de laboratorios de Física, Química y Enfermería, dos edificios de aulas y una cancha deportiva multipropósito techada.

Actualmente, el CINUG oferta los programas educativos de las Divisiones de Ciencias de la Vida y de Ingenierías, sin que esto implique que cualquier otra División de la Universidad de Guanajuato pueda extender su cobertura educativa aprovechando la infraestructura existente. Así, los programas educativos que se ofertan son: Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Energías Renovables, Ingeniería en Agronomía, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Sistemas Computacionales e Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica. De todos estos programas, el de Enfermería y Obstetricia es el único que es terminal en la sede.

La vinculación con los programas educativos en las Divisiones de origen se realiza a través de la programación de estancias semestrales cortas para que los estudiantes desarrollen habilidades y competencia que sólo la práctica les puede dar (laboratorios y talleres). Actualmente existe una malla curricular que permite operar los programas educativos del CINUG de forma transversal, y con ello se brinda la interdisciplinariedad en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Los trabajos en el desarrollo de la Multimodalidad Educativa han permitido que, a la fecha, existan dos programas educativos en el Campus Irapuato-Salamanca, que ya iniciaron su operación bajo este esquema. Dichos programas son: Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Sistemas Computacionales.

En el rubro de investigación, cinco de los profesores que laboran actualmente en el CINUG tienen publicaciones en revistas JCR; tres de ellos son miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel-I, además, dos de ellos cuentan con perfil deseable PRODEP.

Las instalaciones del CINUG han servido de plataforma para el desarrollo de un proyecto institucional denominado: Sustentabilidad y cultura de la sierra gorda de Guanajuato. Cada año, en el mes de octubre, el Departamento de Manejo Ambiental y Sustentabilidad de la UG, lleva a cabo un foro en CINUG donde se presentan los avances de este proyecto.

En cuanto a las actividades de extensión, en CINUG se realizan actividades como jornadas, talleres y eventos relacionados con actividades académicas, así como de promoción, esto con el fin de resaltar la presencia de la Universidad de Guanajuato en esta zona del Estado. Entre otras actividades se destacan las siguientes:

Primera jornada multidisciplinaria en salud

En una jornada con 7 ponencias y un foro para estudiantes y docentes del programa educativo de la Licenciatura en Enfermería y Obstetricia, se celebró la Primera Jornada Interdisciplinaria en Salud. En este evento se reconoció a los alumnos de la primera generación que tuvieron un resultado sobresaliente en los Exámenes Generales para el Egreso de Licenciatura (EGEL). Adicionalmente se inauguró el Centro de Simulación en Salud (CESISA) para los futuros profesionales en enfermería, cuyo equipamiento permitirá al personal docente desarrollar sus actividades teórico-prácticas.

Participaron como conferencistas, profesionales del Hospital General de San José Iturbide, del Centro de Salud de Santa Catarina, Hospital de Fátima, Instituto Americano y Hospital General de San Luis de la Paz, quienes compartieron sus experiencias con la comunidad universitaria.

2do Simposio multidisciplinar “cuidado integral de salud”

El programa de la Licenciatura en Enfermería y Obstetricia organizó el 2do Simposio Multidisciplinar con tema central “Cuidado Integral de Salud”. Se realizaron ponencias sobre temas multidisciplinarios por ponentes de distintos centros educativos de la misma universidad, de universidades externas y de instancias hospitalarias, destacando la importancia del trabajo colaborativo de las diferentes disciplinas en materia de salud. Las y los estudiantes de 8vo semestre presentaron, en modalidad cartel, los resultados de las investigaciones que realizaron durante el último año enfocadas a las problemáticas más importantes que afectan a la población del Noreste del estado de Guanajuato. Los trabajos fueron evaluados por investigadores asistentes al evento.

Jornadas de inducción a la ciencia y tecnología

Con el objetivo de acercar al entorno social la investigación generada por los profesores de la Universidad de Guanajuato, se llevan a cabo las Jornadas de Inducción a la Ciencia y Tecnología UG. Los principales actores fueron los estudiantes del CINUG así como los

estudiantes de nivel medio superior de escuelas públicas de los Municipios de San Luis de la Paz, Doctor Mora, Tierra Blanca, Santa Catarina.

Feria de la ciencia CINUG

La Feria de la Ciencia CINUG se viene realizando de manera anual desde mayo de 2015. En este evento, los alumnos del CINUG presentan proyectos científicos que montan en stands y los comparten con niños de primaria y secundaria de la comunidad. La organización de dicho evento tiene los siguientes objetivos:

- a) Cumplir con una de las obligaciones que tiene la universidad que es la extensión.
- b) Fomentar en los estudiantes del CINUG la consciencia social de la colaboración y la solidaridad, además de impulsar la aplicación de los conocimientos adquiridos durante el semestre y fortalecer la formación académico profesional.
- c) Brindar la oportunidad a los niños de primaria y secundaria de la comunidad de conocer los métodos de la ciencia en la búsqueda de la innovación, y utilizarlos para conocer más sobre sus propias realidades, estimulando la creatividad a través de la realización de juegos y proyectos que enriquecen la dinámica de la investigación.
- d) Contribuir al desarrollo de vocaciones científicas.
- e) Fortalecer el vínculo entre la universidad y la comunidad.

En la cuarta edición de la Feria de la Ciencia participaron 68 alumnos del CINUG de los distintos programas educativos (Licenciatura en Enfermería y Obstetricia, Ing. en Alimentos, Ing. Ambiental e Ing. en Agronomía). Se montaron y presentaron 18 stands científicos. Se contó con la participación de tres profesores y de más de 300 niños de primaria y secundaria de la comunidad.

Programa Peraj adopta un amig@ 2018

El programa Peraj-Adopta un amig@ es un programa nacional en el que jóvenes universitarios realizan su servicio social como mentores (uno a uno) de niños de primarias públicas, apoyándolos y motivándolos para desarrollar su máximo potencial.

El Programa busca que por medio de una relación significativa y personalizada entre el universitario y el niño, se fortalezcan en el menor su autoestima, sus habilidades sociales, sus hábitos de estudio y se amplíe su cultura general y sus horizontes. El joven universitario que funge como mentor se convierte en un modelo positivo a seguir para el amig@.

A los universitarios, Peraj-adopta un amig@, les ofrece un espacio de participación ciudadana para desarrollar y expresar su compromiso social, enriqueciendo su formación humana como futuros profesionistas, además de permitirles cumplir con el servicio social universitario. En Ciclo escolar 2017-2018, se trabajó con ocho alumnos y ochos amigos provenientes de las escuelas primarias: Ignacio Ramírez y Justicia Social. El impacto generado en la comunidad ha sido significativa, ya que el CINUG, se está ubicando como una universidad que se involucra con la sociedad, y en este caso, con un sector de la población en particular: los niñ@s de las comunidades indígenas.

Entrega de Útiles Escolares recabados en el Proyecto de S.S.U. Colecta de útiles. 2018

Estudiantes del Centro Interdisciplinario del Noreste de la Universidad de Guanajuato (CINUG) recabaron y distribuyeron 510 paquetes de útiles escolares a niñas y niños de cinco escuelas primarias rurales del municipio de Tierra Blanca, Gto.

Las escuelas primarias seleccionadas para la entrega de apoyos fueron: Emancipación, Josefa Ortiz de Domínguez, Emiliano Zapata, Vicente Guerrero y 15 de mayo.

Por convocatoria de la Unidad de Desarrollo Educativo del CINUG, a través de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil del Campus Irapuato-Salamanca, las y los universitarios se inscribieron en el programa de servicio social que consistió en la colecta de útiles entre la comunidad universitaria, sus familias y patrocinadores externos. Este programa busca contribuir con la niñez de escuelas rurales situadas en zonas marginadas para evitar la deserción en el nivel básico y concientizar a las y los universitarios en las necesidades del entorno educativo.

Un total de 17 estudiantes acudieron a las escuelas primarias en diferentes comunidades rurales para cumplir con el programa de servicio social, con el propósito es trabajar con y por la sociedad, en reciprocidad al apoyo que reciben las universidades públicas.

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA



ATRIBUTO 7

Profesores en el Sistema Nacional de Investigadores S.N.I

Profesores de Tiempo Completo

Cuerpos Académicos en al Campus Irapuato-Salamanca

Proyectos de vinculación o Investigación con financiamiento externo

Artículos en revistas estatales, nacionales e internacionales con arbitraje por PTC por año.

Porcentaje de artículos (publicados en revistas indexadas) con colaboración internacional

Propiedad Intelectual



ATRIBUTO 7

Ser ampliamente reconocida a nivel nacional e internacional como un polo de formación e innovación científica y tecnológica debido a sus contribuciones relevantes al avance del conocimiento y su aplicación al desarrollo social y económico de la entidad y del país, y a su liderazgo en la educación media superior y superior de Guanajuato.

Profesores en el Sistema Nacional de Investigadores S.N.I

En el Campus Irapuato-Salamanca se tiene como objetivo impulsar la investigación, la innovación y el avance tecnológico y científico, en áreas de importancia para la sociedad y su entorno. Por esta razón cuenta con profesores dedicados y especializados, que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (S.N.I.), lo cual otorga una garantía de calidad para el campus. Durante el 2018 se registraron en el CIS un total de 107 profesores pertenecientes al S.N.I., de los cuales 31 están adscritos a la División de Ciencias de la Vida y 76 a la División de Ingenierías. La Tabla 7.1 muestra el detalle de pertenencia al S.N.I. por nivel y departamento.

Tabla 7.1 Pertenencia de profesores en el S.N.I.

Nombre	División	Departamento
Nivel III		
Ojeda Castañeda Jorge	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Nivel II		
Barboza Corona José Eleazar	Ciencias de la Vida	Departamento de Alimentos
Sosa Morales María Elena	Ciencias de la Vida	Departamento de Alimentos
Cabal Yépez Eduardo	División Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
Vargas Rodríguez Everardo	División Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
Alvarado Méndez Edgar	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Andrade Lucio José Amparo	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Estudillo Ayala Julián Moisés	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
García Pérez Arturo	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Rojas Laguna Roberto	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Shmaliy Yuriy	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Shulika Oleksiy	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Torres Cisneros Miguel	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Cervantes Sánchez J. Jesús	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Gallegos Muñoz Armando	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Hernández Guerrero Abel	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Rico Martínez José María	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Nivel I		
Guzmán Mendoza Rafael	Ciencias de la Vida	Departamento de Agronomía
Núñez Palenius Héctor Gordon	Ciencias de la Vida	Departamento de Agronomía
Pérez Moreno Luis	Ciencias de la Vida	Departamento de Agronomía
Salas Araiza Manuel Darío	Ciencias de la Vida	Departamento de Agronomía
Del Rincón Castro María Cristina	Ciencias de la Vida	Departamento de Alimentos
Díaz Cervantes Erik	Ciencias de la Vida	Departamento de Alimentos
León Galván Ma. Fabiola	Ciencias de la Vida	Departamento de Alimentos
Ozuna López César	Ciencias de la Vida	Departamento de Alimentos
Cea Barcia Glenda Edith	Ciencias de la Vida	Departamento de Ciencias Ambientales
Costilla Salazar Rogelio	Ciencias de la Vida	Departamento de Ciencias Ambientales
Ruiz Aguilar Graciela Ma. de la Luz	Ciencias de la Vida	Departamento de Ciencias Ambientales
Ruvalcaba Palacios Gerardo	Ciencias de la Vida	Departamento de Enfermería y Obstetricia
Márquez Herrera Alfredo	Ciencias de la Vida	Departamento de Ingeniería Agrícola
Saldaña Robles Noé	Ciencias de la Vida	Departamento de Ingeniería Agrícola
Franco Robles Elena	Ciencias de la Vida	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
García Munguía Carlos Alberto	Ciencias de la Vida	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
Gutiérrez Chávez Abner José	Ciencias de la Vida	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
Martínez Yáñez Alicia del Rosario	Ciencias de la Vida	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
Valencia Posadas Mauricio	Ciencias de la Vida	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
Gómez Sarabia Cristina Margarita	División Ingenierías	Departamento de Arte y Empresas
Prasad Mukhopadhyay Tirtha	División Ingenierías	Departamento de Arte y Empresas
Antonio Bautista Juan	División Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Baeza Serrato Roberto	División Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
Cárcamo Solís María de Lourdes	División Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
Guryev Igor V.	División Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
Guzmán Chávez Ana Dinora	División Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
Lizárraga Morales Roció Alfonsina	División Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
Mata Chávez Ruth Ivonne	División Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
Ortega Hernández Alejandro	División Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
Trejo Durán Mónica	División Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
González Parada Adrián	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Guzman Cabrera Rafael	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Martínez Patiño Jesús	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Pizano Martínez Alejandro	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Rodríguez Villalón Osvaldo	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Rosales García José Juan	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Zamora Cárdenas Enrique Arnoldo	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Aviña Cervantes Juan Gabriel	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Ayala Ramírez Víctor	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Camarena Martínez David	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Correa Tomé Fernando Enrique	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
García Capulín Carlos Hugo	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Gómez Carranza Juan Carlos	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Hernández Fusilier Donato	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ibarra Manzano Mario Alberto	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Ibarra Manzano Oscar Gerardo	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Jauregui Vázquez Daniel	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Ledesma Orozco Sergio Eduardo	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Rostro González Horacio	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Ruiz Pinales José	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Sánchez Yáñez Raúl Enrique	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Sierra Hernández Juan Manuel	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Trujillo Romero Felipe de Jesús	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Valdez Peña Sergio Iván	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Aguilera Cortés Luz Antonio	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Aguilera Gómez Eduardo	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Balvantín García Antonio de Jesús	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Belman Flores Juan Manuel	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Damián Ascencio César Eduardo	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Elizalde Blancas Francisco	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
García Murillo Mario Alberto	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
González Palacios Maximino Antonio	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
González Rolón Bárbara	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Hernández Pérez Adrián	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Hernández Rodríguez Eric Noé	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Ledesma Orozco Elías Rigoberto	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Pérez García Vicente	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Plascencia Mora Héctor	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Rangel Hernández Víctor Hugo	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Riesco Ávila José Manuel	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Zaleta Aguilar Alejandro	División Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Candidato		
Elías Román Rubén Damián	Ciencias de la Vida	Departamento de Agronomía
Rodríguez Hernández Gabriela	Ciencias de la Vida	Departamento de Agronomía
Rucoba García Armando	Ciencias de la Vida	Departamento de Agronomía
Ruíz Nieto Jorge Eric	Ciencias de la Vida	Departamento de Agronomía
Gómez Salazar Julián Andrés	Ciencias de la Vida	Departamento de Alimentos
Ana Zanol Gabriela	Ciencias de la Vida	Departamento de Ciencias Ambientales
Saldaña Robles Alberto	Ciencias de la Vida	Departamento de Ingeniería Agrícola
Saldaña Robles Adriana	Ciencias de la Vida	Departamento de Ingeniería Agrícola
Gutiérrez Arena Diana Angélica	Ciencias de la Vida	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
Hernández Marín José Antonio	Ciencias de la Vida	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
Maki Díaz Griselda	Ingenierías	Departamento de Arte y Empresas
Medina Cuellar Sergio Ernesto	Ingenierías	Departamento de Arte y Empresas
Hernández Gómez Geovanni	Ingenierías	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
Lozano García José Merced	Ingenierías	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Ramos Carranza Hugo Antonio	Ingenierías	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Almanza Ojeda Dora Luz	Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Kaur Tejinder	Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Reyes Ayona José Roberto	Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Torres Zúñiga Jesús Ixbalank	Ingenierías	Departamento de Ingeniería Electrónica
Cano Andrade Sergio	Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Diosdado de la Peña José Ángel	Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Luviano Ortiz José Luis	Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Núñez Altamirano Diego Alfredo	Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica
Vidal Lesso Agustín	Ingenierías	Departamento de Ingeniería Mecánica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Profesores de Tiempo Completo

El CIS cuenta con un total de 188 PTCs, 116 en DICIS y 72 en DICIVA, de los cuales el 56.91 % pertenecen al S.N.I. La Tabla 7.2 muestra cómo están distribuidos por niveles en cada División.

Tabla 7.2 Total de PTC's por departamento y división.

Campus Irapuato Salamanca		
División	Departamento	Total, De PTC
División de Ingenierías	Arte y Empresa	15
	Estudios Multidisciplinarios	18
	Ingeniería Eléctrica	15
	Ingeniería Electrónica	35
	Ingeniería Mecánica	33
División de Ciencias de la Vida	Agronomía	20
	Alimentos	12
	Ciencias Ambientales	10
	Enfermería y Obstetricia	10
	Ingeniería Agrícola	8
	Veterinaria y Zootecnia	12
Total		188

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Cuerpos Académicos en el Campus Irapuato-Salamanca

Tabla 7.3 Situación actual de los cuerpos académicos del campus Irapuato-Salamanca.

División / Departamento	Grado de consolidación			Total
	Consolidado	En consolidación	En formación	
División Ciencias De La Vida	3	3	2	8
Agronomía	1		1	2
Alimentos	1	1		2
Ciencias Ambientales			1	1
Enfermería y Obstetricia		1		1
Ingeniería Agrícola		1		1
Veterinaria y Zootecnia	1			1
División De Ingenierías	10	1	2	13
Arte y Empresa			1	1
Estudios Multidisciplinarios	1		1	2
Ingeniería Eléctrica	1	1		2
Ingeniería Electrónica	5			5
Ingeniería Mecánica	3			3
Campus Irapuato-Salamanca	13	4	4	21

Durante el 2018 en la convocatoria de “Evaluación de Cuerpos Académicos 2018”, se presentaron a evaluación los cuerpos académicos que se muestran en la Tabla 7.4.

Tabla 7.4 Cuerpos académicos que realizaron registro ante la SEP.

Nombre	Grado	Motivo De La Evaluación	Resultado Evaluación
Telemática	Consolidado	Termino de Vigencia	Consolidado
Desarrollo Regional y Empresa	En Formación	Termino de Vigencia	En Formación
Producción y Salud Animal	En Consolidación	Termino de Vigencia	Consolidado
Arte, Educación y Tecnología		Creación de Nuevo CA	En Formación
I+D Para el Sector Agroalimentario		Creación de Nuevo CA	En Formación

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

La Tabla 7.5 presenta el estatus de los cuerpos académicos, sus integrantes y las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento en el 2018.

Tabla 7.5 Estatus de cuerpos académicos, integrantes y líneas de generación y aplicación del conocimiento.

Nombre	Grado	LGAC	Integrantes	División
Dinámica y Robótica	Consolidado	Dinámica de Sistemas Mecánicos y Mecatrónicos	* Aguilera Cortés Luz Antonio * Cervantes Sánchez J. Jesús: Jecer@Ugto.Mx * Colín Venegas José * García Murillo Mario Alberto * González Palacios Maximino Antonio * Rico Martínez José María	Ingenierías
Redes Eléctricas Modernas	Consolidado	Modelado y Análisis de Redes Eléctricas Modernas	* Gómez Martínez Miguel Ángel * González Ramírez Xiomara ** Pizano Martínez Alejandro: A-Pizano@Hotmail.Com " * Rodríguez Villalón Osvaldo * Zamora Cárdenas Enrique Arnoldo	Ingenierías
Electrónica y Óptica Aplicada	Consolidado	Electrónica y Óptica	* Ávila García María Susana * Baeza Serrato Roberto * Bianchetti Marco * Claudio González David ** Guryev Igor V.: Guryev@Ugto.Mx " * Guzmán Chávez Ana Dinora * Hernández Gómez Geovanni * Lizárraga Morales Rocío Alfonsina * Mata Chávez Ruth Ivonne * Rodríguez Doñate Carlos * Vargas Rodríguez Everardo	Ingenierías
Producción y Salud Animal	Consolidado	Producción Animal Sustentable y Salud Animal	* Ángel Sahagún Cesar Andrés * Gutiérrez Chávez Abner Josué: Guca731023@Hotmail.Com * Valencia Posadas Mauricio	Ciencias De La Vida
Física Aplicada y	Consolidado	Física Aplicada y	* Gómez Sarabia Cristina Margarita * Guzmán Cabrera Rafael	Ingenierías

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Tecnologías Avanzada		Tecnologías Avanzadas	* Ojeda Castañeda Jorge ** Torres Cisneros Miguel: Torres.Cisneros@Ugto.Mx "	
Telecomunicaciones y Fotónica	Consolidado	Fotónica	** Estudillo Ayala Julián Moisés: Julian@Ugto.Mx " * Jáuregui Vázquez Daniel * Reyes Ayona José Roberto * Rojas Laguna Roberto * Sierra Hernández Juan Manuel	Ingenierías
Optoelectrónica	Consolidado	Óptica no Lineal y Caracterización Óptica de Materiales Sensores y Fibras Ópticas	* Alvarado Méndez Edgar * Andrade Lucio José Amparo * Rosales García J Juan * Shulika Oleksiy: Shulika@Yandex.Com * Trejo Duran Mónica	Ingenierías
Diseño y Manufactura	Consolidado	Diseño y Manufactura	* Aguilera Gómez Eduardo * Balvantin García Antonio De Jesús * Diosdado De La Peña José Ángel * González Rolón Barbara * Gutiérrez Rivera Miguel Ernesto * Hernández Pérez Adrián * Hernández Rodríguez Eric Noé * Ledesma Orozco Elías Rigoberto ** Negrete Romero Guillermo: Negrete@Ugto.Mx " * Pérez Pantoja Eduardo * Plascencia Mora Héctor * Vidal Lesso Agustín	Ingenierías
Termofluidos	Consolidado	Sistemas Energéticos y Ahorro de Energía	* Belman Flores Juan Manuel * Cano Andrade Sergio * Damián Ascencio César Eduardo * Elizalde Blancas Francisco * Gallegos Muñoz Armando * Hernández Guerrero Abel * Luviano Ortiz José Luis * Pérez García Vicente	Ingenierías

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

			<ul style="list-style-type: none"> * Rangel Hernández Víctor Hugo * Riesco Ávila José Manuel: Riesco@Ugto.Mx * Zaleta Aguilar Alejandro 	
Procesamiento Digital de Señales	Consolidado	<p>Inteligencia Artificial y Robótica</p> <p>Procesamiento de Imágenes y Señales</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Ayala Ramírez Víctor * Camarena Martínez David * Cerda Villafañá Gustavo * Correa Tomé Fernando Enrique * García Capulín Carlos Hugo * García Pérez Arturo * Ibarra Manzano Oscar Gerardo: Ibarrao@Ugto.Mx * Ruiz Pinales José * Sánchez Yáñez Raúl Enrique * Shmaliy Yuriy * Vega Corona Antonio 	Ingenierías
Telemática	Consolidado	<p>Diseño Digital</p> <p>Sistemas Computacionales</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Almanza Ojeda Dora Luz "* Aviña Cervantes Juan Gabriel: Avina@Ugto.Mx " * Cabal Yépez Eduardo * Castro Sánchez Rogelio * Gómez Carranza Juan Carlos * Hernández Fusiller Donato * Ibarra Manzano Mario Alberto * Ledesma Orozco Sergio Eduardo * López Hernández Juan Manuel * Montoro Sanjosé Carlos Rubín * Rostro González Horacio * Torres Zúñiga Jesús Ixbalank 	Ingenierías
Protección Vegetal	Consolidado	<p>Estudio y Manejo Integrado de Insectos de Importancia Económica</p> <p>Estudio y Manejo Integrado de las</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Guzmán Mendoza Rafael * Martínez Jaime Oscar Alejandro * Núñez Palenius Héctor Gordon "* Pérez Moreno Luis: Luispm@Ugto.Mx " * Salas Araiza Manuel Darío * Salazar Solís Eduardo * Sanzón Gómez Diana 	Ciencias De La Vida

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

		Enfermedades que Afectan a las Plantas Maleza		
Biotecnología Agrícola	Consolidado	Genes y Proteínas de Interés Biotecnológico	"* Barboza Corona José Eleazar: Josebar@Ugto.Mx " * Basurto Cadena María Guadalupe Lucia * Del Rincón Castro María Cristina * Hernández Guzmán Gustavo * León Galván Ma. Fabiola * Salcedo Hernández Rubén	Ciencias De La Vida
Sistemas Energéticos	En Consolidación	Calidad, Ahorro, Eficiencia y Alternativas Energéticas	* Estrada García Héctor Javier * Hernández Robles Iván Abel "* Lozano García José Merced: Jm.Lozano@Ugto.Mx " * Martínez Patiño Jesús * Ramos Carranza Hugo Antonio	Ingenierías
Prevención Y Estados Crónicos del Adulto	En Consolidación	Prevención y Cuidado del Adulto Con Cronicidad	* Aguilera Elizarraraz Norma Lilia * Ávila Sansores Grever María: Griiver@Gmail.Com * González Rangel Ana María * Ruvalcaba Palacios Gerardo * Vega Argote Ma. Gloria	Ciencias De La Vida
Ingeniería en Procesos y Propiedades D	En Consolidación	Propiedades Físicas y Nutraceúticas de los Alimentos Tecnologías Emergentes para el Procesamiento y Conservación de los Alimentos	* Abraham Juárez Ma Del Rosario * Cerón García Abel: Abel.Ceron@Ugto.Mx * Gómez Salazar Julián Andrés * Ozuna López César * Rodríguez Hernández Gabriela * Sosa Morales María Elena	Ciencias De La Vida

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Mecanización Agroindustrial	En Consolidación	* Desarrollo De Tecnologías Aplicadas En Agroindustrias	* Cepeda Negrete Jonathan * Flores Ortega Adrián * Gutiérrez Vaca César * Herrera Díaz Israel Enrique * Márquez Herrera Alfredo * Saldaña Robles Adriana * Saldaña Robles Alberto * Saldaña Robles Noé: Saldanar@Ugto.Mx	Ciencias De La Vida
Desarrollo Regional Y Empresa	En Formación	* Empresa Y Desarrollo Local	* Banda Guzmán Judith * Cárcamo Solís María De Lourdes: Carcamosolislourdes@Gmail.Com * León Sánchez María Mercedes * López Lemus Jorge Armando	Ingenierías
Sustentabilidad Energética Y Ambiental	En Formación	* Sustentabilidad Energética * Sustentabilidad Ambiental	* Ramírez Vázquez Juan Antonio * Rubio Jiménez Carlos Alberto * Segoviano Garfias José De Jesús Nezahualcóyotl: Segovi@Ugto.Mx * Zanon Gabriela Ana	Ciencias De La Vida
Arte, Educación Y Tecnología	En Formación	* Comunicación Y Transdisciplina En Discursos Artísticos, Educativos Y Tecnológicos.	* Gurieva Natalia: Natali.Guryeva@Gmail.Com * Hernández Belmonte Uriel Haile * Jiménez Arredondo Víctor Hugo * Moreno Ortiz Benjamín Roberto * Mukhopadhyay Tirtha Prasad * Pérez Crespo José Armando * Zarate Flores Alfredo	Ingenierías
I + D Para El Sector Agroalimentario	En Formación	* Aprovechamiento De Recursos Fitogenéticos * Innovación Y Gestión	* Espinosa Trujillo Edgar * Hernández Ruiz Jesús ** Mireles Arriaga Ana Isabel: Ana.Mireles@Ugto.Mx " * Rucoba García Armando * Ruiz Nieto Jorge Eric	Ciencias De La Vida

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

		Agroalimentaria		
--	--	-----------------	--	--

Proyectos de vinculación o Investigación con financiamiento externo

En el año 2018 hubo un total de 54 proyectos de vinculación o investigación con financiamiento externo e interno desarrollados con los sectores social, productivo o público con una inversión total de \$28,733,861.00. De éstos, 7 proyectos fueron de vinculación externa y 19 de investigación. Las Tablas 7.6 y 7.7 muestran los detalles de los proyectos.

Tabla 7.6 Proyectos de vinculación con financiamiento externo.

Empresa	División	Contacto	Proyecto	Presupuesto	Convocatoria
Tecnoavibusiness S. de R.L. de C.V	Ingenierías	Dr. Daniel Jauregui Vázquez	Equipo Predictor de Crecimiento usando Visión Artificial para Cultivo Intensivo de Tilapia” 253593	\$444.588,00	PEI2018
Technowit Mexico S. de R.L. de C.V	Ingenierías	Dr. Daniel Jauregui Vázquez	Sistema de limpieza y desinfección de huevo rancharo para pequeños y medianos productores” 252947	\$1.400.000,00	PEI2018
Innovaciones Industriales TB.S DE R.L. DE C.V.	Ingenierías	Dr. Daniel Jauregui Vázquez	Desarrollo de un nuevo modelo de unidad cunícola modular automatizada integrando	\$1.500.000,00	PEI2018

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

			ecotecnias" 252805		
Empresa Pintura Estampado Y Montaje S.A.P.I. DE C.V. (PEMSA) Ismael Ruíz	Ingenierías	Dr. Elías Rigoberto Ledesma Orozco	Diseño Y Desarrollo de un Conjunto de Datos para Forja en Caliente con Durabilidad Extendida Empleando Aceros (Cr-V+Br) mejorados" 251125	\$2.262.000,00	PEI2018
Energías Alternas Estudios Y Proyectos S.A. DE C.V.	Ingenierías	Dr. Alejandro Zaleta Aguilar	Instalación y pruebas con vapor geotérmico en condiciones reales de campos de la Unidad BPU 500 KW de ENAL	\$4.640.000,00	Servicios a Terceros/Premio PRODETES SENER
Fundación Guanajuato Produce AC	Ciencias de la Vida	Héctor Gordon Núñez Palenius	Preparación y Evaluación de la calidad del ensilado de hojas de Agave tequilana Weber var. Azul y utilización del ensilado como alimento para la engorda de ovinos	\$305.792,00	servicios a terceros

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Fundación Guanajuato Produce AC	Ciencias de la Vida	César Gutiérrez Vaca	Desespinaadora mecánica de accionamiento manual de nopal verdura	\$182.271,00	servicios a terceros
---------------------------------	---------------------	----------------------	--	--------------	----------------------

Tabla 7.7 Proyectos de investigación con financiamiento externo.

Nombre	Ente Financiado	Convocatoria	Departamento	Proyecto	Monto
Miguel Torres Cisneros	CONACYT	Ciencia Básica 2016	Ingeniería Electrónica	Integrated Biosensors based on novel active plasmonic structures	\$ 1.999.999,00
Roberto Rojas Laguna	CONACYT	Ciencia Básica 2016	Ingeniería Electrónica	Investigación Experimental de Láseres Sintonizables de Múltiples Longitudes de Onda Utilizando Interferómetros tipo Mach-Zehnder Fabricados con Fibra de Cristal Fotónico	\$ 1.495.000,00
Luz Edith Casados Vázquez	CONACYT	Problemas Nacionales	Alimentos	Mejoramiento de Bacillus thuringiensis para uso agrícola como agente de control biológico, antimicrobiano y estimulador de crecimiento.	\$ 1.350.000,00

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ma. Fabiola León Galván	SICES	FINNOVATEG 2018	Departamento de Alimentos	Autoregeneración fisicoquímica asistida por un consorcio biológico-sintético para un proceso de purificación y refinación de biometano	\$ 250.000,00
Héctor Plascencia Mora	SICES	FINNOVATEG 2018	Ing. Mecánica	Determinación de parámetros óptimos para el corte de partes metálicas con plasma e implementación de mejoras al proceso productivo de racks industriales	\$ 270.000,00
Abner Josué Gutiérrez Chávez	SICES	FINNOVATEG 2018	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	Enriquecimiento de solución fagica con endolisinas para el control de la mastitis bovina	\$ 1.000.000,00
Dr. Juan Pablo Ignacio Ramírez Paredes	SICES	Investigadores Jóvenes	Departamento de Ingeniería Electrónica	Sistema de visión por computadora para la evaluación de la calidad del grano de cebada	\$ 95.000,00
Dr. Gustavo Capilla González	SICES	Investigadores Jóvenes	Departamento de Ingeniería Mecánica	Estudio de influencia de la trayectoria de deformación en la reducción del módulo de elasticidad en láminas de acero	\$ 98.000,00

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

				de alta resistencia	
Dr. Miguel Ernesto Gutiérrez Rivera	SICES	Investigadores Jóvenes	Departamento de Ingeniería Mecánica	Análisis de recipientes a presión reforzados con alambre	\$ 100.000,00
Dr. Israel Martínez Ramírez	SICES	Investigadores Jóvenes	Departamento de Ingeniería Mecánica	Reducción de desgaste en herramientas mediante la aplicación de parámetros óptimos de mínima cantidad de lubricación.	\$ 95.182,00
Dr. Erick Díaz Cervantes	SICES	Investigadores Jóvenes	Departamento de Alimentos	Elucidación de la composición de extractos naturales del Noreste de Guanajuato	\$ 100.000,00
Dr. Ernesto Issac Tlapanco Ríos	SICES	Investigadores Jóvenes	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Piscina de hidroterapia y nado contra flujo para tratamiento de lesiones músculo-esqueléticas.	\$ 100.000,00
M.C. Mauricio Arredondo Castro	SICES	Investigadores Jóvenes	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	Prevalencia de Toxocara canis en perros con dueño del municipio de Irapuato Gto.	\$ 100.000,00

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Dr. Víctor Hugo Jiménez Arredondo	SICES	Academia de Niños y Jóvenes en la Ciencia	Departamento de Arte y Empresas	Algoritmia aplicados a la solución de problemas	\$ 13.200,00
Dr. Juan Gabriel Aviña Cervantes	SICES	Academia de Niños y Jóvenes en la Ciencia	Departamento de Ingeniería Electrónica	Robótica y Electrónica	\$ 75.700,00
M.C. Ericka Urbiola Rangel	SICES	Academia de Niños y Jóvenes en la Ciencia	Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)	Ecosistemas	\$ 9.900,00
M. E. Claudia Gabriela Esquivel Franco	SICES	Academia de Niños y Jóvenes en la Ciencia	Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)	Sistemas del cuerpo humano y salud	\$ 6.600,00
María Cristina del Rincón Castro	El comité estatal de sanidad vegetal de Guanajuato A.C.	N/A	Alimentos	alternativas adicionales para el control de la palomilla dorso de diamante (Plutella xylostella), tales como aquellas que puedan favorecer la acción de parásitos, depredadores y patógenos benéficos y el manejo racional de los plaguicidas,	\$ 591.024,00
Geovanni Hernández Gómez	SICES	PNPC	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Maestría en Administración de Tecnologías	\$ 100.000,00

Artículos en revistas estatales, nacionales e internacionales con arbitraje por PTC por año.

Se publicaron un total de 234 artículos en revistas nacionales e internacionales durante el 2018. Esto representa un avance en la meta, colocándose con un índice de 1.24 artículos por profesor de tiempo completo.

Porcentaje de artículos (publicados en revistas indexadas) con colaboración internacional.

Se publicaron 76 artículos con colaboración internacional durante el 2018. Esto representa que el 32.48% de los artículos cuentan con algún tipo de colaboración internacional.

La Tabla 7.8 presenta los detalles de publicación de los 114 artículos en revistas nacionales e internacionales.

Tabla 7.8 Productos de investigación.

Nombre del Artículo:	Tipo de Documento	Nombre de la Revista:
Energy and entropy study of a SOFC using biogas from different sources considering internal reforming of methane	Article	International Journal of Heat and Mass Transfer
Cholesterol biosensor based on a plastic optical fibre with sol-gel: structural analysis and sensing properties	Article	Journal of Modern Optics
A dual modality optical fiber sensor	Article	Journal of Modern Optics
Study of guided wave propagation on a plate between two solid bodies with imperfect contact conditions	Article	Ultrasonics

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Editorial	Editorial	International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence
Development of MgOx-TiOx coatings for modulation of Mg corrosion resistance	Article	Metallurgical Research and Technology
Comparison of a concurrent and a sequential optimization methodologies for serial manipulators using metaheuristics	Article in Press	IEEE Transactions on Industrial Informatics
Switchable multi-wavelength laser based on a core-offset Mach-Zehnder interferometer with non-zero dispersion-shifted fiber	Article	Optics and Laser Technology
Evolutionary hyper-heuristics for tackling bi-objective 2D bin packing problems	Article	Genetic Programming and Evolvable Machines
Comparison of the thermo-hydraulic performance and the entropy generation rate for two types of low temperature solar collectors using CFD	Article	Solar Energy
Effects of the presence of organic matter on the removal of arsenic from groundwater	Article	Journal of Cleaner Production
Fractional optical properties of Drude model	Article	Optik
Influence of ball-burnishing on roughness, hardness and corrosion resistance of AISI 1045 steel	Article	Surface and Coatings Technology
Cost function to analyze the passband and the stopband of Digital Biquadratic Filters	Article	Digital Signal Processing: A Review Journal

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Exergy assessment of a refrigeration plant using computational intelligence based on hybrid learning methods	Article	International Journal of Refrigeration
Prism-based Surface Plasmon Resonance for Dual-Parameter Sensing	Article in Press	IEEE Sensors Journal
Evaluating concurrent design approaches for a Delta parallel manipulator	Article in Press	Robotica
On the practical estimation of unknown inputs for polytopic LTI systems	Article	IET Control Theory and Applications
An assessment of the effect of printing orientation, density, and filler pattern on the compressive performance of 3D printed ABS structures by fuse deposition	Article	International Journal of Advanced Manufacturing Technology
Hybrid Approach Based on GA and PSO for Parameter Estimation of a Full Power Quality Disturbance Parameterized Model	Article	IEEE Transactions on Industrial Informatics
Electrically induced changes in amaranth seed enzymatic activity and their effect on bioactive compounds content after germination	Article	Journal of Food Science and Technology
Agave fructans and oligofructose decrease oxidative stress in brain regions involved in learning and memory of overweight mice	Article in Press	Natural Product Research
On the effect of gas channels-electrode interface area on SOFCs performance	Article	International Journal of Hydrogen Energy
Newton's law of cooling with fractional conformable derivative	Article	Revista Mexicana de Fisica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Development, yield, and quality of melon fruit (Cucumis melo L.) inoculated with Mexican native strains of bacillus subtilis (ehrenberg) [Desarrollo, rendimiento y calidad del fruto de melón (Cucumis melo L.) de plantas inoculadas con cepas mexicanas de bacillus subtilis (ehrenberg)]	Article	Agrociencia
Effect of Acid Marination Assisted by Power Ultrasound on the Quality of Rabbit Meat	Article	Journal of Food Quality
Filter with selectable passband based on a miniaturized resonator	Article	Progress in Electromagnetics Research Letters
Proteolytic activity and peptide concentration of goat milk yogurt added with probiotics [Actividad proteolítica y concentración peptídica en yogur de leche de cabra adicionado con probióticos]	Article	Interciencia
Optimization of a solar collector with evacuated tubes using the simulated annealing and computational fluid dynamics	Article	Energy Conversion and Management
Image dehazing using morphological opening, dilation and Gaussian filtering	Article in Press	Signal, Image and Video Processing
Environmental implications for the production of honey from mesquite (Prosopis laevigata) in semi-arid ecosystems [Implicaciones ambientales para la producción de miel de mezquite (Prosopis laevigata) en ecosistemas semiáridos]	Article in Press	Journal of Apicultural Research
FPGA-based online PQD detection and classification through DWT, mathematical morphology and SVD	Article	Energies

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Reconfiguration of the multiwavelength operation of optical fiber ring lasers by the modifiable intra-cavity induced losses of an in-fiber tip probe modal Michelson interferometer	Article	Laser Physics
Highly stable multi-wavelength erbium-doped fiber linear laser based on modal interference	Article	Laser Physics
The negative effect of arsenic in agriculture: Irrigation water, soil and crops, state of the art	Article	Applied Ecology and Environmental Research
Microcalcifications detection using image processing	Article	Computacion y Sistemas
Dark Image Enhancement Using Perceptual Color Transfer	Article	IEEE Access
Accurate Jitter Computation in CNA Breakpoints Using Hybrid Confidence Masks With Applications to SNP Array Probing	Article; Proceedings Paper	IEEE Access
Tip Fiber-Optic Intermodal Interferometer for Refractive Index Sensing	Article	IEEE Photonics Technology Letters
Coronary artery segmentation in X-ray angiograms using gabor filters and differential evolution	Article	Applied Radiation and Isotopes
Energetic and exergetic performance comparison of different polygeneration arrangements utilizing geothermal energy in cascade	Article	Energy Conversion and Management

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Enhanced Quality Control in Pharmaceutical Applications by Combining Raman Spectroscopy and Machine Learning Techniques	Article	International Journal of Thermophysics
Integration of Numerical, Theoretical & Experimental Methods for the Calculation and Measurement of Strains in an Experimental Stress Analysis Lecture	Article	Experimental Techniques
Experimental study of non-stationary operation of a dual-wavelength passively mode-locked fibre ring laser	Article	Laser Physics
Novel microwave dixer for front-end integration	Conference Paper	2018 28th International Conference on Electronics, Communications and Computers, CONIELECOMP 2018
Load-side DVR based on matrix converter for deep voltage sags compensation	Conference Paper	2017 IEEE International Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing, ROPEC 2017
Reassignment technique for detection of broken rotor bar fault in induction motors	Conference Paper	2017 IEEE International Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing, ROPEC 2017
Homogeneity-based approach for bearing fault detection in induction motors by means of vibrations	Conference Paper	2017 IEEE International Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing, ROPEC 2017
State estimation of unbalanced electric distribution systems using positive sequence equivalents and homotopy methods	Conference Paper	2017 IEEE International Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing, ROPEC 2017
Unbiased FIR denoising of ECG data for features extraction	Conference Paper	2017 IEEE International Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing, ROPEC 2017

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Approximation of Jitter probability in the breakpoints using AEP distribution and confidence masks of SCNA	Conference Paper	2017 IEEE International Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing, ROPEC 2017
Design of an unbiased finite impulse response filter for a smart sensor to estimate state of CO concentration	Conference Paper	2017 IEEE International Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing, ROPEC 2017
Wavelet-based vibration data compression technique for natural frequencies identification of civil infrastructure	Conference Paper	2017 IEEE International Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing, ROPEC 2017
Neural lab a simulator for artificial neural networks	Conference Paper	Proceedings of Computing Conference 2017
Intelligent neuro-fuzzy fabric evaluation system: A novel multi-dimensional stochastic fuzzy system and a generator of training patterns for an artificial neural network	Article	International Journal of Industrial Engineering : Theory Applications and Practice
Phosphorus effect on arsenic acumulation of barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) through irrigation with contaminated water [Efecto del fósforo en la acumulación de arsénico en cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.) por riego con agua contaminada]	Article	Agrociencia
Study of nonlinear liquid effects into ytterbium-doped fiber laser for multi-wavelength generation	Conference Paper	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering
Numerical study on the effect of distribution plates in the manifolds on the flow distribution and thermal performance of a flat plate solar collector	Article	Energies
A Novel Multiscale Gaussian-Matched Filter Using Neural Networks for the Segmentation of X-Ray Coronary Angiograms	Article	Journal Of Healthcare Engineering

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Development and Application of a Fuzzy Control System for a Lead-Acid Battery Bank Connected to a DC Microgrid	Article	International Journal Of Photoenergy
Numerical study of supercontinuum generation using noise-like pulses in standard fibre	Article	Laser Physics
Dielectric characterization of raw and packed soy milks from 0.5 to 20 GHz at temperatures from 20 to 70 AC	Article	Journal Of Food Science And Technology-Mysore
Multifractal Detrended Fluctuation Analysis To Characterize Honey Bee Production In Semi-Arid Ecosystems	Article	Interciencia
Object Detection from Range Imagen Using the Sparse Keypoint Detector Technique	Article	Ieee Latin America Transactions
Mineralogy And Geochemistry Of Stream Sediments, La Purisima Basin Dam, Guanajuato-Mexico	Article	Revista Internacional De Contaminacion Ambiental
Numerical Modeling Of Sediment Transport With Levels Of Hydrocarbons In A Shallow Lagoon	Article	Revista Internacional De Contaminacion Ambiental
Estimation of the loss of honey bee colonies in the altiplano and northern regions of Mexico	Article	Ecosistemas Y Recursos Agropecuarios
Distributed Multirobot Exploration Based on Scene Partitioning and Frontier Selection	Article	Mathematical Problems In Engineering
Studies of optical nonlinear properties of asymmetric ionic liquids	Article	Optical Materials

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Significant increase in toxicity of the Cry1Ac1 protein of <i>Bacillus thuringiensis</i> by the exchange of two amino acids in its domain III	Article	Biological Control
Numerical simulation of a pilot-scale reactor under different operating modes: Combustion, gasification and pyrolysis	Article	Biomass and Bioenergy
Application of an exergy-based thermo characterization approach to diagnose the operation of a biomass-fueled gasifier	Article	Biomass and Bioenergy
Effects of microwave-assisted hot water treatments designed against Mexican fruit fly (<i>Anastrepha ludens</i>) on grapefruit (<i>Citrus paradisi</i>) quality	Article	Journal of the Science of Food and Agriculture
Numerical study of multiple noise-like pulsing in a dispersion-managed figure-eight fibre laser	Article	Laser Physics
Comparison of the Energy Potential of Copper and Superconducting Linear Electric Generators	Article	IEEE Transactions on Applied Superconductivity
Qualitative evaluation of ferritin in serum samples by Raman spectroscopy and principal component analysis	Article	Lasers in Medical Science
Impact of bad data injection attacks in the estimation of FACTS controllers parameters	Article	2018 IEEE Power and Energy Society Innovative Smart Grid Technologies Conference, ISGT 2018
Kinetics of the physiological and antioxidant response to water stress in lettuce	Article	Interciencia

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Method for the geometric modeling and rapid prototyping of involute bevel gears	Article	International Journal of Advanced Manufacturing Technology
A meta-heuristic for topology optimization using probabilistic learning	Article	Applied Intelligence
Microbial nanoids: Electronic arts in the face of Mexico's megadiversity crisis	Article	Leonardo
Tailored algorithm for sensitivity enhancement of gas concentration sensors based on tunable laser absorption spectroscopy	Article	Sensors (Switzerland)
Validating Analytical Model for Steady-State Can Losses in a Canned Permanent Magnet Motor	Article	IETE Journal of Research
Electrical circuits described by fractional conformable derivative	Article	International Journal of Circuit Theory and Applications
Simplified heart rate measurement from video	Article	ACM International Conference Proceeding Series
Flavonoids, phenolic content, and antioxidant activity of propolis from various areas of Guanajuato, Mexico	Article	Food Science and Technology
UFIR Filtering for GPS-Based Tracking over WSNs with Delayed and Missing Data	Article	Journal of Electrical and Computer Engineering
Meta-analysis: Effects of exogenous fibrolytic enzymes in ruminant diets	Article	Journal of Applied Animal Research

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Edible oils sensing setup based on a core-offset Mach-Zehnder Interferometer with Single Mode Fiber	Article	Optics InfoBase Conference Papers
Numerical analysis of wood-high-density polyethylene composites: A hyperelastic approach	Article	Journal of Composite Materials
Antibiotic susceptibility of Staphylococcus aureus isolated from subclinical bovine mastitis cases and in vitro efficacy of bacteriophage	Article	Veterinary Research Communications
Computational development of a practical educational tool for state estimation of power systems using the MATLAB optimization toolbox	Article	International Journal of Electrical Engineering Education
Scaled CCR Histogram for Scale-Invariant Texture Classification	Article	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)
Analysis of data sets with learning conflicts for machine learning	Article	IEEE Access
Biogas purification via optimal microalgae growth: A literature review	Article in Press	Biotechnology Progress
Blood vessel segmentation in retinal fundus images using Gabor filters, fractional derivatives, and Expectation Maximization	Article	Applied Mathematics and Computation
B-spline neural network for real and reactive power control of a wind turbine	Article in Press	Electrical Engineering

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Comparison between a Concurrent and a Sequential Optimization Methodology for Serial Manipulators Using Metaheuristics	Article	IEEE Transactions on Industrial Informatics
Comparison of two real-time optimization strategies to maximize the hydrogen production in a dark fermenter	Article	IFAC-PapersOnLine
Development of intelligent tools for recognizing cockroaches in the forensic entomology context	Conference Paper	2017 Intelligent Systems Conference, IntelliSys 2017
Dielectric Properties of Beverages (Tamarind and Green) Relevant to Microwave-Assisted Pasteurization	Article	Journal of Food Science
Dielectric properties of pork muscle (Biceps femoris) in the microwave range affected by the gender	Conference Paper	ASABE 2018 Annual International Meeting
Diet-induced obese mice exhibit altered immune responses to early Salmonella Typhimurium oral infection	Article	Journal of Microbiology
Energy and exergy performance of the IHX position in ejector expansion refrigeration systems [Performance énergétique et exergétique de la position de l'échangeur de chaleur interne (IHX) dans les systèmes frigorifiques à détente à éjecteur]	Article	International Journal of Refrigeration
Enhancement of vessels in coronary angiograms using a Hessian matrix based on Grunwald-Letnikov fractional derivative	Conference Paper	ACM International Conference Proceeding Series
GPS-based Tracking over WSNs with Delayed and Missing Data using UFIR Filtering	Conference Paper	MATEC Web of Conferences

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Hexapod with legs based on Peaucellier–Lipkin mechanisms: A mathematical structure used in reconfiguration for path planning	Article	International Journal of Advanced Robotic Systems
Impact of technology in collaborative and interactive programming activities: Gathering children's feedback	Conference Paper	Proceedings - 2017 5th International Conference in Software Engineering Research and Innovation, CONISOFT 2017
Microwave-assisted pasteurization of beverages (tamarind and green) and their quality during refrigerated storage	Article	Innovative Food Science and Emerging Technologies
Multiresolution analysis signal in a three beam path Mach-Zehnder interferometer based on a discrete wavelet transform	Conference Paper	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering
Object detection from a range image using sparse keypoint detector technique	Article	IEEE Latin America Transactions
Reconfigurable dual-band to single-band filter based on a composite right/left-handed resonator	Conference Paper	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering
Reconfigurable passband filter using a controllable variable inductance	Conference Paper	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering
Selection of processing temperature for a functional beverage with antihypertensive activity in order to preserve its proteomic profile	Conference Paper	ASABE 2018 Annual International Meeting
Simulation and review of a small-scale device for wave energy conversion	Review	Tecnología y Ciencias del Agua
Stochastic plans in SMEs: A novel multidimensional fuzzy logic system (mFLS) approach [Planes estocásticos en PyMEs:	Article	Ingeniería e Investigación

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Novedoso enfoque de un sistema multidimensional difuso]		
Synthesis of a novel planar linkage to visit up to eight poses	Article in Press	Mechanics Based Design of Structures and Machines
Theoretical study of the second-order nonlinear optical properties of ionic liquids	Article	Journal of Molecular Liquids
Tunable Optical Filter Based on Two Thermal Sensitive Layers	Article	IEEE Photonics Technology Letters
Understanding the structure, electronic properties, solubility in water, and protein interactions of three novel nano-devices against ovarian cancer: a computational study	Article	Journal of Nanoparticle Research
A proximal chemical analysis in artisanal beer solid waste, and its acceptance in sows	Article	ABANICO VETERINARIO
Aspiration oocyte recovery by laparoscopy for embryo transfer in goats: a review	Article	ABANICO VETERINARIO
Comparison of the thereto-hydraulic performance and the entropy generation rate for two types of low temperature solar collectors using CFD	Article	SOLAR ENERGY
Efficiency of small enterprises of protected agriculture in the adoption of innovations in Mexico	Article	ESTUDIOS GERENCIALES

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Estrus synchronization in ewes with PGF2 alpha and biostimulated with "male effect"	Article	ABANICO VETERINARIO
Experimental validation of online monitoring and optimization strategies applied to a biohydrogen production dark fermenter	Article	CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE
Male effect and "temporary weaning" in synchronization of post-partum ovarian activity in Pelibuey ewes	Article	SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE
Mechanisms for water-use efficiency between bean cultivars tolerant to drought are different	Article	ACTA SCIENTIARUM-AGRONOMY
Morphometric identification of Varroa destructor and its plasticity by the exposure to thymol	Article	ABANICO VETERINARIO
Population growth curve of Spodoptera frugiperda in maize in Irapuato, Guanajuato, Mexico	Article	AGRONOMIA MESOAMERICANA
Potential areas for sunflower cultivation under rainfed conditions in Guanajuato, Mexico	Article	AGRONOMIA MESOAMERICANA
A dual modality optical fiber sensor	Article	Journal of Modern Optics
Antimicrobial activity of broccoli (Brassica oleracea var. italica) cultivar Avenger against pathogenic bacteria, phytopathogenic filamentous fungi and yeast	Article	Journal of Applied Microbiology
Text matching to measure patent similarity	Article	Strategic Management Journal

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Further Results on Induced I∞ RH FIR Filtering	Article in Press	IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs
A closed form expression for the Gaussian–based Caputo–Fabrizio fractional derivative for signal processing applications	Article	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation
A switched-system approach to formation control and heading consensus for multi-robot systems	Article in Press	Intelligent Service Robotics
An Experimental Comparative Evaluation of Machine Learning Techniques for Motor Fault Diagnosis Under Various Operating Conditions	Article in Press	IEEE Transactions on Industry Applications
Adaptive robust INS/UWB-integrated human tracking using UFIR filter bank	Article	Measurement: Journal of the International Measurement Confederation
Branch reconfiguration of Bricard linkages based on toroids intersections: Line-symmetric case	Article	Journal of Mechanisms and Robotics
Branch reconfiguration of Bricard linkages based on Toroids Intersections: Plane-symmetric case	Article	Journal of Mechanisms and Robotics
Integration of a calcium looping process (CaL) to molten carbonate fuel cells (MCFCs), as carbon concentration system: First findings	Article	Journal of CO2 Utilization
Potential impacts of dietary Lemna gibba supplements in a simulated ruminal fermentation system and environmental biogas production	Article	Journal of Cleaner Production
Thermography based Methodology for Multi-fault Diagnosis on Kinematic Chain	Article in Press	IEEE Transactions on Industrial Informatics

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Reliable Detection of Rotor Bars Breakage in Induction Motors via MUSIC and ZSC	Conference Paper	IEEE Transactions on Industry Applications
Patient-specific model-based segmentation of brain tumors in 3D intraoperative ultrasound images	Article	International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery
Non-thermal Technologies as Alternative Methods for <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Inactivation in Liquid Media: a Review	Review	Food and Bioprocess Technology
Minimum Weighted Frobenius Norm Discrete-Time FIR Filter with Embedded Unbiasedness	Article in Press	IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs
Genetic parameter estimation for pre-weaning growth traits in Jordan Awassi sheep	Article	Veterinary World
Sensor compromise detection in multiple-target tracking systems	Article	Sensors (Switzerland)
The potential for avoiding hydrogen release from cryogenic pressure vessels after vacuum insulation failure	Article in Press	International Journal of Hydrogen Energy
High sensitivity strain sensors based on single-mode-fiber core-offset Mach-Zehnder interferometers	Article	Optics and Lasers in Engineering
Adaptive-Horizon Iterative UFIR Filtering Algorithm with Applications	Article	IEEE Transactions on Industrial Electronics
Prediction of heat transfer coefficients for forced convective boiling of N ₂ -hydrocarbon mixtures at cryogenic conditions using artificial neural networks	Article	Cryogenics

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

A New Unbiased FIR Filter with Improved Robustness Based on Frobenius Norm with Exponential Weight	Article	IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs
A Revisit to Strictly Passive FIR Filtering	Article	IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs
Iterative Maximum Likelihood FIR Estimation of Dynamic Systems with Improved Robustness	Article in Press	IEEE/ASME Transactions on Mechatronics
QuEst: A Quaternion-Based Approach for Camera Motion Estimation From Minimal Feature Points	Article	IEEE Robotics And Automation Letters
New Receding Horizon FIR Estimator for Blind Smart Sensing of Velocity via Position Measurements	Article	IEEE Transactions On Circuits And Systems II-Express Briefs
Exergetic, environmental and economic sustainability assessment of stationary Molten Carbonate Fuel Cells	Article	Energy Conversion and Management
Trace element contents in fine particulate matter (PM2.5) in urban school microenvironments near a contaminated beach with mine tailings, Chañaral, Chile	Article	Environmental Geochemistry and Health
Comparing Robustness of the Kalman, H _{inf} , and UFIR Filters	Article in Press	IEEE Transactions on Signal Processing
Statistical data fusion as diagnosis scheme applied to a kinematic chain	Conference Paper	Proceedings of the IEEE International Conference on Industrial Technology
Primary study on the stochastic spiral optimization algorithm	Conference Paper	2017 IEEE International Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing, ROPEC 2017

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Matching Confidence Masks with Experts Annotations for Estimates of Chromosomal Copy Number Alterations	Conference Paper	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)
Production and chemical composition of hydrophytes cultivated in aquaponics	Article	Ecosistemas Y Recursos Agropecuarios
Armillaria mexicana, a newly described species from Mexico	Article	Mycologia
Global optimization algorithms applied in a parameter estimation strategy	Article	Uis Ingenierias
A numerical and experimental comparison of a single reversible molten carbonate cell operating in fuel cell mode and electrolysis mode	Article	Applied Energy
Parametric analysis of the exergoeconomic variables of a solid oxide fuel cell (SOFC) coupled with a vapour-adsorption refrigeration system (VARS)	Article	Energy Conversion and Management
Evaluation of electromagnetic performance of emerging failures in electrical machines using computational simulation	Article	Electrical Engineering
Statistical fluid theory for systems of variable range interacting via triangular-well pair potential	Article	Journal of Molecular Liquids
Regulator ThnR and the ThnDE ABC transporter proteins confer autoimmunity to thurincin H in Bacillus thuringiensis	Article	Antonie van Leeuwenhoek, International Journal of General and Molecular Microbiology

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Hankel-Norm Approach to Robust FIR Estimation of Dynamic Systems Under External Disturbances	Article	IEEE/ASME Transactions on Mechatronics
Robust and accurate UWB-based indoor robot localisation using integrated EKF/EFIR filtering	Article	IET Radar, Sonar and Navigation
Power quality monitoring system under different environmental and electric conditions	Article	Proceedings of International Conference on Harmonics and Quality of Power, ICHQP
Design of a novel MEMS microgripper with rotatory electrostatic comb-drive actuators for biomedical applications	Article	Sensors (Switzerland)
Saliency improvement through genetic programming	Article	ACM International Conference Proceeding Series
Fast Kalman-like optimal FIR filter for time-variant systems with improved robustness	Article	ISA Transactions
Low GWP working fluids for reversible systems of high temperature heat pump and organic rankine cycle (HTHP/ORC)	Article	Refrigeration Science and Technology
Bias-Constrained Optimal Fusion Filtering for Decentralized WSN with Correlated Noise Sources	Article	IEEE Transactions on Signal and Information Processing over Networks
Biosensing using long-range surface plasmon structures	Conference Paper	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering
Chaotic analysis of the thermoacoustic instabilities of a trapped vortex combustor	Conference Paper	2018 AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Co-synthesis of kenyanin 404 and heterologous thurincin H enhances the antibacterial activity of <i>Bacillus thuringiensis</i>	Article in Press	Biotechnology Letters
Design and Modeling of a MEMS Dual-Backplate Capacitive Microphone with Spring-Supported Diaphragm for Mobile Device Applications	Article	Sensors (Basel, Switzerland)
Determination of the production profile of incinerable waste for the city of Bucaramanga and its energy capacity	Conference Paper	31st International Summer Meeting on Power And Industrial Applications, RVP-AI 2018
Diagnosis methodology for identifying gearbox wear based on statistical time feature reduction	Article	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science
Economic analysis of the energy consumption of a vending machine in a Mexican university building	Article	Electrical Engineering
Effect of anisotropy evolution on circular and oval hole expansion behavior of high-strength steel sheets	Article	International Journal of Mechanical Sciences
Effect of pH and concentration of milk fat globule membrane on the release of NaCl from W1/O/W2 multiple emulsion [Efecto del pH y la concentración de membrana de glóbulo de grasa láctea sobre la liberación de NaCl en emulsiones múltiples W1/O/W2]	Article	Revista Mexicana de Ingeniería Química
Erbium ring fiber laser cavity based on tip modal interferometer and its tunable multi-wavelength response for refractive index and temperature	Article	Applied Sciences (Switzerland)
Experimental exergy analysis of R513A to replace R134a in a small capacity refrigeration system	Article	Energy

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Hybrid algorithmic approach oriented to incipient rotor fault diagnosis on induction motors	Article	ISA Transactions
Linear Optimal Fusion of Local Unbiased FIR Filters	Conference Paper	MATEC Web of Conferences
Optimal energy management within a microgrid: A comparative study	Article	Energies
Mechanical Design and Assessment of a Low-Cost 7-DOF Prosthetic Arm for Shoulder Disarticulation	Article	APPLIED BIONICS AND BIOMECHANICS

Propiedad Intelectual

Durante el 2018 se otorgaron 40 registros de propiedad intelectual, de los cuales se autorizaron 5 de propiedad industrial, 4 patentes y un modelo de utilidad tal como se detalla en la Tabla 7.9.

Tabla 7.9 Registros de propiedad intelectual en el campus durante el 2018.

Nombre de la Invención	Figura Jurídica	Inventores	Categoría	División
Bovedilla de poliestireno expandido con mezclas de densidades	Modelo de utilidad	Héctor Plascencia Mora	Profesor(a) UG	DICIS
Bovedilla de poliestireno expandido con mezclas de densidades	Modelo de utilidad	Bárbara González Rolón	Profesor(a) UG	DICIS
Proceso para producir piezas continuas de espuma de poliestireno expandido	Patente vía PCT	Luz Antonio Aguilera Cortés	Profesor(a) UG	DICIS
Proceso para producir piezas continuas de espuma de poliestireno expandido	Patente vía PCT	Héctor Plascencia Mora	Profesor(a) UG	DICIS

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Diseño, manufactura e Instalación de un biodigestor tubular de PVC modular Escalable de flujo continuo para procesamientos de desechos agrícolas y pecuarios	Patente	Ernesto Alfredo Camarena Aguilar	Profesor(a) UG	DICIVA
Diseño, manufactura e Instalación de un biodigestor tubular de PVC modular Escalable de flujo continuo para procesamientos de desechos agrícolas y pecuarios	Patente	Vicente Javier Álvarez Villafaña	Profesor(a) UG	DICIVA
Diseño, manufactura e Instalación de un biodigestor tubular de PVC modular Escalable de flujo continuo para procesamientos de desechos agrícolas y pecuarios	Patente	Santiago Gutiérrez Vargas	Estudiante	DICIVA
Diseño, manufactura e Instalación de un biodigestor tubular de PVC modular Escalable de flujo continuo para procesamientos de desechos agrícolas y pecuarios	Patente	Juan Humberto Martínez Martínez	Estudiante	DICIVA
Diseño, manufactura e Instalación de un biodigestor tubular de PVC modular Escalable de flujo continuo para procesamientos de desechos agrícolas y pecuarios	Patente	Juan José Puerta Esquivel		DICIVA
Modelo Industrial de biodigestor horizontal	Diseño Industrial	Alberto Florentino Aguilera Alvarado	Profesor(a) UG	DCNE

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Modelo Industrial de biodigestor horizontal	Diseño Industrial	Santiago Gutiérrez Vargas	Estudiante	DICIVA
Modelo Industrial de biodigestor horizontal	Diseño Industrial	Ernesto Alfredo Camarena Aguilar	Profesor(a) UG	DICIVA
Modelo Industrial de biodigestor horizontal	Diseño Industrial	Ma. Fabiola León Galván	Profesor(a) UG	DICIVA
Modelo Industrial de biodigestor horizontal	Diseño Industrial	Iván Loera Mendoza	Estudiante	DICIVA
Filtro De Componentes Sustituibles Para Eliminar H ₂ S y H ₂ O de una corriente de Biogás	Patente	Ernesto Alfredo Camarena Aguilar	Profesor(a) UG	DICIVA
Filtro De Componentes Sustituibles Para Eliminar H ₂ S y H ₂ O de una corriente de Biogás	Patente	Santiago Gutiérrez Vargas	Estudiante	DICIVA
Filtro De Componentes Sustituibles Para Eliminar H ₂ S y H ₂ O de una corriente de Biogás	Patente	Víctor Hugo Rangel Hernández	Profesor(a) UG	DICIS
Recinto libre de oxígeno modular, escalable de flujo continuo de coraza térmica flexible	Patente	Santiago Gutiérrez Vargas	Estudiante	DICIVA
Recinto libre de oxígeno modular, escalable de flujo continuo de coraza térmica flexible	Patente	Ernesto Alfredo Camarena Aguilar	Profesor(a) UG	DICIVA
Recinto libre de oxígeno modular, escalable de flujo continuo de coraza térmica flexible	Patente	Alejandro Zaleta Aguilar	Profesor(a) UG	DICIS
Recinto libre de oxígeno modular, escalable de flujo continuo de coraza térmica flexible	Patente	Ma. Fabiola León Galván	Profesor(a) UG	DICIVA

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Recinto libre de oxígeno modular, escalable de flujo continuo de coraza térmica flexible	Patente	Alberto Florentino Aguilera Alvarado	Profesor(a) UG	DCNE
Recinto libre de oxígeno modular, escalable de flujo continuo de coraza térmica flexible	Patente	Juan Humberto Martínez Martínez	Estudiante	DICIVA
Modelo Industrial de Biodigestor tubular con intercambiador de calor	Diseño Industrial	Juan Humberto Martínez Martínez	Estudiante	DICIVA
Modelo Industrial de Biodigestor tubular con intercambiador de calor	Diseño Industrial	Ernesto Alfredo Camarena Aguilar	Profesor(a) UG	DICIVA
Modelo Industrial de Biodigestor tubular con intercambiador de calor	Diseño Industrial	Ma. Fabiola León Galván	Profesor(a) UG	DICIVA
Modelo Industrial de Biodigestor tubular con intercambiador de calor	Diseño Industrial	Santiago Gutiérrez Vargas	Estudiante	DICIVA
Modelo Industrial de Alimentador y Mezclador Ajustable e intercambiable para Combustible Gaseoso	Diseño Industrial	Ernesto Alfredo Camarena Aguilar	Profesor(a) UG	DICIVA
Modelo Industrial de Alimentador y Mezclador Ajustable e intercambiable para Combustible Gaseoso	Diseño Industrial	Santiago Gutiérrez Vargas	Estudiante	DICIVA
Modelo Industrial de Alimentador y Mezclador Ajustable e intercambiable para Combustible Gaseoso	Diseño Industrial	Alejandro Zaleta Aguilar	Profesor(a) UG	DICIS
Modelo Industrial de Alimentador y Mezclador Ajustable e intercambiable para Combustible Gaseoso	Diseño Industrial	Ma. Fabiola León Galván	Profesor(a) UG	DICIVA

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Modelo Industrial de Alimentador y Mezclador Ajustable e intercambiable para Combustible Gaseoso	Diseño Industrial	Juan Humberto Martínez Martínez	Estudiante	DICIVA
Modelo Industrial Integrador para Biomasa	Diseño Industrial	Santiago Gutiérrez Vargas	Estudiante	DICIVA
Modelo Industrial Integrador para Biomasa	Diseño Industrial	Ernesto Alfredo Camarena Aguilar	Profesor(a) UG	DICIVA
Modelo Industrial Integrador para Biomasa	Diseño Industrial	Ma. Fabiola León Galván	Profesor(a) UG	DICIVA
Modelo Industrial Integrador para Biomasa	Diseño Industrial	Juan Humberto Martínez Martínez	Estudiante	DICIVA
Modelo Industrial de Tubería alimentadora para reactores	Diseño Industrial	Santiago Gutiérrez Vargas	Estudiante	DICIVA
Modelo Industrial de Tubería alimentadora para reactores	Diseño Industrial	Ernesto Alfredo Camarena Aguilar	Profesor(a) UG	DICIVA
Modelo Industrial de Tubería alimentadora para reactores	Diseño Industrial	Ma. Fabiola León Galván	Profesor(a) UG	DICIVA
Modelo Industrial de Tubería alimentadora para reactores	Diseño Industrial	Iván Loera Mendoza	Estudiante	DICIVA
Modelo Industrial de Tubería alimentadora para reactores	Diseño Industrial	Alberto Florentino Aguilera Alvarado	Profesor(a) UG	DCNE

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA



ATRIBUTO 8

Estudiantes extranjeros inscritos formalmente en programas educativos del CIS
Profesores de instituciones extranjeras en actividades académicas



La presencia de profesores visitantes que participan en los programas académicos de los campus y de estudiantes extranjeros que realizan sus estudios en los programas educativos que se ofrecen en ellos. Ello es una práctica frecuente como resultado de la eficacia de los programas institucionales de intercambio académico y movilidad estudiantil, por lo que el uso de idiomas extranjeros, particularmente del inglés, constituye una de las características distintivas de los campus.

Estudiantes extranjeros inscritos formalmente en programas educativos del CIS

En el periodo que se reporta, 242 estudiantes extranjeros visitaron el campus para realizar actividades académicas. El total de alumnos extranjeros que formalmente estuvieron inscritos en distintos programas educativos representaron el 4.50% de la matrícula total. Estos estudiantes provienen de países como: Colombia, Congo, Japón, Cuba, España, Venezuela, E.U.A, Corea y Argentina.

En la Tabla 8.1 se indican los alumnos y programas educativos en los que se inscribieron.

Tabla 8.1 Alumnos extranjeros formalmente inscritos en programas educativos del CIS.

Programa educativo	Alumno	División	Nacionalidad
Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	Flores Gerardo Tomas	División de Ciencias de la Vida	Estadounidense
Maestría en Biociencias	Zambrano Vargas María Alexandra	División de Ciencias de la Vida	Colombiana
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Arvizu Galván Jennifer	División de Ciencias de la Vida	Estadounidense
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	Cuevas Jr. Martin	División de Ciencias de la Vida	Estadounidense
Maestría de Producción Pecuaria	Puentes Carolina Mabel	División de Ciencias de la Vida	Argentina
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Pérez Gabriela	División de Ciencias de la Vida	Estadounidense

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	Flores Cuadros Leidy Johana	División de Ciencias de la Vida	Colombiana
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Orozco Ramírez Grettell Sarahi	División de Ciencias de la Vida	Estadounidense
Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	Riba Gastón	División de Ciencias de la Vida	Argentina
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Herrera Piad Luis Alejandro	División de Ingenierías	Cubana
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	López Diéguez Yanelis	División de Ingenierías	Cubana
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Merchán Villalba Luis Ramon	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Carreño Meneses Cristian Andrés	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Gestión Empresarial	Pájaro Vargas Karly Vanessa	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Cruz Duarte Jorge Mario	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Briceño Fajardo Yesid Alberto	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Avendaño López Carlos Miguel	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Matajira Rueda David	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Yáñez Borjas Jesús Joaquín	División de Ingenierías	Venezolana

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Patiño Saucedo Alberto	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ingeniería Mecánica	Gómez Márquez Diego Armando	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	Ferrucho Álvarez Edna Roció	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Arguello Sarmiento George Erney	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Rojas Muñoz Luis Felipe	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ingeniería Mecánica	Montañez Barrera Jhon Alejandro	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Benítez Prada Jorge Eliecer	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Laguado Plata Manuel Darío	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Puerto Vargas Diego Eulises	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Urquijo Luengas William Andrés	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Rueda Suarez Herson Iván	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Mesa Vargas Diego Fernando	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Salamanca Cárdenas Jefferson David	División de Ingenierías	Colombiana

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Maestría en Ingeniería Mecánica	Baeza Quintero Carlos Eduardo	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Valderrama Rodríguez Juan Ignacio	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Murcia Sepúlveda Nathaly	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Pardo Cely Diana Marcela	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Mwata Velu Tat Y	División de Ingenierías	Congoleña
Maestría en Ingeniería Mecánica	Chacón Escalante José Guillermo	División de Ingenierías	Venezolana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Santana Moreno Holman Leonel	División de Ingenierías	Colombiana
Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Lastre Domínguez Carlos Mauricio	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Rodríguez Valderrama David Alejandro	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Rodríguez Valderrama David Alejandro	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Méndez Hernández Julet Marcela	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Álvarez Pérez Marian Giannina	División de Ingenierías	Venezolana

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Gayón Pérez Miguel Ángel	División de Ingenierías	Venezolana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Cárdenas Rivera Edgar Hernán	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Ortiz Maldonado Henry Alfonso	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Guillén Rujano Renny	División de Ingenierías	Venezolana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Medina Caballero Iván Leonardo	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Espinosa Quintero Silvia Milena	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Tolosa Tabares Gustavo Adolfo	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Parra Castillo Miguel Ángel	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Silva Alvarado Erika Coromoto	División de Ingenierías	Venezolana
Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Díaz Fernández Flor Andrea	División de Ingenierías	Venezolana

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Naranjo Parra Kevin David	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Pachón Ballesteros Javier Mauricio	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Méndez Méndez Darío	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Administración de Tecnologías	Becerra Montañez Miguel Alfonso	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Administración de Tecnologías	Otalora Leguizamon Cristian Camilo	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Joya Cárdenas Diego Rafael	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Peñuela Cruz Cristian Esneider	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Mejía Ayala Hugo Andrés	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Montilla Vivas Carlos Enrique	División de Ingenierías	Venezolana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Silva Álvarez Diego Fernando	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Rodríguez Herreño Brayan Andrés	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Tshibangu Mbuebue Blaise	División de Ingenierías	Congoleña

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Moreno Moreno Jorge Eduardo	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Jaimes Moreno Daniel Ricardo	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Vera Rozo James Ronald	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Jaimes Galvis Raúl Esteban	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Durán Plazas William Humberto	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura En Ingeniería En Mecatrónica	Almanza Martínez Dorothy Alejandra	División de Ingenierías	Estadounidense
Maestría en Ingeniería Mecánica	Hortua Díaz Omar Camilo	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	Quiroga González Cielo Mayerly	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Administración de Tecnologías	Barrios Sánchez Jorge Manuel	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	Bedolla Pantoja Martin Jr.	División de Ingenierías	Estadounidense
Licenciatura en Artes Digitales	Torres Robles Alessandra	División de Ingenierías	Estadounidense

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Doctorado en Ingeniería Mecánica	Heredia Aricapa Yonathan Erley	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Ingeniería Mecánica	Camacho Coy Juan David	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Artes Digitales	Itoi Araiza Megumi Irene	División de Ingenierías	Japonesa
Inglés	Roldan Alfonso Gabriel Alexander	División de Ingenierías	Guatemalteca
Inglés	Parra Payan Andrés Felipe	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Gestión Empresarial	Patino Alma Delia	División de Ingenierías	Estadounidense
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Trillo Rojas Antonio Mohamed	División de Ingenierías	Estadounidense
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Trillo Rojas Antonio Mohamed	División de Ingenierías	Estadounidense
Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	Martínez Melissa	División de Ingenierías	Estadounidense
Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	García Flores Cristhian Alexis	División de Ingenierías	Hondureña
Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	Cruz Tinoco Roger Alejandro	División de Ingenierías	Estadounidense
Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	Juárez Jr. Gabriel	División de Ingenierías	Estadounidense
Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	Fuentes Chávez Chris	División de Ingenierías	Estadounidense

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	Razo López Eduardo	División de Ingenierías	Estadounidense
Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Valencia Rivera Gerardo Humberto	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Administración de Tecnologías	Acevedo Arcila Iván Andrés	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Gestión Empresarial	Balcázar Manuel	División de Ingenierías	Estadounidense
Licenciatura en Gestión Empresarial	Gómez Leslie	División de Ingenierías	Estadounidense
Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	Alexandre Torres Beatriz	División de Ciencias de la Vida	Brasileña
Licenciatura en Agronegocios	Martínez Díaz Lina Rocío	División de Ciencias de la Vida	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Mecánica Agrícola	Solorzano Sánchez Allan Josué	División de Ciencias de la Vida	Guatemalteca
Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	Stuard Gil Méndez Abdi Suriel	División de Ciencias de la Vida	Guatemalteca
Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	Arrieta Rangel Leonardo	División de Ciencias de la Vida	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	Cadenas Hernández Andrea Estefanía	División de Ciencias de la Vida	Guatemalteca

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	Fuentes Alfaro Astrid Fabiola	División de Ciencias de la Vida	Guatemalteca
Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	Villalba Mantilla Ilse Milena	División de Ciencias de la Vida	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Mecánica Agrícola	Castaño Rivillas Andrés Camilo	División de Ciencias de la Vida	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Mecánica Agrícola	Gómez Cadena Jessica Paola	División de Ciencias de la Vida	Colombiana
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	Prado Riaño Gloria Yohana	División de Ciencias de la Vida	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Ambiental	Restrepo Gallego John Alejandro	División de Ciencias de la Vida	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Diaz Ingrid Natalia	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Odonnat Maël Julien	División de Ingenierías	Francesa
Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones Y Electrónica	Rodríguez Osorio Mario Andrés	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Acero Brochero Jorge Luis	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Bejarano Toapanta Brayan Arturo	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	Bulgra Federico Nicolás	División de Ingenierías	Argentina

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Ávila Malaver Daniel Alejandro	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Gestión Empresarial	Ferreira Cuevas Danna Jisel	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	Navarro Zagarra Andrea Carolina	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	Rangel Bautista Arthur Johan	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	Sotomayor Fernández Tania Marianella	División de Ingenierías	Peruana
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	Espinosa Herrera Estefany Andrea	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	Jaramillo Rojas Alexis David	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Garzón Orjuela Álvaro Sebastián	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Bernal Bermúdez Andrés David	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Linares González Cristian Enrique	División de Ingenierías	Colombiana

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Gamba Ortíz Iván Sebastián	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Galindo Castillo José Miguel	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Sotelo Acosta José Miguel	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Guzmán Bello Nury Constanza	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Gómez Muñoz Juan David	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Rodríguez González Daniela Alejandra	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Güiza Pineda Rubén Darío	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	Dallos Ramírez Andrés Felipe	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	Herrera Rincón Juan Fernando	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	Quintero Medina Jorge Luiz	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	Castro Manzano Andrés Felipe	División de Ingenierías	Colombiana

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	Mejía Ambrosio Julio David	División de Ingenierías	Guatemalteca
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	Rodríguez Rodríguez Anyi Ximena	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	Salazar Granados Andrés Augusto	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	Montaña Parra Daniel Ricardo	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	Cervantes Meza Hernando José	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Gestión Empresarial	Llanos Gutiérrez Jhojanna Patricia	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Gestión Empresarial	Cazali Acajabón Pablo Daniel	División de Ingenierías	Guatemalteca
Licenciatura en Gestión Empresarial	Porón Boch Omar Estuardo	División de Ingenierías	Guatemalteca
Licenciatura en Gestión Empresarial	Patiño Mazo Luisa María	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	Pizarro Rada Andrea Carolina	División de Ingenierías	Colombiana

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	González Cardona Diego Alejandro	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	Valle Ortíz Diego Fernando	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	Roa Uribe Jhon Anderson	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Coy Sierra Sergio Andrés	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Gordillo Vargas Daniela	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Delgado Barrera María Angélica	División de Ingenierías	Colombiana
Maestría en Administración de Tecnologías	Gómez Suárez Santiago	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Castillo Peña Luis Ernesto	División de Ingenierías	Colombiana
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	Puertolas Thibaud Jean René	División de Ingenierías	Francesa
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	Volant Olsson Nicolas Michel	División de Ingenierías	Francesa
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	Forgues Antoine	División de Ingenierías	Francesa

Profesores de instituciones extranjeras en actividades académicas

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Un total de 40 profesores de otras instituciones realizaron actividades académicas en el campus como conferencias, cursos y estancias cortas. La Tabla 8.2 describe los detalles de las actividades realizadas.

Tabla 8.2 Profesores extranjeros que realizaron actividades académicas en el CIS.

Nombre del Profesor	Institución	Tipo de actividad	Evento	País
Dr. Adrián Mota Babiloni	Universitat Jaume I de Castello	Misión académica	Programa embajadores y embajadoras UJI	España
Dr. Alexander Thomasson	Texas A&M University	Estancia académica	Programa de estancia corta TAMU-DICIVA 2018	Estados Unidos de América
Dr. John Rupnow	University of Nebraska-Lincoln	Seminario y conferencia	Seminario Multidisciplinario de Posgrado de Biociencias	Estados Unidos de América
Dra. Barbara Gerten	Group Merk, Darmstad	Seminario	Seminario ISO de Inocuidad Alimentaria	Alemania
Dr. César Arturo Aceves Lara	INSA Toulouse	Misión académica	Reunión de trabajo para convenio de doble diploma con INSA	Francia
Dr. Akio Takahashi	Nagaoka University of Thecnology	Colaboración	Reuniones para planear actividades de colaboración académica con Depto. de Mecánica	Japón
Dr. Nagasawa	Nagaoka University of Thecnology	Colaboración	Reuniones para planear actividades de colaboración académica con Depto. de Mecánica	Japón
Dr. Yasuo Yamane	Hiroshima University	Colaboración	Se realizaron reuniones para discutir las actividades de colaboracion academica, asi como una presentacion tecnica ante alumnos de la DICIS	Japón
Naoko Yamasaki	Hiroshima University	Colaboración	Se realizaron reuniones para discutir las actividades de colaboracion academica, asi como una presentacion	Japón

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

			tecnica ante alumnos de la DICIS	
Dr. Fusahito Yoshida	Hiroshima University	Conferencia	Congreso ASME SOMIM 2018	Japón
Dr. John Lienhard	University of Houston	Conferencia	Congreso ASME SOMIM 2018	Estados Unidos de América
Dra. Victoria Rockwell	ASME	Conferencia	Congreso ASME SOMIM 2018	Estados Unidos de América
Dra. Nekane Errasti	Universidad de Mondragón	Colaboración	Misión Académica	España
Dr. Modesto Mateos Heis	Universidad de Mondragón	Colaboración	Misión Académica	España
Dr. Walter Rast	Texas State University	Colaboración	Organización de Congreso del ILEC	Estados Unidos de América
Dra. Yasue Hagihara	International Lake Committee Foundation (ILEC)	Colaboración	Organización de Congreso del ILEC	Japón
Dr. Emerson Jassan Olaya Benitez	Unversidad de Santo Tomás, Bucaramanga	Colaboración y Estancia Académica	Impartición de Seminario	Colombia
Dr. Andrés José Rodríguez Torres	Unversidad de Santo Tomás, Bucaramanga	Colaboración y Estancia Académica	Impartición de Seminario	Colombia
Mtra. Anna Faucher	Let's Food Cities Association, Bordeaux	Reunión de trabajo y trabajo de campo con alumnos de Lic. en Agronegocios	Proyecto "Let's Food Cities"	Francia
Mtra. Louison Lançon	Let's Food Cities Association, Bordeaux	Reunión de trabajo y trabajo de campo con estudiantes de Lic. en Agronegocios	Proyecto "Let's Food Cities"	Francia
Dr. Oswaldo Calzadilla Amaya	Universidad de la Habana	Conferencia "Incertidumbre en la medición"	Simposio Internacional de Ing. Química y Bioquímica Aplicada	Cuba
Dr. Fabricio Sánchez Varreti	Universidad Tecnológica Nacional de San Rafael	Conferencia "Modelo y simulación computacional aplicado a Ing.	Simposio Internacional de Ing. Química y Bioquímica Aplicada	Argentina

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

		Química y Bioquímica".		
Dr. Franklin Manuel Torres Bejarano	Universidad de la Costa	Conferencia	Simposio Internacional de Ing. Química y Bioquímica Aplicada	Colombia
Dra. Joanna Gocłowska-Bolek	University of Warsaw	Visita académica al Campus Irapuato-Salamanca (DICIS)	Foro y Expo Internacional UG 2018	Polonia
Dr. Jesús Larralde	California State University, Fresno	Visita académica al Campus Irapuato-Salamanca (DICIS)	Foro y Expo Internacional UG 2018	Estados Unidos de América
Dr. Oscar Silva Campos	Universidad Nacional de Ingeniería	Visita académica al Campus Irapuato-Salamanca (DICIS)	Foro y Expo Internacional UG 2018	Perú
Dr. Ioanis Pitas	Universidad de Thessalonki	Conferencia "Multiple drone vision for media production".		Grecia
Nobuhiko Azuma	Nagaoka University of Technology	Misión académica	Foro y Expo Internacional UG 2018	Japón
Profr. Osamu Takahashi	Nagaoka University of Technology	Misión académica	Foro y Expo Internacional UG 2018	Japón
Profr. Yukio Miyashita	Nagaoka University of Technology	Misión académica	Foro y Expo Internacional UG 2018	Japón
Prof. Naoko Iizuka-Lee	Nagaoka University of Technology	Misión académica	Foro y Expo Internacional UG 2018	Japón
Profa. Valerie Cárdenas Dugal	The University of New Mexico	Visita académica al Campus Irapuato-Salamanca (DICIS)	Foro y Expo Internacional UG 2018	Estados Unidos de América
Thierry DECADT	Université de Bordeaux	Visita académica al Campus Irapuato-Salamanca (DICIS)	Campus Sustentable	Francia
R. Brooks Jeffery	University of Arizona	Visita académica al Campus Irapuato-	Campus Sustentable	Estados Unidos de América

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

		Salamanca (DICIS)		
Luis Delgado Galimberti	Universidad Nacional de Ingeniería	Visita académica al Campus Irapuato-Salamanca (DICIS)	Campus Sustentable	Perú
Naoko Yamasaki	Hiroshima University	Visita académica	Colaboración- alumnos de la DICIS	Japón
Dr. Armand Niederberger	Data Science Noodle Analytics Inc, Palo Alto, CA	Visita académica y ponencia	7mo. Congreso de Óptica Aplicada (COA2018)	Estados Unidos de América
Dr. Marc Christensen	Universidad Metodista del Sur, Texas	Conferencia	"Viendo lo invisible".	Estados Unidos de América
MC. Carmen Paola Pérez Pérez	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Conferencia	2o. Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud: "El Humanismo en Salud en la Era de la Tecnología"	Colombia
MC. Ernestina Aguirre Vidaurre	Universidad de Costa Rica	Conferencia	2o. Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud: "El Humanismo en Salud en la Era de la Tecnología"	Costa Rica
Dr. Andrés José Rodríguez Torres	Universidad de Santo Tomás, Bucaramanga	Colaboración y Estancia Académica	Impartición de Seminario	Colombia
Total 40				

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

ATRIBUTO 9

Operación de los programas bajo el Modelo Educativo

Examen General de Egreso de la Licenciatura (EGEL)

Veranos de la investigación

Becas entregadas durante el periodo

Premios y reconocimientos a estudiantes

Desarrollo Estudiantil

Unidad de Atención a la Salud (UAS)

Unidad De Nutrición

Unidad de Orientación Psicológica



ATRIBUTO 9

Poseer un modelo educativo centrado en el aprendizaje de los estudiantes, sustentado en un currículo flexible que propicia que los alumnos puedan aprovechar toda la oferta educativa de la institución para su formación y el fortalecimiento de sus vocaciones, así como la realización de estudios complementarios en instituciones nacionales y extranjeras. El Modelo Educativo es plural, con apertura a diferentes posturas pedagógicas, de manera tal que la Universidad de Guanajuato innova en los paradigmas educativos y genera ideas nuevas.

Operación de los programas bajo el Modelo Educativo

El Campus Irapuato Salamanca ofrece programas educativos que operan bajo el Modelo Educativo, que está enfocado en la formación integral de los alumnos para ser mejores en todos los aspectos de su vida y para mejorar su entorno social.

Los profesores continúan sumando esfuerzos, mediante su participación en actualizaciones por más de 40 horas durante el año, donde entre otros cursos, toman la actualización al Modelo Educativo.

El Programa Educativo de Licenciatura en Enfermería y Obstetricia en modalidad no escolarizada, se imparte en los campus Irapuato-Salamanca y Celaya-Salvatierra.

El campus Irapuato - Salamanca, cuenta actualmente con 32 Programas Educativos activos. De éstos, 31 son susceptible de operar bajo el Modelo Educativo (uno de ellos es un programa interinstitucional). Un total de 24 programas operan bajo el Modelo Educativo, lo que representa un 77.42%. Los detalles se presentan en la Tabla 9.1.

Tabla 9.1 Programas educativos que operan bajo el Modelo Educativo.

Programa Educativo
DICIS
Licenciatura en Artes Digitales
Licenciatura en Gestión Empresarial
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica
Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales
Licenciatura en Ingeniería Mecánica
Licenciatura en la enseñanza del Inglés
Maestría en Administración de Tecnologías
Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada
Doctorado en Ciencias de la Ingeniería
Técnico Superior en Mecatrónica
DICIVA
Doctorado en Biociencias
Ingeniería en Alimentos
Ingeniería en Ambiental

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ingeniería en Agronomía
Ingeniería en Energías Renovables
Ingeniería En Mecánica Agrícola
Medicina Veterinaria Y Zootecnia
Licenciatura En Enfermería y obstetricia No Escolarizada
Licenciatura En Enfermería y obstetricia
Maestría Internacional en Agricultura Protegida
Especialidad De Enfermería En Cuidados Intensivos
Especialidad en Enfermería Medico Quirúrgica

Es importante destacar que algunos de los Programas Educativos se imparten en dos o tres distintos lugares dentro del campus.

Examen General de Egreso de la Licenciatura (EGEL)

El Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL) permite hacer un sondeo, mostrando la calidad de los alumnos del campus. También permite reconocer a aquellos que son sobresalientes en su área disciplinar. Los resultados de la aplicación del examen EGEL durante el 2018 para todos los programas del CIS se presentan en la Tabla 9.2.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Tabla 9.2 Resultado EGEL por programa educativo.

Programa Educativo	ST	SB	Aprobados
Ingeniería En Agronomía	25	26	51
Ingeniería En Alimentos	14	4	18
Enfermería Y Obstetricia	56	22	78
Medicina Veterinaria Y Zootecnia	24	13	37
Total, DICIVA	119	65	184
Ingeniería En Sistemas Computacionales	8	2	10
Ingeniería Eléctrica	11	4	15
Ingeniería En Comunicaciones Y Electrónica	8	2	10
Ingeniería Mecánica	15	14	29
Ingeniería Mecatrónica	16	9	25
Total, DICIS	58	31	89
Total, CIS	177	96	273

ST = Satisfactorio

SB = Sobresaliente

Veranos de la investigación

Tabla 9.3 Alumnos del campus que participaron en veranos de la investigación.

División	Número de alumnos
Alumnos del Campus	
División De Ciencias De La Vida	37
Licenciatura En Ingeniería Ambiental	1
Licenciatura En Ingeniería En Agronomía	6
Licenciatura En Ingeniería En Alimentos	13
Licenciatura En Ingeniería En Energías Renovables	3
Licenciatura En Ingeniería Mecánica Agrícola	3
Licenciatura En Medicina Veterinaria Y Zootecnia	11
División De Ingenierías	125
Licenciatura En Artes Digitales	5
Licenciatura En Gestión Empresarial	35
Licenciatura En Ingeniería Eléctrica	10
Licenciatura En Ingeniería En Comunicaciones Y Electrónica	13
Licenciatura En Ingeniería En Mecatrónica	24

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Licenciatura En Ingeniería En Sistemas Computacionales				12
Licenciatura En Ingeniería Mecánica				26
Campus Irapuato-Salamanca				162
Alumnos extranjeros que recibió el Campus				
División / Departamento	Colombia	Guatemala	Perú	Total
División de Ciencias de la Vida	5	5		10
Departamento de Agronomía		1		1
Departamento de Alimentos	1	3		4
Departamento de Ciencias Ambientales	1			1
Departamento de Ingeniería Agrícola	2	1		3
Departamento de Veterinaria y Zootecnia	1			1
División de Ingenierías	40	3	1	43
Departamento de Arte y Empresas	1	1		2
Departamento de Estudios Multidisciplinarios	13	1		14
Departamento de Ingeniería Eléctrica	2	1		3
Departamento de Ingeniería Electrónica	7			7
Departamento de Ingeniería Mecánica	17		1	18
Total Campus Irapuato-Salamanca	45	8	1	54

Becas entregadas durante el periodo

El Campus Irapuato-Salamanca promueve el desarrollo y brinda oportunidades a sus alumnos a través de becas de excelencia, manutención, movilidad etc. El programa de becas ayuda a la permanencia escolar de alumnos(as) en condiciones económicas desfavorables y destacados académicamente. Así, durante el 2018, se entregaron 860 becas en los diferentes rubros. La Tabla 9.4 presenta los detalles de las becas otorgadas, así como los alumnos beneficiados.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Tabla 9.4 Total de becas otorgadas durante el 2018.

Manutención					
División	Solicitadas	Aprobadas primera vez	Renovaciones	Vigentes	Total, de Becas
División De Ingenierías	16	16	0	0	16
División Ciencias De La Vida	8	8	0	0	8
Total	24	24	0	0	24
Beca o apoyo para iniciar la titulación					
Coordinación Nacional de Becas					
División	Solicitadas	Aprobadas primera vez	Renovaciones	Vigentes	Total, de Becas
División de Ingenierías	23	23	0	0	23
División Ciencias de la Vida	9	6	0	0	6
Total	31	29	0	0	29
Beca o apoyo por haber obtenido la titulación					
Coordinación Nacional De Becas					

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

División	Solicitadas	Aprobadas primera vez	Renovaciones	Vigentes	Total, de Becas
División de Ingenierías	7	5	0	0	5
División Ciencias de la Vida	3	0	0	0	0
Total	10	05	0	0	5

Beca de manutención extraordinaria

Educafin

División	Solicitadas	Aprobadas primera vez	Renovaciones	Vigentes	Total de Becas
División de Ingenierías	101	99	0	0	99
División Ciencias de la Vida	345	323	0	0	323
Total	446	422	0	0	422

Beca de arranque movilidad a Canadá

Educafin

División	Solicitadas	Aprobadas primera vez	Renovaciones	Vigentes	Total, de Becas
CINUG	3	1	0	0	1
DICIS Yuriria	6	4	0	0	4
División de Ingenierías	16	8	0	0	8

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

División Ciencias de la Vida	17	7	0	0	7
Total	42	20	0	0	20
Becas institucionales UG DICIS					
Tipo de beca	Solicitadas	Aprobadas primera vez	Renovaciones	Vigentes	Total, de Becas
Alimenticia	44	18	0	0	18
Comunidad Universitaria	23	16	0	0	16
Equidad Social	310	97	0	0	97
Excelencia Académica	0	12	0	0	12
Extensión	7	7	0	0	7
Investigación	48	35	0	0	35
Total	432	185	0	0	185
Becas institucionales UG DICIVA					
Tipo de beca	Solicitadas	Aprobadas primera vez	Renovaciones	Vigentes	Total, de Becas
Alimenticia	16	13	0	0	13
Comunidad Universitaria	0	0	0	0	0
Equidad Social	184	093	0	0	93
Excelencia Académica	9	9	0	0	9
Extensión	2	0	0	0	0

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Investigación	5	0	0	0	0
Total	216	115	0	0	115
Becas patrocinadas UG					
División	Solicitadas	Aprobadas primera vez	Renovaciones	Vigentes	Total, de Becas
División de Ingenierías	18	18	0	0	18
División Ciencias de la Vida	13	13	0	0	13
Total	31	31	0	0	31
Beca de movilidad internacional CNBES					
Coordinación Nacional de Becas					
División	Solicitadas	Aprobadas primera vez	Renovaciones	Vigentes	Total de Becas
División de Ingenierías	7	2	0	2	2
División Ciencias de la Vida	4	3	0	4	3
Total	11	5	0	0	5

Premios y reconocimientos a estudiantes

El Campus Irapuato-Salamanca se enorgullece de contar con alumnos de alto nivel académico y muy competitivos. La calidad de la institución se ve reflejada en estos logros. Durante el 2018, 27 alumnos recibieron reconocimientos académicos y deportivos. Por otro lado, 50 estudiantes del Campus

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

obtuvieron reconocimiento o distinción con mención especial al Premio Nacional de la Juventud. Los detalles se presentan en la Tabla 9.5.

Tabla 9.5 Premios a estudiantes durante el 2018.

Nombre del alumno	Programa Educativo/División	Premio o reconocimiento
María Liliana García Lozada Cecilia Ramírez González María Consuelo Pérez Monjarás Juan Pablo Cortés Servín	Enfermería y Obstetricia CINUG	Obtuvieron resultados sobresalientes en los Exámenes Generales para el Egreso de Licenciatura (EGEL)
Daniela Joven Pérez Lara Arredondo	Artes Digitales/DICIS	Su obra <i>In Heaven (arte objeto)</i> fue seleccionada por el FONCA para participar en el colectivo <i>Reflejos</i> en el Museo de Arte Octavio Ocampo.
Diana Valeria Niño Castro Juan Manuel Mendoza Ruíz	Artes Digitales/DICIS	Primer lugar en el Primer Concurso de Legalidad de la UG con el video "Ya soy legal"
Luis Javier Sánchez Pinzón	Artes Digitales/DICIS	Premio Municipal de la Juventud en Irapuato, categoría "Expresiones artísticas y artes populares" por impartir clases gratuitas de guitarra a niños de comunidades rurales
José Andrés Lerdo Fonseca	Gestión Empresarial /DICIS	Premio Municipal de la Juventud en Salamanca, categoría "Derechos Humanos" con una iniciativa de reforma a la Ley Federal del Trabajo para promover la equidad de género

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ángel Alfonso Alcocer Martínez	Ing. Mecatrónica/DICIS	Premio Municipal de la Juventud en Salamanca, categoría "Protección al medio ambiente" por promover educación ambiental en escuelas del nivel básico
Emmanuel Martín Gracia Hugo Antonio Segoviano Martínez	Sistemas Computacionales/DICIS	Guanajoven Space 2018 primer lugar de la rama Impulso Joven, con la app Ergobot, un buscador de convocatorias y apoyos para jóvenes desde su celular usando un analizador léxico
Juan Andrés Balboa Alcocer Luis Jaime Hernández Rocha Bryan Geovanni Oros Lara Juan José Serrato Prieto	Ing. Agronómica/ DICIVA	Premio de excelencia EGEL-CENEVAL
Denisse Cruz Guevara Daniela Ruiz de Anda	Ing. en Alimentos/DICIVA	Premio de excelencia EGEL-CENEVAL
Miguel Ángel Cervera Gómez Luis Enrique Paniagua Guerra	Ing. Mecánica/DICIS	Premio de excelencia EGEL-CENEVAL
Víctor Omar Bravo Marmolejo	Ing. Mecatrónica/DICIS	Premio de excelencia EGEL-CENEVAL
Luis Daniel Lorenzini Gutiérrez	Maestría en Ing. Mecánica/DICIS (*egresado)	Premio Nacional de la Juventud categoría Impulso emprendedor por la creación de su empresa Cooling Tree Systems
Juan Jesús Rangel	Ing. en Alimentos/DICIVA	13º Concurso de Creatividad e Innovación UG/ 3er lugar proyecto empresarial servicio con un centro de innovación para la industria alimentaria
Bernardo Fabián Luna	Lic. en Agronegocios/ DICIVA	13º Concurso de Creatividad e Innovación UG/3er lugar proyecto empresarial producto con el proyecto Yumi-Kax

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

María de Guadalupe Guzmán	DICIS	13º Concurso de Creatividad e Innovación UG/2º lugar proyecto empresarial servicio con el proyecto Cenicen
Francisco Javier Ramírez Trejo Isaac Ulises Ramírez Trejo	Sistemas Computacionales/DICIS	13º Concurso de Creatividad e Innovación UG/3er lugar categoría tecnologías de la información con el proyecto SAVE U
Aarón Emmanuel Guillén Mosqueda	Ing. Mecánica/DICIS	13º Concurso de Creatividad e Innovación UG/1er lugar categoría invención licenciatura con el proyecto Wheat Heatskink
David Alejandro Balcázar Torres	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada/DICIS	13º Concurso de Creatividad e Innovación UG/3er lugar categoría invención posgrado con el proyecto HQ-air monitores inteligentes de aire
José Luis López Zaragoza	Comunicaciones y Electrónica/DICIS	Segundo lugar del concurso "GuanaHacks 2018" de la UG con el proyecto de seguridad "SaveU"
Francisco Javier Ramírez Trejo	Sistemas Computacionales/DICIS	
Isaac Ulises Villa Orozco	Comunicaciones y Electrónica/DICIS	
Erika Mariana Martínez Sánchez María Fernanda Ventura Franco Edgar Arturo Yebra González Omar Lemus Orozco	Artes Digitales/DICIS	Primer lugar en el "León Light Fest 2018" festival de intervención urbana, con la obra "mensajes" con piezas visuales en monumentos emblemáticos.
Luis Jesús Aguilar Camarillo Blanca Denisse Salinas Vicencio Christian Rodríguez Alvarado Efraín Frías Contreras Janine Susana Robledo Rojas	Artes Digitales/DICIS	Mención honorífica en el "León Light Fest 2018" con su video mapping "nuestras raíces"

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Héctor Adrián Estrada Salazar		
Johana Nahomi Montesinos Cervantes, Joaquín Francisco Chávez Muñoz Diana Aguirre Ramírez María Fernanda Ramírez Serna	Gestión Empresarial/DICIS	Primer lugar del 5° Concurso Ideas en Acción en la categoría servicios, con el proyecto "Daily Clean", microempresa dedicada al lavado mediante técnica de vapor en los acabados del calzado
Yannet López Gutiérrez Luis Ángel Flores Ramos Guadalupe Alejandrina Uribe	Gestión Empresarial/DICIS	Primer lugar del 5° Concurso Ideas en Acción en la categoría productos, con "Lebio" un proyecto de productos veganos
Aurora Elizabeth Orozco Pérez	Artes Digitales/DICIS	

Desarrollo Estudiantil

A través del programa de promoción y autocuidado de la Salud PROPAS (Salud Física, Nutrición y Psicología), el Campus Irapuato-Salamanca atendió a un total de 28,670 alumnos del nivel medio superior en distintos eventos, gracias al apoyo de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil. Las Tablas 9.6, 9.7, 9.8, 9.9 y 9.10 presentan cada uno de los eventos realizados durante el 2018.

Tabla 9.6 Seguridad social y preservación de la salud de los alumnos.

Salud física (servicio)	Eventos	Alumnos
Consultas (un alumno puede solicitar varias consultas en el periodo)		2116
Valoración de salud física		775
Medicación de Primer Nivel (un alumno puede solicitar varias consultas en el periodo)		1746
Inmunizaciones		0
Afiliación al IMSS		1274

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Entrega de recursos complementarios (Se entrega a la comunidad estudiantil: preservativos, ácido fólico, albendazol, electrolitos orales, toallas sanitarias. Un alumno puede solicitar varios en el periodo reportado)		2418
Otros procedimientos (Control de peso, toma de T/A, temperatura, medición estatura, DxTx, circunferencia, curaciones y primeros auxilio. Un alumno puede solicitar varias consultas en el periodo)		1115
Total		9387
Nutrición (servicio)	Eventos	Alumnos
Actividades de promoción en salud alimentaria	110	2,921
Valoraciones de riesgo nutricio	-	321
Estudiantes en proceso de orientación alimentaria	-	250
Sesiones individuales de orientación alimentaria	-	864
Estudiantes con recomendaciones alimentarias generales	-	71
Canalizaciones	-	2
Total	110	4,429
Psicología (servicio)	Eventos	Alumnos
Talleres preventivos de orientación psicológica	113	1982
Primeras entrevistas	277	277
Sesiones individuales de orientación psicológica	1660	581
Canalizaciones	42	42
Actividades preventivas	187	4109
Total	2279	6991
Desarrollo educativo(servicio)	Eventos	Alumnos
Actividades de orientación educativa (pláticas, conferencias stand)	276	4372
Talleres	161	2985
Orientación individual	93	93
Total		7450
Activación física	Eventos	Alumnos
Valoraciones en módulos de AF	292	283
Sesiones en módulos de AF	1178	430
Total		713

Unidad de Atención a la Salud (UAS)

Tabla 9.7 Servicios brindados a través de la unidad de enfermería.

Actividades	No. de Eventos	Beneficiarios/ usuarios	Objetivo
Hablando del Dengue	1	28	Prevenir riesgos que generan la proliferación del dengue
Lactancia materna	2	56	Promover la lactancia materna como la mejor opción de alimentación

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

			durante los primeros 6 meses del recién nacido
Promoción de la salud sexual	1	99	Promover el uso de condón en las relaciones sexuales para prevención de ITS
Plática sobre mitos y realidades de la sexualidad	2	43	Disminuir o eliminar los mitos que se tiene en torno a la sexualidad
Pláticas informativas de seguro contra accidentes y seguro facultativo	15	127	Lograr que los estudiantes puedan diferenciar entre el seguro facultativo y seguro contra accidentes
Prevención de VIH/SIDA, ITS	2	37	Prevenir el VIH/SIDA a través de uso de preservativo y pruebas rápidas de VIH
Salud bucal	3	32	Generar hábitos de higiene bucal, así como detectar casos de riesgo.
Métodos anticonceptivos	6	69	Dar a conocer los métodos de planificación familiar, así como su efectividad y posibles riesgos de cada uno
Cáncer infantil	3	50	Generar conocimiento sobre la sintomatología del cáncer infantil
Prevención de accidentes	3	55	Generar estrategias de prevención de accidentes en el ámbito estudiantil y hogar.
Cáncer de mama	4	47	Prevención de cáncer de mama mediante la promoción de la autoexploración.
Colecta de ropa	1	75	Gestionar ropa de invierno para otorgarla a "Casa Hogar La Paz"
Prevención de adicciones	26	377	Prevenir las adicciones mediante estilos de vida saludables.
Activación física	1	14	Impulsar actividades recreativas y que generen el interés por la actividad física en la vida cotidiana
Campaña de promoción a la salud	3	163	Generar estrategias para promover hábitos saludables en la comunidad estudiantil

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Apoyo con servicios de enfermería en las olimpiadas	6	198	Brindar servicios de enfermería en primer nivel en respuesta a lesiones o malestares físicos
Stand informativo	5	4357	Promover los servicios ofertados en el módulo de enfermería
Apoyo en el evento Crazy Cars	1	50	Brindar servicios de enfermería en primer nivel en respuesta a lesiones o malestares físicos
Toma de glucosa	1	6	Informar a la comunidad estudiantil sobre su estado de salud
Detección de cáncer cervicouterino	4	10	Informar a la comunidad estudiantil sobre su estado de salud
Detección de cáncer de mama	4	7	Informar a la comunidad estudiantil sobre su estado de salud
Pruebas rápidas de VIH	1	17	Informar a la comunidad estudiantil sobre su estado de salud
Totales	95	5917	

Unidad De Nutrición

Principales motivos de consulta en la unidad de nutrición:

- Mejorar hábitos alimentarios.
- Modificación de composición corporal.
- Control de peso.
- Malestares Gastrointestinales.

Nota: Con la reestructuración del procedimiento que se lleva a cabo en el área de nutrición, todos los alumnos, se encuentren en riesgo o no, se les da un seguimiento de orientación alimentaria, lo único que cambia es el propósito de ésta. Por ejemplo: puede ser de promoción, en caso de que el alumno se encuentre saludable, pero quiere mejorar su estilo de vida; de prevención, en el que entrarían todos los estudiantes que se encuentran en riesgo. El proceso en ambos casos es el mismo.

Tabla 9.8 Servicios brindados en materia de promoción de la nutrición.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Principales actividades de promoción. Nutrición Irapuato	
Tema	Alumnos atendidos
Inducción	109
Stand "Conoce nuestro Servicio"	86
Stand "en que forma está distribuida tu grasa corporal"	54
Stand "Alimentos de la felicidad"	53
Plática "Dieta correcta"	20
Stand "Alimentos que te ayudan a dormir"	24
Stand "¿Qué harías para cuidar la tierra"	46
Stand "Sigue tu historia"	38
Tarde de Talentos UG	168
Platillo Copaleño	49
Stand "Diversidad sexual"	38
Stand "Alimentos anti-estrés"	35
Stand "Día internacional de la Nutricional"	65
Taller "Canasta básica"	32
Taller "Leyes de la alimentación"	10
Taller "Hidratación"	5
Plática "Vitaminas y Minerales"	47
Taller "Porciones y medidas caseras"	23
Macroactividad "Alimente su salud"	178
Taller "Aprende a leer Etiquetas"	10
Salamanca	
Tema	Alumnos atendidos
Inducciones	85
Stand "Día del nutriólogo"	16
Stand "Alimentos afrodisiacos"	29
Taller "Conociendo la jarra del buen beber"	15
Stand "Como está distribuida mi grasa"	15
Taller "Nutrición aplicada"	14
Stand "Nutrición y sexualidad"	48
Talentos UG	57
Gran Final Talento UG	46
Juego "Póker de frutas"	24
Stand "Grasa y azúcar de productos industrializados"	8
Taller "Nutrición, hidratación y ejercicio"	9
Stand "Cuidando mi corazón"	8
Macroactividad "Ali-mente su salud"	88
Stand "DM y Adicciones"	10
Feria de Servicios	155
Yuriria	
Tema	Alumnos atendidos

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Stand “¿Qué contiene la comida chatarra?”	9
Taller “Vivir con obesidad; un pie dentro de las enfermedades crónicas”	9
Folletiza contra la diabetes	54
Taller “Mitos y realidades sobre tips de moda para bajar de peso”	29
Stand “Prevenir para no lamentarnos”	28
Taller “¿Cómo medir tus porciones?”	19
Stand “El azúcar engorda?”	20
Stand “¿Es correcto consumir sal?”	10
Torneo de futbol mixto	53
Talentos UG	92
Taller “Administración de porciones según la dieta”	25
Stand “Bebidas azucaradas”	11
Taller “¿Qué es lo que te comes?”	10
Taller “¿Por qué no desafiar las leyes de la alimentación?”	20
¿Plática “Cómo evitar la obesidad?”	9
Macroactividad “Ali-mente su salud”	41
Plática “Triglicéridos y colesterol”	23
Taller “Dietas milagro I”	25
Taller “Dietas Milagro II”	22
Stand “¿Qué contiene la comida chatarra?”	9
Taller “Vivir con obesidad; un pie dentro de las enfermedades crónicas”	9
Folletiza contra la diabetes	54
Taller “Mitos y realidades sobre tips de moda para bajar de peso”	29
Stand “Prevenir para no lamentarnos”	28
Taller “¿Cómo medir tus porciones?”	19
¿Stand “El azúcar engorda?”	20
Stand “¿Es correcto consumir sal?”	10
Torneo de futbol mixto	53
Talentos UG	92
Taller “Administración de porciones según la dieta”	25
Stand “Bebidas azucaradas”	11
Taller “¿Qué es lo que te comes?”	10
Taller “¿Por qué no desafiar las leyes de la alimentación?”	20
¿Plática “Cómo evitar la obesidad?”	9
Macroactividad “Ali-mente su salud”	41
Plática “Triglicéridos y colesterol”	23
Taller “Dietas milagro I”	25
Taller “Dietas Milagro II”	22

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Unidad de Orientación Psicológica

Tabla 9.9 Eventos de prevención psicológica durante el 2018.

División/Sede	Personas At	Sesiones	N. I
DEM YURIRIA	115	315	35
DICIVA	148	372	61
DICIS	402	950	156
CINUG	34	72	16
Total 1709	1ª vez 268		

Tabla 9.10 Unidad de desarrollo educativo.

Sede	Servicio	Cantidad	Temática	Total de beneficiarios
DICIVA	Actividades de información (Pláticas, conferencias, stands)	50	Inducción universitaria El poeta que llevamos dentro Reto ecológico ¿Qué te dice un libro? Manejo de estrés Servicio social universitario Acoso escolar Bullying	1555
	Talleres	37	Cómo prepararme para exponer Anti procrastinación Feria del libro Técnicas de relajación Cierre de ciclos Hábitos de estudio Tus decisiones te definen La mejor experiencia de la vida	1515
	Orientación individual	12	Hábitos de estudio, organización del tiempo	12
DICIS	Actividades de información (Pláticas, conferencias, stands)	176	Entrenamiento memorístico Inducción universitaria Trabajo en equipo Comunicación asertiva Estilos de aprendizaje Tangram de la juventud El tablero de la salud Autoconocimiento Trámites académicos	1929
	Talleres	12	Guardianes ambientales Toma de decisiones	293

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

			Proyecto de vida	
	Orientación individual	70	Hábitos de estudio, organización y distribución del tiempo, técnicas de estudio, rezago académico, orientación vocacional, proyecto de vida	70
DEM	Actividades de información (Pláticas, conferencias, stands)	28	Jornadas de inducción Sincronizando tu comunicación Promoción de la orientación educativa Estrategias de auto sustentabilidad Neuroeducación Estrategias de concentración	553
	Talleres	36	Estilos de aprendizaje Gimnasia cerebral Proyecto de vida Desarrollo Personal	336
	Orientación individual	10	Administración del tiempo, hábitos de estudios, preparación para exámenes	10
CINUG	Actividades de información (Pláticas, conferencias, stands)	22	Feria de salud biopsicológica Café literario Edumotiva ambiental Departamento de la felicidad Rally por la juventud Reto ortográfico Hábitos y estrategias de aprendizaje	335
	Talleres	76	Habilidades creativas y de aprendizaje Vacúnate contra las enfermedades de transmisión textual Una mirada diferente Manejo de grupos Inducción al servicio social universitario	841
	Orientación individual	1	Administración del tiempo	1

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

ATRIBUTO 10

Matrícula Escolar

Programas de Licenciatura que se imparten en el Campus Irapuato Salamanca

Programas Educativos de Nivel Superior –Posgrados- que se imparten en el Campus Irapuato – Salamanca

Educación a Distancia

Tramites y servicios



ATRIBUTO 10

Atender con equidad, pertinencia, calidad y eficiencia a estudiantes del nivel superior y del nivel medio superior mediante una oferta educativa diversificada, impartida bajo modalidades presenciales y no presenciales

Matrícula Escolar

Durante el 2018 el Campus Irapuato Salamanca se contó con una matrícula total auditada de 5376 alumnos, de los cuales en DICIS 3168 pertenecen a Licenciatura, 101 a Maestría, 8 en T.S.U. y 62 a Doctorado, en cuanto a DICIVA 1943 alumnos pertenecen a Licenciatura, 22 a Especialidad, 33 a Maestría y 39 a Doctorado a continuación se muestra la Tabla 10.1 con los totales por División:

Tabla 10.1 Matrícula del periodo 2018

División	Total, de alumnos
División: Ingenierías	
Licenciatura	3168
Maestría	101
Doctorado	62
T.S.U.	8
Total, División	3339
División: Ciencias de la vida	
Licenciatura	1943
Especialidad	22
Maestría	33
Doctorado	39
Total, División	2037
Total, Campus	5376

Programas de Licenciatura que se imparten en el Campus Irapuato Salamanca

- Licenciatura en Agronegocios
- Licenciatura en Artes Digitales
- Licenciatura en Enfermería y Obstetricia
- Licenciatura en Gestión Empresarial
- Licenciatura en Ingeniería Ambiental
- Licenciatura en Ingeniería Eléctrica
- Licenciatura en Ingeniería en Agronomía
- Licenciatura en Ingeniería en Alimentos
- Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica
- Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables
- Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica
- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Licenciatura en Ingeniería Mecánica
- Licenciatura en Ingeniería Mecánica Agrícola

- Licenciatura en la Enseñanza del Inglés
- Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Programas Educativos de Nivel Superior –Posgrados- que se imparten en el Campus Irapuato – Salamanca

- Especialidad en Enfermería en Cuidados Intensivos
- Especialidad en Enfermería Médico-Quirúrgica
- Maestría en Administración de Tecnologías
- Maestría en Biociencias
- Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada
- Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)
- Maestría en Ingeniería Mecánica
- Maestría Internacional en Agricultura Protegida
- Maestría en Protección Vegetal de Hortalizas
- Doctorado en Biociencias
- Doctorado en Ingeniería Eléctrica
- Doctorado en Ingeniería Mecánica
- Doctorado en Ciencias de la Ingeniería
- Técnico Superior Universitario en Mecatrónica

Educación a Distancia

El Campus Irapuato – Salamanca impulsa acciones para que las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) fomenten una verdadera innovación académica. Prueba de ello son los nuevos programas educativos no escolarizados que se suman a la oferta educativa institucional, los cuales no sólo contribuyen positivamente al incremento de la matrícula, sino también en su diversificación y enriquecimiento de las oportunidades de formación que brinda a la comunidad.

Este enriquecimiento deriva, entre otros factores, del espacio colaborativo, interdisciplinario e integrador que propicia entre diversos actores institucionales tanto en los campus como en la administración central.

El CIS ofrece el programa educativo no escolarizado de Enfermería y Obstetricia, el cual conto con 13 estudiantes durante el 2018.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Trámites y servicios

Atendiendo las solicitudes diarias de los alumnos y egresados de los Programas Educativos del Campus Irapuato Salamanca, se atendieron de manera global las siguientes actividades mostradas en la tabla 10.2

Tabla 10.2 Tramites ofrecidos durante el 2018

Actividad	Cantidad	Elaboró	Colaboró
Títulos	488	PPP/MSL	MFEG/JSLC/MGM C
Actas de Examen Recepcional	294	PPP/MSL/MCZZ/JSLC	MFEG/JSLC/MCZ Z
Cartas de Pasante	106	PPP/MSL	MFEG/MGMC
Cédulas Profesionales	25	MSL	MFEG
Certificados Totales	275	PPP/MSL/JSLC	AFA/MAPO/GSB
Convalidaciones	46	MSL	GSB
Revalidaciones	10	MSL	GSB
Estancias Académicas	15	PPP/MSL	GSB
Reconocimiento de Estudios de Extranjeros	39	MSL	GSB
Movilidades	27	MSL	GSB
Reconocimiento de Cursos Libres	51	MSL	GSB
Constancias para alumnos	1738	HGM/JSLC/KMS	LSZR/IBBT/MFEG
Constancias para profesores	1400	AFA	GSB
Revisaciones de Kárdex	900	AFA/HGM	GSB
Copias Certificadas	22	PPP/MSL	MFEG/MGMC
Diplomas de Especialidad	22	PPP/MSL	MGM
Atención de solicitudes de alumnos en SCORE	2545	AFA/HGM	JSLC/GSB/LSZR/ KMS
Registro de asesores y sinodales	180	MFEG	
Devolución de Documentos	270	MGM/MFEG/IBBT/JSLC/ KMS	LSZR/AFA
Corrección de calificaciones a profesores	250	AFA/ GSB/JSLC/LSZR/KMS	
Cantidad de Inscripciones	10799	MAPO/MGMC/KMS/JSL C	LSZR/MFEG/IBBT
Tramites de Extraordinario	703	MFEG/IBBT/ JSLC/LSZR/KMS	AFA/GSB

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES
2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA



ATRIBUTO 11

Informe de las actividades de Educación Continua
Centros de educación continua CIS



ATRIBUTO 11

Contar con una oferta de educación continua escolarizada y no escolarizada que responda oportunamente y con pertinencia a las necesidades sociales y a la actualización de profesionales en activo y de educación de adultos, en ámbitos que inciden significativamente en la mejora de la calidad de vida de los habitantes y del desarrollo social sustentable de la entidad, a la vez de complementar la formación estudiantil.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Informe de las actividades de Educación Continua

Centros de educación continua CIS

Mediante talleres, cursos y diplomados, el Campus Irapuato Salamanca ayuda a los egresados, profesores y estudiantes a seguir desarrollando su formación profesional. La Tabla 11.1 muestra las modalidades impartidas durante el 2018 donde se tuvo una afluencia de 3,122 participantes tanto externos como internos.

Tabla 11.1 Oferta de educación continua de Centros de Educación Continua.

Modalidad (Taller, Curso, Diplomado)	Instructor	Duración En Horas	Sede	Número Total De Participantes
Curso	Varios	80hrs 5/sem	CEC Salamanca	442
Curso	Juan Manuel López López	80hrs 5/sem	CEC Salamanca	12
Curso	Alejandro Morales Rodríguez	80hrs 5/sem	CEC Salamanca	12
Curso	Varios	80hrs 5/sem	CEC Salamanca	385
Curso	Juan Manuel López López	80hrs5 /sem	CEC Salamanca	9
Curso	Manuel Francisco Conejo Orozco	80hrs 5/sem	CEC Salamanca	15
Taller	Alejandro Morales Rodríguez	70 hrs	CEC Salamanca	8

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Curso	Jaime García Pérez	60 horas	CEC Pénjamo	8
Curso	Varios	80hrs 5/sem	CEC San José Iturbide	72
Curso	Varios	80hrs 5/sem	CEC San José Iturbide	61
Taller	Juan Ignacio Sánchez Pérez	Checar número de hras	CEC San José Iturbide	8
Curso	Varios	80hrs 5/sem	CEC Irapuato	742
Curso	Hazuki Sasaki	80hrs 5/sem	CEC Irapuato	19
Curso	Varios	80hrs 5/sem	CEC Irapuato	203
Taller	Gerardo Israel grana Ramírez	70 hrs	CEC Irapuato	5
Taller	Ma. Teresa Sanzberro Lastiri	40 hrs	CEC Irapuato	6
Curso	Liliana Lisett Llanas Reséndiz	35 hrs	CEC Irapuato	7
Curso	varios	80hrs 5/sem	CEC Irapuato	19
Curso	Varios	80hrs 5/sem	CEC Irapuato	794
Curso	Kiyohiro Sakai	80hrs 5/sem	CEC Irapuato	27
Curso	Alma Rosa González Ortiz	100 hrs	CEC Irapuato	9

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Curso	varios	80hrs	CEC Irapuato	216
Curso	Liliana Lisett Llanas Reséndiz	110 hrs	CEC Irapuato	20
Taller	Ma. teresa Sanzberro Lastiri	40hrs	CEC Irapuato	6
Taller	Liliana Lisett Llanas Reséndiz	40hrs	CEC Irapuato	9
Taller	Gerardo Israel Grana Ramírez	30hrs	CEC Irapuato	8

Tabla 11.2 Detalle de las actividades de los CEC y sus participantes tanto internos como externos.

Modalidad (Taller, Curso, Diplomado)	Número total de participantes	Tipo de participantes		Desglose de participantes externos			Desglose de participantes internos		
		Externos	Internos	Público General	Egresados Ug / Superior	Egresados Ug / Media Superior	Alumnos	Administrativos	Profesores
Curso	442	168	274	160	2	6	272	2	0
Curso	12	1	11	1	0	0	11	0	0
Curso	12	12	0	12	0	0	0	0	0
Curso	385	142	243	129	8	5	243	0	0
Curso	9	1	8	1	0	0	8	0	0

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Curso	15	4	11	4	0	0	11	0	0
Taller	8	8	0	8	0	0	0	0	0
Curso	8	8	0	8	0	0	0	0	0
CURSO	72	62	10	62	0	0	10	0	0
Curso	61	55	6	51	4	0	6	0	0
Taller	8	8	0	8	0	0	0	0	0
CURSO	742	473	269	421	25	27	267	2	0
Curso	19	16	3	14	2	0	3	0	0
Taller	6	6	0	6	0	0	0	0	0
Curso	5	5	0	5	0	0	0	0	0
Taller	7	7	0	7	0	0	0	0	0
Curso	203	203	0	203	0	0	0	0	0
Curso	19	10	9	10	0	0	9	0	0
Curso	794	501	293	468	19	14	292	0	1
Curso	27	25	2	22	2	1	2	0	0
Curso	9	9	0	9	0	0	0	0	0

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Curso	216	216	0	216	0	0	0	0	0
Curso	20	20	0	20	0	0	0	0	0
Taller	6	6	0	6	0	0	0	0	0
Taller	9	9	0	9	0	0	0	0	0
Taller	8	8	0	7	0	1	0	0	0
Total	3122	1983	1139	1867	62	54	1134	4	1

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES
2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA



ATRIBUTO 12

Actividades de extensión cultural
Actividades Deportivas



ATRIBUTO 12

Contar con el proyecto cultural y artístico más ambicioso y trascendente en el estado, con impacto nacional e internacional. Las actividades deportivas, culturales y artísticas apoyan la formación integral de sus estudiantes y buscan permanentemente satisfacer las necesidades de la comunidad universitaria, de la zona de influencia de cada uno de sus campus, de las ENMS y de la sociedad guanajuatense en general.

Actividades de extensión cultural

El desarrollo cultural forma parte de la formación integral del alumno. Consciente de la importancia de este tipo de eventos, el Campus Irapuato-Salamanca ofrece a sus estudiantes actividades que van desde pláticas de formación, reconocimientos, convenios, lecturas que permiten el desarrollo intelectual del alumno, todo esto sin descuidar el desarrollo físico el cual también forma parte de este desarrollo del alumno. Es por eso que durante el 2018 se ofrecieron actividades tales como prácticas deportivas, olimpiadas deportivas, torneos etc.

Durante el 2018 se desarrollaron un total de 192 eventos culturales, entre los cuales destacan obras de teatro, conferencias y presentaciones musicales entre otras, registrándose un total de 8,942 asistentes. La Tabla 12.1 muestra la relación de eventos y el lugar donde se realizaron.

Tabla 12.1 Eventos culturales realizados durante el 2018.

Nombre	Descripción General	Lugar	Sede
Clase de Baile de Salón	Baile	Patio central DEM Yuriria	Yuriria
Presentación Ensamble de Guitarras	Música	Patio central DICIVA	Irapuato
Conferencia "Microorganismos, Aliados o Enemigos"	Conferencia	Auditorio B DICIVA	Irapuato
Conferencia: " Una Alternativa del Manejo del Lirio Acuático y la Economía Solidaria	Conferencia	Aula Magna, DEM Yuriria	Yuriria
Cine Club DICIVA "Pd. Te Amo"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cine Club DICIVA "It"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Conferencia "De La Basura A La Energía Para Mover Autos"	Conferencia	Auditorio B DICIVA	Irapuato

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Conferencia "Búsqueda Autónoma. Máquinas que Actúan por sí mismas"	Conferencia	Aula Magna	Yuriria
Clases de Baile de Salón	Curso	Aulas DEM	Yuriria
Clases de Baile de Salón	Curso	Aulas DEM	Yuriria
Clases de Baile de Salón	Curso	Aulas DEM	Yuriria
Clases de Baile de Salón	Curso	Aulas DEM	Yuriria
Cine Club DICIVA "Get Out"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cine Club DICIVA "Me gusta, pero me Asusta"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cine Club DICIVA "Cásese quien pueda"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cine Club DICIVA "Mulán"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cine Club DICIVA "Hércules"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cine Club DICIVA "Lion King"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cine Club DICIVA "Aurora"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cine Club DICIVA "Constantine"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Festival Internacional De Cine De Horror "Aurora"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Festival Internacional de Cine de Horror "Aurora"	Cine Club	Auditorio 101 DICIS	Salamanca
Festival Internacional de Cine de Horror "Aurora"	Cine Club	Aula Magna	Yuriria
Presentación del Coro de la Universidad De Gto.	Concierto	Exconvento San Agustín/Casa de Cultura	Salamanca
Obra de teatro "Mujeres de arena". Dirección: Alonso Echánove.	Teatro	Casa de la Cultura	Salamanca
Leo... Luego Existo	Programa de fomento a la Lectura, del Instituto Nacional de Bellas Artes.	Museo de la Ciudad, Irapuato	Irapuato
Leo... Luego Existo	Programa de fomento a la Lectura, del Instituto Nacional de Bellas Artes.	Auditorio 2 DICIS	Salamanca
Leo... Luego Existo	Programa de fomento a la Lectura, del Instituto Nacional de Bellas Artes.	Aula Magna	Yuriria
Cine Club "Aurora"	Cine Club	Auditorio CINUG	Tierra Blanca

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Cine Club "Best Sci"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cine Club "Best Sci"	Cine Club	Auditorio 102 Salamanca	Salamanca
Cine Club "Best Sci"	Cine Club	Aula Magna	Yuriria
Cine Club "Best Sci"	Cine Club	Auditorio CINUG	Tierra Blanca
Cine Club "Guce" "Kebab Conection"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cine Club "Guce" "One day in Europe"	Cine Club	Auditorio 102 DICIS	Salamanca
Cine Club "Guce" "El juego de Zucker"	Cine Club	Auditorio CINUG	Tierra Blanca
Cine Club "Guce" "El Milagro de Berna"	Cine Club	Aula Magna	Yuriria
Cine club DICIVA "Call me by your name"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Clases de Baile de Salón	curso	Aulas DEM	Yuriria
Clases de Baile de Salón	curso	Aulas DEM	Yuriria
Clases de Baile de Salón	curso	Aulas DEM	Yuriria
Ciencia es Cultura. "La Ciencia Ficción y la Energía"	Conferencia	Auditorio 102 DICIS	Salamanca

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Cine Club DICIVA "Coco"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Conferencia "Estética del Rock"	Conferencia	Auditorio 102 DICIS	Salamanca
Documental y charla "Metamorfosis del Alma"	Documental y charla	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Conferencia "Desarrollo Laboral En El Ámbito Artístico"	Conferencia	Auditorio 101 DICIS	Salamanca
Conferencia. "Los Valores y Tu"	Conferencia	Aula magna Yuriria	Yuriria
Conferencia Historia del Arte	Conferencia	Aula magna Yuriria	Yuriria
Documental y charla "Metamorfosis del Alma"	Documental y charla	Auditorio 101 DICIS	Salamanca
Taller de Reciclaje. Director de Ecología mal.	taller	Aulas DEM	Yuriria
Clases de Baile de Salón	curso	Aulas DEM	Yuriria
El CIS Tiene Talento	Concurso Talentos	Patio Biblioteca DICIS	Salamanca
El CIS Tiene Talento	Concurso Talentos	Patio DEM Yuriria	Yuriria
El CIS Tiene Talento	Concurso Talentos	Patio principal DICIVA	Irapuato
Presentación Musical Casa De La Cultura	Concierto	Casa de la cultura Yuriria	Yuriria
Cine Club "Almanaque"	Cine Club	Auditorio CINUG	CINUG

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Leo... Luego Existo. Irma Dorantes. Leyendo a Pita Amor	Lectura En Voz Alta	Auditorio 101 DICIS	Salamanca
Leo... Luego Existo. Irma Dorantes. Leyendo a Pita Amor	Lectura En Voz Alta	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Leo... Luego Existo. Irma Dorantes. Leyendo a Pita Amor	Lectura En Voz Alta	Aula Magna DEM	Yuriria
Exposiciones "Selecciones Microscópicas" y "Abstracciones"	Exposición	Galería El Copal	Irapuato
Inauguración Exposición Acuarelas Dugés Irapuato	Exposición	Galería El Caracol. Copal	Irapuato
Inauguración Exposición Imágenes de la Nasa	Exposición	Pasillos Centrales DEM	Yuriria
Presentación De Grupo De Danzas Urbanas CIS	Danza	Patio Central DICIVA	Irapuato
Cineclub Ciclo Del Oscar "The Post"	Cine Club	Auditorio 102	Salamanca
Cineclub Ciclo Del Oscar "Llámame Por Tu Nombre"	Cine Club	Aula Magna DEM	Yuriria
Presentación Del Grupo De Danza Y Zanqueros Diverso, De La Prepa Irapuato	Danza/Teatro/	Patio Central DICIVA	Irapuato
Cineclub Ciclo Del Oscar "Huye"	Cine Club	Auditorio	Tierra Blanca
Ensamble De Ukeleles	Música	Patio Central DICIVA	Irapuato
Cineclub Ciclo Del Oscar "Tres Anuncios Por Un Crimen"	Cine Club	Aula Magna DEM	Yuriria
Presentación De Recital De Violín y Piano	Concierto	Patio Central DICIVA	Irapuato
Cineclub Ciclo Del Oscar "El Hilo Fantasma"	Cine Club	Auditorio	Tierra Blanca

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Presentación De Grupo De Danzas Urbanas Cis	Danza	Patio Central DEM Yuriria	Yuriria
Presentación Rondalla San Luis De La Paz	Concierto	Patio Central	Tierra Blanca
Presentación De Grupo de Danzas Bee-Dance de la Enms Salvatierra	Danza	Patio Central DEM Yuriria	Yuriria
Presentación Dueto Folclórico DICIS en CINUG	Danza	Patio Central	Tierra Blanca
Cineclub Ciclo Del Oscar "La Forma del Agua"	Cine Club	Auditorio Hacienda	Irapuato
Leo... Luego Existo. Abraham Ramos. Leyendo a Juan José Arreola	Lectura En Voz Alta	Galería El Caracol. Copal	Irapuato
Presentación Dueto Folclórico DICIS en Yuriria	Danza	Patio Central DEM Yuriria	Yuriria
Cineclub Ciclo Del Oscar "Lady Bird"	Cine Club	Auditorio	Tierra Blanca
Presentación de Grupo de Danzas Urbanas CIS	Danza	Patio Biblioteca DICIS	Salamanca
Cineclub Ciclo del Oscar "Las horas más Oscuras"	Cine Club	Aula Magna DEM	Yuriria
Leo... Luego Existo. Abraham Ramos. Leyendo a Juan José Arreola	Lectura En Voz Alta	Auditorio 2 DICIS	Salamanca
Leo... Luego Existo. Abraham Ramos. Leyendo a Juan José Arreola	Lectura En Voz Alta	Aula Magna DEM	Yuriria
Concierto de clausura BLC Grupo de Rock	Concierto de rock	Patio Biblioteca DICIS	Salamanca
Cineclub Ciclo Del Oscar "Coco"	Cine Club	Auditorio 2 DICIS	Salamanca

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Cineclub Ciclo Del Oscar "Coco"	Cine Club	Aula Magna DEM	Yuriria
Cineclub DICIVA "Coraline"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA "El Padrino"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA "El Efecto Mariposa"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA "El Perfume"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA "El Club De La Pelea"	Cine Club	Auditorio A DICIVA	Irapuato
Logística para envío de Estudiantina Femenil a Capilla Mayorazgo Salvatierra	Música		
Logística para envío de dueto folclórico DICIS a unidad Belén, Gto.	Danza		
Logística para envío de recital de violín y piano a capilla Mayorazgo en Salvatierra	Música		
Logística para envío de grupo de danzas urbanas a Enms Pénjamo	Danza		
Logística para envío de cantante de DEM Yuriria a prepa Salamanca	Música		
Conferencia. Ciencia es Cultura... Ozono Amigo o Enemigo	Conferencia	Auditorio Agronomía	Irapuato
Conferencia. Las Estéticas del Rock	Conferencia	Auditorio A	Irapuato
Inauguración Exposición Arte al tacto DICIS	Exposición Para Débiles Visuales	Pasillos Centrales DICIS	Salamanca

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Presentación de Libro "Sobre la Responsabilidad Social Empresarial. Estudios de Caso en México. Dra. Lourdes Cárcamo Solís Del DEM Yuriria	Presentación de Libro	Alhóndiga de Granaditas	Guanajuato
Tarde mexicana, con presentación de grupos artísticos; cantantes, ballet folclórico y violín mexicano.	Tardeada-Kermés	DICIS	Salamanca.
Cineclub DICIVA. El Gigante De Hierro	Cineclub	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. La Noche Del Demonio	Cineclub	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. El Estudiante	Cineclub	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. María Montessori	Cineclub	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. Amores Perros	Cineclub	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. Forrest Gump	Cineclub	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. Como agua para Chocolate	Cineclub	DICIVA	Irapuato
Cinespace. Nasa	Extensión Del Conoc.	DICIS	Salamanca.
Cineclub DICIVA. La Chica que saltaba a través del Tiempo	Cineclub. Ciclo De Animación japonesa	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. La Colina De Las Amapolas	Cineclub. Ciclo De Animación Japonesa	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. El Castillo de Cagliostro	Cineclub. Ciclo De Animación Japonesa	DICIVA	Irapuato

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Cineclub DICIVA. Your Name	Cineclub. Ciclo De Animación Japonesa	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. El Mundo secreto de Arrietí	Cineclub. Ciclo De Animación japonesa	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. Cartas a Momo	Cineclub. Ciclo De Animación Japonesa	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. El Secreto de la Sirenita	Cineclub. Ciclo De Animación japonesa	DICIVA	Irapuato
Cineclub DICIVA. Mi vecino Totoro	Cineclub. Ciclo De Animación Japonesa	DICIVA	Irapuato
Convocatoria formación de grupo de danza ritmos latinos del campus Irapuato Salamanca	Se Lanzó Convocatoria en Redes la Convocatoria Formación De Grupo De Danza Ritmos Latinos	Salamanca	CIS
Convocatoria Formación de Grupo de Danza Urbana Bee Hop del Campus Irapuato Salamanca	Se Lanzó Convocatoria En Redes la Convocatoria Formación de Grupo de Danza Urbana, Bee Hop00	Irapuato	CIS
Cineclub Manhattan Short Film Festival.	Cineclub	Auditorio 101	Salamanca.
Cineclub Manhattan Short Film Festival.	Cineclub	Aula Magna	Yuriria
Cineclub Manhattan Short Film Festival.	Cineclub	Auditorio Exhda	Irapuato

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Cineclub Manhattan Short Film Festival.	Cineclub	Auditorio CINUG	Tierra Blanca
Clase Muestra De Danzas Urbanas Bee Hop	Taller	Sala Penn State	Irapuato
Clase I Naugural Ritmos Latinos	Taller	Posterior cafetería	Salamanca.
Clase Inaugural Danzas Urbanas Bee Hop	Taller	Sala Penn State	Irapuato
Cineclub DICIVA. Step Up 3d	Cineclub	Salón 101	Irapuato
Clase Danzas Urbanas Bee Hop	Taller	Sala Penn State	Irapuato
Tarde Mexicana Corralejo	Degustación Y Tardeada	Patio Hacienda Copal	Irapuato
Clase Danzas Urbanas Bee Hop	Taller	Sala Penn State	Irapuato
Comida Clausura Semana De Alimentos, Tarde Mexicana	Tardeada-Kermés	Patio Hacienda Copal	Irapuato
Clase Ritmos Latinos	Taller	Posterior Cafetería	Salamanca.
Cineclub DICIVA. Ratatouille	Cineclub	Auditorio A	Irapuato
Cineclub DICIVA. Nerve	Cineclub	Auditorio A	Irapuato
Inauguración Semana Espacial	Semana Espacial	Auditorio 102 DICIS	Salamanca.
Clase Danzas Urbanas Bee Hop	Taller	Sala Penn State	Irapuato

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Clase Ritmos Latinos	Taller	Posterior Cafetería	Salamanca.
Cineclub DICIVA. The Purge	Cineclub	Auditorio Exhacienda	Irapuato
Clase Danzas Urbanas Bee Hop	Taller	Sala Penn State	Irapuato
Cineclub DICIVA. Avengers. Infinity War	Cineclub	Auditorio B	Irapuato
Cineclub DICIVA. Mujer Bonita	Cineclub	Auditorio Exhacienda	Irapuato
Clase Ritmos Latinos	Taller	Posterior Cafetería	Salamanca.
Arranque Inaugural Cineclub DICIS. Coco	Cineclub DICIS	Auditorio 102 DICIS	Salamanca.
Clase Ritmos Latinos	Taller	Posterior Cafetería	Salamanca.
Clase Danzas Urbanas Bee Hop	Taller	Sala Penn State	Irapuato
Cineclub DICIS. Siniestro	Cineclub DICIS	Auditorio 102 DICIS	Salamanca.
Cineclub DICIVA. El Apostol	Cineclub	Patio Hacienda Copal	Irapuato
Clase Danzas Urbanas Bee Hop	Taller	Sala Penn State	Irapuato
Leo... Luego Existo. Carlos Bracho. "Los Muertos Hablan"	Lectura En Voz Alta	Museo De La Ciudad	Irapuato

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Leo... Luego Existo. Carlos Bracho. "Los Muertos Hablan"	Lectura En Voz Alta	Auditorio 102 DICIS	Salamanca.
Leo... Luego Existo. Carlos Bracho. "Los Muertos Hablan"	Lectura En Voz Alta	Aula Magna	Yuriria
Cineclub DICIS. La Noche del Demonio	Cineclub DICIS	Auditorio 102 DICIS	Salamanca.
Cineclub DICIVA. El Conjuero	Cineclub	Auditorio Hacienda	Irapuato
Cineclub DICIVA. El Conjuero 2	Cineclub	Auditorio Hacienda	Irapuato
Clase Danzas Urbanas Bee Hop	Taller	Sala Penn State	Irapuato
Cineclub DICIS. 12 horas Para Sobrevivir	Cineclub DICIS	Auditorio 102 DICIS	Salamanca.
Presentación De La Estudiantina Femenil DICIS En Salvatierra	Música	Mayorazgo, Salvatierra	Salvatierra Gto
Festival de la Calenda	Baile	CINUG	Tierra Blanca
Clase Danzas Urbanas Bee Hop	Taller	Sala Penn State	Irapuato
Clase Ritmos Latinos	Taller	Entre Talleres	Salamanca.
Clase Danzas Urbanas Bee Hop	Taller	Sala Penn State	Irapuato
Clase Ritmos Latinos	Taller	Entre Talleres	Salamanca.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Cineclub DICIS. El Legado del Diablo	Cineclub DICIS	Auditorio 102 DICIS	Salamanca.
Cineclub DICIVA. Así en la Tierra como en el Infierno	Cineclub	Patio Hacienda Copal	Irapuato
Concurso de Disfraces	Concurso	Patio Hacienda Copal	Irapuato
Presentación Grupo Ritmos Latinos. Bachata Y Salsa.	Baile	Patio Biblioteca DICIS	Salamanca.
Platica Seguridad, En Coordinación Con La Pfp	Platica	Sala Penn State, Copal	Irapuato
Conferencia: "Psicoanálisis En Películas De Bolywood"	Platica	auditorio 101 DICIS	Salamanca
Conferencia: Arquitectura Clásica. Dr. Albert Fakhouri	Conferencia	Aula Magna DEM	Yuriria
Conferencia: El Legado Cultural de Claudio Ptolomeo	Conferencia	Auditorio 102 DICIS	Salamanca
Conferencia: Carrera Espacial	Conferencia	Auditorio 102 DICIS	Salamanca
Conferencia: Satélite Morelos y Su Impacto en el Desarrollo Espacial en México	Conferencia	Auditorio 102 DICIS	Salamanca
Conferencia: Ing Aplicada al Comportamiento de los Fluidos del Cuerpo Humano	Conferencia	Auditorio 102 DICIS	Salamanca
Presentación grupo de ritmos latinos "RIT-BEE" Dentro del Marco del Festival de la Muerte	Presentación De Baile	Patio Biblioteca	Salamanca.
Cineclub DICIVA. Guardianes De La Galaxia	Cineclub	Auditorio A	Irapuato

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Cineclub DICIS. Nosotros los Nobles	Cineclub	Auditorio 102	Salamanca.
Función De Teatro: "Hombres y algo más"	Cineclub	Patio Complejo 2	Irapuato
Ficima. Cineclub. "Strauss" DICIVA	Cineclub	Auditorio A	Irapuato
Cineclub DICIVA. "Doctor Strange"	Cineclub	Auditorio B	Irapuato
Cineclub DICIVA. "Civil War-Capitan América"	Cineclub	Auditorio B	Irapuato
Ficima. Cineclub. "Sea Of Live" DEM Yuriria	Cineclub	Aula Magna	Yuriria
Ficima. Cineclub. "Sea Of Live" DICIVA	Cineclub	Auditorio B	Irapuato
Presentación Individual Bee Hop Danzas Urbanas	Bailes Urbanos	Sala Penn State	Irapuato
Cineclub DICIS "El Infierno" Película mexicana	Cineclub	Auditorio 102	Salamanca.
Cineclub DICIVA. "Ready Player One"	Cineclub	Auditorio Hacienda	Irapuato
Cineclub DICIVA. "Proyecto X"	Cineclub	Auditorio Agronomía	Irapuato
Presentación Grupo De Danzas Urbanas, DICIVA	Bailes Urbanos	Patio DICIVA	Irapuato
Festival De Navidad. Recital De Violín y Presentación de Ritmos Latinos	Festival Cultural Navidad	Auditorio 101	Salamanca.
Función De Autocinema "Volver Al Futuro"	Cineclub Autocinema	Estacionamiento Agronomía	Irapuato
Cineclub DICIVA. El Origen De La Vida En La Tierra"	Cineclub	Comunidad de Ciénega de los Gervasios, Nay.	Irapuato

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Concierto Navideño Piano Y Violín	Concierto	Iglesia Tierra Blanca	Tierra Blanca
Cineclub DICIVA. El Origen De La Vida En La Tierra"	Cineclub	Comunidad de Ciénega de los Gervasios, Nay.	Irapuato

Actividades Deportivas

Durante el 2018 se llevaron a cabo distintas actividades en las sedes del Campus Irapuato-Salamanca contando con la participación de aproximadamente 2,965 alumnos. En la Tabla 12.2 se describen las distintas actividades incluyendo las medallas que se otorgaron en las distintas disciplinas.

Tabla 12.2 Actividades deportivas desarrolladas durante el 2018.

Actividad Deportiva	No. de Eventos	No. de alumnos participantes
Enero - junio		
Sesiones de inducción y presentación de servicios a la comunidad de DICIS	11 y 12 enero 2018	130
Sesiones de inducción y presentación de servicios a la comunidad de DICIVA	17 y 18 enero 2018	85
Planificación de actividades 2018	8 al 26 enero 2018	2
Entrenamientos DICIVA	Calendario	137
Entrenamientos DICIS Salamanca	Calendario	169
Torneo Futbol Uruguayo DICIVA	1 torneo	114
Carrera de Obstáculos. Marzo 2018. Guanajoven – OEDI DICIS	1 Carrera	298
Torneo Deportivo CINUG. Marzo 8	1 torneo	80
Torneo Futbol Soccer IEEE UG DICIS	1 torneo	176
Torneo Voleibol IEEE UG DICIS	1 torneo	24
Torneo Tercias Basquetbol Soc. Alumnos DICIS	1 torneo	42
Activación Física DICIS	1 sesión	12
Futbol Americano DICIS Salamanca. Liga Universitaria CODE	3 encuentros	24
Futbol Bandera DICIVA. XX Cancún Bowl 2018	1 torneo	12
Representativos Abejas CIS. Torneo Estatal	1 torneo	31

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Representativos Abejas CIS. Torneo Regional	1 torneo	8
Día del estudiante DICIVA	1	86
Día del estudiante DICIS Salamanca	1	131
Julio - octubre		
Prácticas Deportivas DICIS	Tabla 1	248
Prácticas Deportivas DICIVA	Tabla 2	73
Liga Universitaria CODE. Futbol Americano	1 torneo	30
Carrera de las Antenas. Guanajuato	1	132
Festival Universitario de Ajedrez	1	3
Feria del Deporte (con Sociedad de Alumnos DICIS)	1	204
Torneo de Futbol Soccer DICIS. 12 equipos	1	200
Preparación X Olimpiada Deportiva UG. Basquetbol	6	27
Preparación X Olimpiada Deportiva. Voleibol	11	30
Preparación X Olimpiada Deportiva. Futbol Soccer	7	78
X Olimpiada Deportiva UG. Atletismo	1	7 (6 medallas)
Noviembre - diciembre		
Copa Abejas de Voleibol Varonil. Guanajuato	1	15
X Olimpiada Deportiva UG. Futbol Bardas	1	30
X Olimpiada Deportiva UG. Futbol Soccer	1	44 (1 medalla. 3° varonil)
X Olimpiada Deportiva UG. Basquetbol	1	24
X Olimpiada Deportiva UG. Voleibol de Playa	1	6
X Olimpiada Deportiva UG. Voleibol Sala	1	24 (2 medallas. 1° femenino y 2° varonil)
X Olimpiada Deportiva UG. Beisbol	1	18 (1 medalla. 2°)
X Olimpiada Deportiva UG. Tenis	1	6 (1 medalla. 3° femenino)
X Olimpiada Deportiva UG. Tenis de Mesa	1	4 (1 medalla. 3° varonil)
X Olimpiada Deportiva UG. Futbol Flag	1	24 (2 medallas. 1° varonil y 2° femenino)
Competencia de Natación. Novaera Irapuato	1	10 (6 medallas. 3 de 1°, 1 de 3°, 2 de 5°)
Apoyo a la Coordinación de Ingeniería en Agronomía. Créditos académicos	1	70 alumnos de sexto y

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

		séptimo semestre.
Apoyo a la Jornada de Agronomía	3	3 reuniones
Inducción a servicios de CDE. DEM Yuriria	1	60
Reclutamiento de candidatos a becas	2	37

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA



ATRIBUTO 13

Personal Académico

Plazas Vacantes por departamento

Año sabático

Capacitación de Profesores

Premios a profesores del Campus Irapuato Salamanca durante el 2018



ATRIBUTO 13

Poseer una planta de profesores de carrera y tiempo parcial en las proporciones adecuadas a la magnitud de la matrícula y a la naturaleza de su oferta educativa. Todos los profesores se mantienen actualizados en la operación del Modelo Educativo de la Universidad. Estimulan en los estudiantes la actitud de cuestionamiento y búsqueda de respuestas, los orientan y apoyan en los proyectos académicos personales y contribuyen con su comportamiento a que éstos adquieran los valores para su bienestar como personas, ciudadanos y profesionistas.

Los profesores participan activamente en la vida colegiada, en el diseño y actualización de planes y programas de estudio, en la formación rigurosa de profesionales, científicos, tecnólogos, humanistas y artistas, en la elaboración de materiales didácticos, en los programas de apoyo a la formación, permanencia y terminación oportuna de los estudios de los estudiantes y en proyectos de desarrollo de las escuelas del nivel medio superior y de los campus.

Los profesores de tiempo completo del nivel superior cuentan con el grado de doctor, una formación congruente con su ámbito disciplinar y tienen un perfil acorde con los más rigurosos estándares internacionales. Se encuentran organizados en cuerpos académicos consolidados que desarrollan líneas de generación y aplicación del

Conocimiento con una fuerte orientación multi e interdisciplinaria de gran impacto social, y participan activamente en redes de colaboración a nivel nacional e internacional. Llevan a cabo también proyectos de investigación relevantes para el estado de Guanajuato y el país en los que se suman todas las capacidades institucionales en forma transversal y en los que participan los sectores sociales y productivos.

La producción académica de los profesores asociados en cuerpos académicos es ampliamente reconocida nacional e internacionalmente por su contribución significativa al avance del conocimiento y a la innovación, así como por sus aportaciones relevantes a la atención de problemáticas de interés social.

Los profesores de tiempo parcial poseen al menos el título de licenciatura y una amplia experiencia en el campo que cultivan.

Personal Académico

Un total de 163 profesores de tiempo completo fueron favorecidos durante el 2018 con Estímulos al Desempeño del Personal Docente, y 39 profesores de tiempo parcial con el Estímulo al Desempeño de Profesores de Tiempo parcial.

En cuanto a la promoción de categoría de personal de apoyo académico, 7 técnicos académicos fueron favorecidos. Por otro lado, se otorgaron 18 definitividades de profesores de tiempo completo. Las Tablas 13.1, 13.2 y 13.3 muestran la distribución de profesores de tiempo completo por departamento y división.

Tabla 13.1 Total de PTCs por departamento.

Campus Irapuato Salamanca		
División	Departamento	Total, De PTCs
	Arte y Empresa	15
	Estudios Multidisciplinarios	18
	Ingeniería Eléctrica	15
	Ingeniería Electrónica	36
	Ingeniería Mecánica	33
División de Ciencias de la Vida	Agronomía	20
	Alimentos	12
	Ciencias Ambientales	10
	Enfermería y Obstetricia	10
	Ingeniería Agrícola	8
	Veterinaria y Zootecnia	12
Total		188

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Tabla 13.2 Perfil de profesores de tiempo completo de DICIVA.

Nombre	Grado	Título de grado	Grado afín	Departamento
Fidel Rene Díaz Serrano	Doctorado	Doctorado en Ciencias en Edafología	Si	Agronomía
Rubén Damián Elías Román	Doctorado	Doctor en Ciencias	Si	Agronomía
Edgar Espinosa Trujillo	Doctorado	Doctor en Ciencias	Si	Agronomía
J. Martín González Elías	Doctorado	Doctorado en Ciencias en Economía Agrícola	Si	Agronomía
Rafael Guzmán Mendoza	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud	Si	Agronomía
Jesús Hernández Ruíz	Doctorado	Doctorado en Ciencias	Si	Agronomía
Paula Concepción Isirdia Lachica	Doctorado	Doctora en Ciencias Sociales	Si	Agronomía
Enrique López Rocha	Maestría	Maestro en Administración, Especialidad Mercadotecnia	Si	Agronomía
Oscar Alejandro Martínez Jaime	Maestría	Maestría en Ciencias en Estadística Experimental	Si	Agronomía
José Mario Mendoza Carrillo	Doctorado	Doctorado in Philosophia, Ciencias de la Carne	Si	Agronomía
Ana Isabel Mireles Arriaga	Doctorado	Doctora en Ciencias Agropecuarias y Recursos	Si	Agronomía
Héctor Gordon Núñez Palenius	Doctorado	Doctorado Of Philosophy	Si	Agronomía
Luis Antonio Parra Negrete	Doctorado	Doctorado Of Philosophy	Si	Agronomía

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Luis Pérez Moreno	Doctorado	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Biotecnología de Plantas	Si	Agronomía
Luis Felipe Ramírez Santoyo	Doctorado	Doctorado en Mecanización y Tecnología Agraria	Si	Agronomía
Armando Rucoba García	Doctorado	Doctorado en Ciencias	Si	Agronomía
Jorge Eric Ruiz Nieto	Doctorado	Doctor en Ciencias en Producción Agroalimentaria	Si	Agronomía
Manuel Darío Salas Araiza	Doctorado	Doctorado en Ciencias Entomología y Acarología Del Instituto De Fitasanidad	Si	Agronomía
Eduardo Salazar Solís	Doctorado	Doctorado En Ciencias, Entomología y Acarología	Si	Agronomía
Diana Sanzón Gómez	Doctorado	Doctora en Ciencias y Fitopatología	Si	Agronomía
Ma. Del Rosario Abraham Juárez	Doctorado	Doctorado en Ciencias en la Especialidad Biotecnología de Plantas	Si	Alimentos
José Eleazar Barboza Corona	Doctorado	Doctorado en Ciencias en la Especialidad Biotecnología de Plantas	Si	Alimentos
Abel Cerón García	Doctorado	Doctorado en Ciencias	Si	Alimentos
María Cristina Del Rincón Castro	Doctorado	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Biotecnología de Plantas	Si	Alimentos
Erik Díaz Cervantes	Doctorado	Doctor en Química	Si	Alimentos
Julián Andrés Gómez Salazar	Doctorado	Doctor en Ciencia, Tecnología y Gestión Alimentaria	Si	Alimentos
Gustavo Hernández Guzmán	Doctorado	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Biotecnología de Plantas	Si	Alimentos

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ma. Fabiola León Galván	Doctorado	Doctorado en Ciencias En Biología Molecular	Si	Alimentos
César Ozuna López	Doctorado	Doctor en Ciencias Tecnológicas y Gestión Administrativas	No	Alimentos
Gabriela Rodríguez Hernández	Doctorado	Doctor in Philosophia	Si	Alimentos
Rubén Salcedo Hernández	Doctorado	Doctorado en Biología Experimental	Si	Alimentos
María Elena Sosa Morales	Doctorado	Doctora en Ciencias de Alimentos	Si	Alimentos
Glenda Edith Cea Barcía	Doctorado	Doctor en Ingeniería de Procesos	Si	Ciencias Ambientales
Rogelio Costilla Salazar	Doctorado	Doctorado en Ciencias Ambientales	Si	Ciencias Ambientales
J. Álvaro Flores García	Maestría	Maestro en Ciencias Del Agua	Si	Ciencias Ambientales
Ricardo González Barbosa	Maestría	Maestro en Ciencias Del Agua	Si	Ciencias Ambientales
Jaquelina González Castañeda	Doctorado	Doctorado en Ciencias	Si	Ciencias Ambientales
Juan Antonio Ramírez Vázquez	Doctorado	Doctor en Ciencias	Si	Ciencias Ambientales
Carlos Alberto Rubio Jiménez	Doctorado	Doctor en Ingeniería Mecánica	Si	Ciencias Ambientales
Graciela Ma. De La Luz Ruiz Aguilar	Doctorado	Doctorado en Ciencias Especialidad en Biotecnología	Si	Ciencias Ambientales
José De Jesús Nezahualcoyotl Segoviano	Doctorado	Doctor en Química	Si	Ciencias Ambientales

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Garfias				
Gabriela Ana Zanol	Doctorado	Doctorado en Ciencias Geológicas	Si	Ciencias Ambientales
Grever Maria Avila Sansores	Maestría	Maestría en Ciencias de Enfermería	Si	Enfermería y Obstetricia
Ma. Eugenia Barreto Arias	Maestría	Maestra en Salud Publica en Servicio	Si	Enfermería y Obstetricia
Claudia Marcela Cantú Sánchez	Maestría	Maestro en Terapia Familiar Sistémica	Si	Enfermería y Obstetricia
Claudia Gabriela Esquivel Franco	Maestría	Maestría en Enfermería	Si	Enfermería y Obstetricia
Montserrat Fernández Moya	Maestría	Maestro en Epidemiología y Administración en Salud	Si	Enfermería y Obstetricia
Rosa Elena Hernández Gutiérrez	Licenciatura	Licenciada en Enfermería y Obstetricia	Si	Enfermería y Obstetricia
Jorge Emmanuel Mejía Benavides	Maestría	Maestro en Ciencias de Enfermería	Si	Enfermería y Obstetricia
Gerardo Ruvalcaba Palacios	Doctorado	Doctorado en Psicología	Si	Enfermería y Obstetricia
Ma. Gloria Vega Argote	Doctorado	Doctor en Ciencias de Enfermería	Si	Enfermería y Obstetricia
Lourdes Alejandra Vergara Hernández	Maestría	Maestra en Enfermería	Si	Enfermería y Obstetricia
Jonathan Cepeda Negrete	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Si	Ingeniería Agrícola
Adrián Flores Ortega	Maestría	Maestro en Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Agrícola
Cesar Gutiérrez Vaca	Doctorado	Doctorado en Mecanización y Tecnología Agraria	Si	Ingeniería Agrícola

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Israel Enrique Herrera Díaz	Doctorado	Doctorado en Ingeniería	Si	Ingeniería Agrícola
Alfredo Márquez Herrera	Doctorado	Doctorado en Tecnología Avanzada	Si	Ingeniería Agrícola
Adriana Saldaña Robles	Doctorado	Doctor en Ciencia y Tecnología con Especialidad en Ingeniería Ambiental	Si	Ingeniería Agrícola
Alberto Saldaña Robles	Doctorado	Doctor en Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Agrícola
Noé Saldaña Robles	Doctorado	Doctorado en Mecanización y Tecnología Agraria	Si	Ingeniería Agrícola
Cesar Andrés Ángel Sahagun	Doctorado	Doctorado en Ciencias Pecuarias	Si	Veterinaria y Zootecnia
Mauricio Arredondo Castro	Maestría	Maestro en Salud y producción animal sustentable	Si	Veterinaria y Zootecnia
Fidel Ávila Ramos	Doctorado	Doctor en Ciencias en Recursos Genéticos y Productividad Ganadera	Si	Veterinaria y Zootecnia
Elena Franco Robles	Doctorado	Doctor en Ciencias Médicas	Si	Veterinaria y Zootecnia
Carlos Alberto García Munguía	Doctorado	Doctorado en Ciencias en Conservación del Patrimonio Paisajismo	Si	Veterinaria y Zootecnia
Diana Angélica Gutiérrez Arenas	Doctorado	Doctora en Ciencias	Si	Veterinaria y Zootecnia
Abner Josué Gutiérrez Chávez	Doctorado	Doctorado en Veterinaria	Si	Veterinaria y Zootecnia
Claudia Celic Guzmán Ruíz	Maestría	Maestro en Ciencias de la salud con Área de Concentración en Rpidemologís	Si	Veterinaria y Zootecnia
José Antonio Hernández	Doctorado	Doctor en Ciencias	Si	Veterinaria y Zootecnia

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Marín				
Alicia Del Rosario Martínez Yáñez	Doctorado	Doctorado en Ciencias Agropecuarias	Si	Veterinaria y Zootecnia
José Mejía Haro	Doctorado	Doctorado in Philosohia	Si	Veterinaria y Zootecnia
Mauricio Valencia Posadas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Veterinarias	Si	Veterinaria y Zootecnia

Tabla 13.3 Perfil de profesores de tiempo completo de DICIS.

Nombre	Grado	Título de grado	Grado afín	Departamento
Ma. Concepción Alvarado Méndez	Doctorado	Doctora en Economía	Si	Arte y Empresas
Judith Banda Guzmán	Doctorado	Doctorado en Contabilidad y Finanzas	Si	Arte y Empresas
Natalia Gurieva	Doctorado	Doctorado en Ciencias Técnicas en la Especialidad Tecnologías de Información	Si	Arte y Empresas
Cristina Margarita Gómez Sarabia	Doctorado	Doctorado En Ciencias Con Especialidad En Óptica	Si	Arte y Empresas
Uriel Haile Hernández Belmonte	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Si	Arte y Empresas
Víctor Hugo Jiménez Arredondo	Doctorado	Doctor en Artes	Si	Arte y Empresas
María Mercedes León Sánchez	Doctorado	Doctorado en Ciencias Sociales	Si	Arte y Empresas
Griselda Maki Díaz	Doctorado	Doctora en Ciencias	Si	Arte y Empresas
Sergio Ernesto Medina	Doctorado	Doctor en Ciencias en Economía Agrícola	No	Arte y Empresas

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Cuéllar				
Benjamín Roberto Moreno Ortiz	Maestría	Magistri in Artibus Elegantibus	Si	Arte y Empresas
Tirtha Prasad Mukhopadhyay	Doctorado	Doctor of Philosophy in the Humanities	Si	Arte y Empresas
José Armando Pérez Crespo	Doctorado	Doctor en Artes	Si	Arte y Empresas
Jesús Ernesto Rocha Ibarra	Doctorado	Doctor en Ciencias Economicas	No	Arte y Empresas
Reynaldo Thompson López	Doctorado	Doctorado Of Philosophy In The Humanities - Major In Aesthetic Studies	Si	Arte y Empresas
Alfredo Zarate Flores	Doctorado	Doctor en Humanidades (Literatura)	Si	Arte y Empresas
Juan Antonio Bautista	Doctorado	Doctor en Ciencias en Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional	Si	Estudios Multidisciplinarios
María Susana Ávila García	Doctorado	Doctor of Philosophy	Si	Estudios Multidisciplinarios
Roberto Baeza Serrato	Doctorado	Doctor en Ciencia y Tecnología con Especialidad en Ingeniería Industrial y de manufactura	Si	Estudios Multidisciplinarios
Eduardo Cabal Yépez	Doctorado	Doctor of Philosophy	Si	Estudios Multidisciplinarios
María De Lourdes Cárcamo Solís	Doctorado	Doctorado en Ciencias Sociales Y Políticas	No	Estudios Multidisciplinarios
Igor Guryev	Doctorado	Doctorado En Ciencias Fisicomatemáticas en la	Si	Estudios Multidisciplinarios

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

		especialidad óptica, física de láser		
Ana Dinora Guzmán Chávez	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Óptica)	Si	Estudios Multidisciplinari os
Geovanni Hernández Gómez	Doctorado	Doctor en Ciencias (óptica)	Si	Estudios Multidisciplinari os
Luis Manuel Ledesma Carrillo	Doctorado	Doctor en Ingeniería Eléctrica	Si	Estudios Multidisciplinari os
Rocío Alfonsina Lizárraga Morales	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Si	Estudios Multidisciplinari os
Juan Manuel López Hernández	Doctorado	Doctorado en Ciencias	Si	Estudios Multidisciplinari os
Jorge Armando López Lemus	Doctorado	Doctorado en Administración y Estudios Organizacionales	Si	Estudios Multidisciplinari os
Ruth Ivonne Mata Chávez	Doctorado	Doctorado en Ciencias	Si	Estudios Multidisciplinari os
Alejandro Ortega Hernández	Doctorado	Doctorado en Ciencias Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional	Si	Estudios Multidisciplinari os
Carlos Rodríguez Doñate	Doctorado	Doctor en Ingeniería	Si	Estudios Multidisciplinari os
Ernesto Isaac Tlapanco Ríos	Doctorado	Doctorado en Ciencias del Desarrollo Regional	Si	Estudios Multidisciplinari os
Mónica Trejo Durán	Doctorado	Doctorado En Ciencias E Ingeniería De Materiales	Si	Estudios Multidisciplinari os
Everardo Vargas Rodríguez	Doctorado	Doctorado Of Philosophy	Si	Estudios Multidisciplinari os
Héctor Javier Estrada García	Doctorado	Doctor en Ciencias en Electrónica y Telecomunicaciones,	Si	Ingeniería Eléctrica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

		con orientación en Instrumentación y Control.		
Miguel Ángel Gómez Martínez	Doctorado	Doctorado En Ingeniería Eléctrica	Si	Ingeniería Eléctrica
Adrián González Parada	Doctorado	Doctorado Ingeniería Eléctrica	Si	Ingeniería Eléctrica
Xiomara González Ramírez	Doctorado	Doctorado en Ciencias en la especialidad de Ingeniería Eléctrica	Si	Ingeniería Eléctrica
Heriberto Gutiérrez Martín	Maestría	Maestría en Ingeniería Eléctrica	Si	Ingeniería Eléctrica
Víctor Javier Gutiérrez Martínez	Doctorado	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica Opción en Sistemas Eléctricos.	Si	Ingeniería Eléctrica
Rafael Guzmán Cabrera	Doctorado	Doctorado en Reconocimiento de Formas e Inteligencia Artificial	Si	Ingeniería Eléctrica
Iván Abel Hernández Robles	Doctorado	Doctor en Ciencias en Especialidad de Ingeniería Eléctrica	Si	Ingeniería Eléctrica
José Merced Lozano García	Doctorado	Doctorado en Ciencias en Especialidad de Ingeniería Eléctrica	Si	Ingeniería Eléctrica
Jesús Martínez Patiño	Doctorado	Doctorado en Energías Renovables y Eficiencia Energética	Si	Ingeniería Eléctrica
Alejandro Pizano Martínez	Doctorado	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica en Sistemas Eléctricos	Si	Ingeniería Eléctrica
Hugo Antonio Ramos Carranza	Doctorado	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica Opción en Sistemas Eléctricos.	Si	Ingeniería Eléctrica
Oswaldo Rodríguez Villalón	Doctorado	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica en Sistema Eléctricos	Si	Ingeniería Eléctrica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

J. Juan Rosales García	Doctorado	Doctorado en Ciencias	Si	Ingeniería Eléctrica
Enrique Arnoldo Zamora Cárdenas	Doctorado	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica Opción en Sistema Eléctrico	Si	Ingeniería Eléctrica
Dora Luz Almanza Ojeda	Doctorado	Doctorado en Sistemas Informáticos	Si	Ingeniería Electrónica
Edgar Alvarado Méndez	Doctorado	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Si	Ingeniería Electrónica
José Amparo Andrade Lucio	Doctorado	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica Del M. En I.	Si	Ingeniería Electrónica
Juan Gabriel Aviña Cervantes	Doctorado	Docteur Informatique Et Telecomunicaciones	Si	Ingeniería Electrónica
Víctor Ayala Ramírez	Doctorado	Doctorado Authentique Informatique Industríal	Si	Ingeniería Electrónica
David Camarena Martínez	Doctorado	Doctorado en Ingeniería	Si	Ingeniería Electrónica
Gerardo Enrique Canedo Romero	Maestría	Maestría en Ingeniería	Si	Ingeniería Electrónica
Rogelio Castro Sánchez	Doctorado	Doctorado en Tecnología Avanzada	Si	Ingeniería Electrónica
Gustavo Cerda Villafaña	Doctorado	Doctorado en Filosofía	Si	Ingeniería Electrónica
Fernando Enrique Correa Tomé	Doctorado	Doctor en Ingeniería Eléctrica	Si	Ingeniería Electrónica
Julian Moisés Estudillo Ayala	Doctorado	Doctorado En Ciencias, En La Especialidad De Óptica Del M. C.	Si	Ingeniería Electrónica
Carlos Hugo García	Doctorado	Doctor en Ciencia Óptica	Si	Ingeniería Electrónica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Capulín				
Arturo García Pérez	Doctorado	Doctorado Of Philosophy In Electrical Engeneering	Si	Ingeniería Electrónica
Juan Carlos Gómez Carranza	Doctorado	Doctor en Ciencias en el área Ciencias Caomputacionales	Si	Ingeniería Electrónica
Donato Hernández Fusilier	Doctorado	Doctorado en Informática en la línea de Investigación de reconocimiento de formas e inteligencia artificial.	Si	Ingeniería Electrónica
Mario Alberto Ibarra Manzano	Doctorado	Doctorado en Electrónica	Si	Ingeniería Electrónica
Oscar Gerardo Ibarra Manzano	Doctorado	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Si	Ingeniería Electrónica
Daniel Jauregui Vázquez	Doctorado	Doctor en Ingeniería Eléctrica	Si	Ingeniería Electrónica
Sergio Eduardo Ledesma Orozco	Doctorado	Doctorado of Philosophy	Si	Ingeniería Electrónica
Jorge Ojeda Castañeda	Doctorado	Doctorado Of Philosophy	Si	Ingeniería Electrónica
Juan Pablo Ignacio Ramírez Paredes	Doctorado	Doctor en filosofía en Ingeniería Eléctrica	Si	Ingeniería Electrónica
José Roberto Reyes Ayona	Doctorado	Doctor en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Si	Ingeniería Electrónica
Roberto Rojas Laguna	Doctorado	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Si	Ingeniería Electrónica
Horacio Rostro González	Doctorado	Doctorado de la Señal y Imagen Automática	Si	Ingeniería Electrónica
José Ruíz	Doctorado	Doctorado en Informática	Si	Ingeniería Electrónica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Pinales				
Raúl Enrique Sánchez Yañez	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Óptica)	Si	Ingeniería Electrónica
Yuriy Shmaliy	Doctorado	Doctorado en Ciencias Técnicas	Si	Ingeniería Electrónica
Oleksiy Shulika	Doctorado	Doctorado en Ciencias Fisicomatemáticas	Si	Ingeniería Electrónica
Juan Manuel Sierra Hernández	Doctorado	Doctor en Ingeniería Eléctrica	Si	Ingeniería Electrónica
Miguel Torres Cisneros	Doctorado	Doctorado en Ciencias, en la Especialidad de Óptica	Si	Ingeniería Electrónica
Jesús Ixbalank Torres Zúñiga	Doctorado	Doctorado en Sistemas	Si	Ingeniería Electrónica
Felipe De Jesús Trujillo Romero	Doctorado	Doctorado sistemas informática	Si	Ingeniería Electrónica
Sergio Ivvan Valdez Peña	Doctorado	Doctor en Ciencias con Orientación en Ciencias de la Computación	Si	Ingeniería Electrónica
Saskia Van Amerongen	Doctorado	Doctorado en Lingüística	no	Ingeniería Electrónica
Antonio Vega Corona	Doctorado	Doctorado en Telecomunicaciones	Si	Ingeniería Electrónica
Ma. Magdalena Zárate Banda	Doctorado	Doctorado en Enfermería	No	Ingeniería Electrónica
Luz Antonio Aguilera Cortés	Doctorado	Doctorado Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Mecánica
Eduardo Aguilera Gómez	Doctorado	Doctorado Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Mecánica
Antonio de Jesús Balvantín García	Doctorado	Doctorado en Ciencias en Robótica y manufactura avanzada	Si	Ingeniería Mecánica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Juan Manuel Belman Flores	Doctorado	Doctorado Tecnologías de Climatización y Eficiencia Energética de Edificios.	Si	Ingeniería Mecánica
Sergio Cano Andrade	Doctorado	Doctor of Philosophy	Si	Ingeniería Mecánica
Gustavo Capilla González	Doctorado	Doctor en Ciencias Mecánicas e Ingeniería	Si	Ingeniería Mecánica
J. Jesús Cervantes Sánchez	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Mecánica
José Colin Venegas	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Mecánica
César Eduardo Damián Ascencio	Doctorado	Doctor en Física	Si	Ingeniería Mecánica
José Ángel Diosdado De La Peña	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Mecánica
Francisco Elizalde Blancas	Doctorado	Doctorado en Philosophy	Si	Ingeniería Mecánica
Armando Gallegos Muñoz	Doctorado	Doctorado en Ingeniería	Si	Ingeniería Mecánica
Mario Alberto García Murillo	Doctorado	Doctorado en Tecnología Avanzada	Si	Ingeniería Mecánica
Bárbara González Rolón	Doctorado	Doctorado en Ciencias de Materiales	Si	Ingeniería Mecánica
Miguel Ernesto Gutiérrez Rivera	Doctorado	Doctorado en Philosophy	Si	Ingeniería Mecánica
Abel Hernández Guerrero	Doctorado	Doctorado Of Philosophy	Si	Ingeniería Mecánica
Eric Noé Hernández Rodríguez	Doctorado	Doctorado en Tecnología Avanzada	Si	Ingeniería Mecánica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Jorge Jurado Páramo	Maestría	Maestro en Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Mecánica
Elías Rigoberto Ledesma Orozco	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Mecánica
José Luis Luviano Ortiz	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Mecánica
Israel Martínez Ramírez	Doctorado	Doctor en Ingeniería en Sistemas Mecánicos y Maquinado	Si	Ingeniería Mecánica
Guillermo Negrete Romero	Maestría	Maestría en Ingeniería	Si	Ingeniería Mecánica
Diego Alfredo Núñez Altamirano	Doctorado	Doctor en ciencias en ingeniería mecánica	Si	Ingeniería Mecánica
Vicente Pérez García	Doctorado	Doctor en Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Mecánica
Héctor Plascencia Mora	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Mecánica
Víctor Alfonso Ramírez Elías	Doctorado	Doctor of Philosophy	Si	Ingeniería Mecánica
Victor Hugo Rangel Hernández	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Térmica Avanzada y Optimización Energética	Si	Ingeniería Mecánica
José María Rico Martínez	Doctorado	Doctorado Of Philosophy	Si	Ingeniería Mecánica
José Manuel Riesco Ávila	Doctorado	Doctorado En Procesos Termofluidos en Motores de Combustion Interna Alternativos	Si	Ingeniería Mecánica
Felipe De Jesús Torres Del Carmen	Doctorado	Doctor en Ciencias en Ingeniería Electrónica	Si	Ingeniería Mecánica
Agustín Vidal Lesso	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Si	Ingeniería Mecánica

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Amanda Enriqueta Violante Gavira	Maestría	Maestría en Ciencias de la Educación	no	Ingeniería Mecánica
Alejandro Zaleta Aguilar	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Industrial	Si	Ingeniería Mecánica

Plazas Vacantes por departamento

Tabla 13.4 Plazas vacantes por departamento.

Campus Irapuato Salamanca		
División	Departamento	Plazas Vacantes
División de Ingenierías	Arte y Empresa	1
	Estudios Multidisciplinarios	2
	Ingeniería Eléctrica	0
	Ingeniería Electrónica	2
	Ingeniería Mecánica	1
División de Ciencias de la Vida	Agronomía	0
	Alimentos	0
	Ciencias Ambientales	0
	Enfermería y Obstetricia	1
	Ingeniería Agrícola	0
	Veterinaria y Zootecnia	0
Total		7

Año sabático

Se otorgaron 2 años Sabáticos en el año 2018:

- Nombre del Profesor de Tiempo Completo. Dr. Rangel Hernández Víctor Hugo.

Departamento: Ingeniería Mecánica.

Colaboradores. Dr. Bernd Emonts Y Prof. Ludger Blum

Nombre de la Institución y país donde se realiza la estancia: Instituto de Investigación en Energía y Clima: Ingeniería de Procesos Electroquímicos del Forschungszentrum Julich en la Ciudad Alemana de Julich.

En que consiste la estancia. Ayudará a reforzar al grupo de investigadores del departamento de ingeniería mecánica, en particular a los del cuerpo académico de termofluidos, que realizan simulación y modelo de SOFCS y sistemas energéticos integrados, así como también ayudará a motivar la participación de estudiantes del posgrado a realizar estancias de investigación en el centro de investigación propuesto.

Nombre del Proyecto. Electrochemical and Thermomechanical Characterization Of Solid Oxide Fuel Cell Stacks.

Período de realización. 01 de septiembre de 2018 al 31 de agosto de 2019.

- Nombre del Profesor de Tiempo Completo. Dr. Ledesma Orozco Sergio Eduardo.

Departamento: Ingeniería Electrónica.

Colaboradores. Dr. Pascal Fallavollota

Nombre de la Institución y país donde se realiza la estancia; Laboratorio Metrics (Medical Education, Training, And Computer Assisted Intervention)

Nombre del Proyecto. Mixed-Reality Magic Mirror Technology Using Wearables And Markerless Sensors To Inspire And Form Healthy Habits In Seniors: Integration Of Real-Time Processing And Artificial Intelligence.

Período de realización. 07 de enero de 2019 al 06 de enero de 2020.

Capacitación de Profesores

Durante el 2018, un total de 32 profesores realizaron cursos de capacitación o actualización con una duración de 40 horas. Los detalles se presentan en la Tabla 13.4.

Tabla 13.4 Profesores que realizan capacitación o actualización por al menos 40 horas al año.

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Tipo de Nombramiento	División	Total, horas
J. Martín	González	Elías	Profesor de Tiempo Completo	Ciencias de la Vida	40
Héctor Gordon	Núñez	Palenius	Profesor de Tiempo Completo	Ciencias de la Vida	40
Ma. Eugenia	Barreto	Arias	Profesor de Tiempo Completo	Ciencias de la Vida	40
Monserrat	Fernández	Moya	Profesor de Tiempo Completo	Ciencias de la Vida	90
Lourdes Alejandra	Vergara	Hernández	Profesor de Tiempo Completo	Ciencias de la Vida	45
Jonathan	Cepeda	Negrete	Profesor de Tiempo Completo	Ciencias de la Vida	53
José Antonio	Hernández	Marín	Profesor de Tiempo Completo	Ciencias de la Vida	93
Ma. Concepción	Alvarado	Méndez	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	105
Ma. Juana Angélica	Duarte	Lara	Profesor de Tiempo parcial (con horas con definitividad)	División de Ingenierías	143
Víctor Manuel	Espinoza	Rodríguez	Profesor de Tiempo parcial (con horas con definitividad)	División de Ingenierías	45
Luz Estela	González	García	Otros	División de Ingenierías	70
Griselda	Maki	Díaz	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	101
Geovanni	Hernández	Gómez	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	100
Luis Manuel	Ledesma	Carrillo	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	100
Jorge Armando	López	Lemus	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	63
Ruth Ivonne	Mata	Chávez	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	80

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Orlando	Ortiz	Jiménez	Otros	División de Ingenierías	110
Carlos	Rodríguez	Doñate	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	75
David	Sánchez	Guzmán	Profesor de Tiempo parcial (con horas con definitividad)	División de Ingenierías	40
Irving Willihado	Reyes	Buenfil	Técnico Académico	División de Ingenierías	58
Dora Luz	Almanza	Ojeda	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	65
José Amparo	Andrade	Lucio	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	40
Gustavo	Cerda	Villafaña	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	40
Mario Alberto	Ibarra	Manzano	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	65
Felipe de Jesús	Trujillo	Romero	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	70
Sergio Iván	Valdez	Peña	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	55
Gustavo	Capilla	González	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	75
Miguel Ernesto	Gutiérrez	Rivera	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	53
Israel	Martínez	Ramírez	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	75
Héctor	Plascencia	Mora	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	40
Felipe de Jesús	Torres	del Carmen	Profesor de Tiempo Completo	División de Ingenierías	143
Wilma Betzabel	Trojas	Salinas	Profesor de Tiempo parcial (con horas con definitividad)	División de Ingenierías	148

Premios a profesores del Campus Irapuato-Salamanca durante el 2018

Tabla 13.5 Premios a profesores durante el 2018.

**INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES**

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Profesor	Fecha del evento	División/Departamento	Premio, Reconocimiento u homenaje
Dra. Mercedes Sánchez María León	25 /01/2018	DICIS/Arte y Empresa	Tercer lugar del premio "Eliseo Mendoza 2017" al análisis económico del desarrollo regional, con el proyecto "La inversión extranjera y especialización industrial: efectos regionales en las condiciones laborales. Los casos de Guanajuato y Jalisco". Premio otorgado en la Universidad de Guadalajara.
Dra. Margarita Sarabia Cristina Gómez	09/04/2018	DICIS/ Arte y Empresa	Fue seleccionada por el Fondo Nacional para la Cultura y las Artes (FONCA) de entre 299 propuestas, para participar con su obra "Dendritas" en el colectivo <i>Reflejos</i> en el Museo de Arte Octavio Ocampo.

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

ATRIBUTO 14

Biblioteca

Desarrollo de la infraestructura de biblioteca

Infraestructura



ATRIBUTO 14

Contar con la infraestructura y el equipamiento necesario de apoyo a la impartición de los programas educativos y al desenvolvimiento de las actividades académicas del Colegio del Nivel Medio Superior, campus, cuerpos académicos, estudiantes y actividades administrativas.

La planta física de cada uno de sus campus está completamente concluida y es funcional para los requerimientos académicos de cada uno de ellos. Permite sustentar el funcionamiento adecuado del modelo matricial, en virtud de que se encuentran integradas físicamente cada una de sus divisiones con los respectivos departamentos.

Biblioteca

Personal del área de bibliotecas y centro de cómputo del Campus Irapuato-Salamanca, obtuvieron la certificación CONOCER para el estándar de competencia laboral: “Atención al Ciudadano en el Sector Público”, expedido por el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales. De esta forma se adquieren los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes para brindar un servicio de atención personalizado a los miembros de nuestra comunidad universitaria.

El área de procesos técnicos del campus participó en la “X Conferencia regional sobre catalogación y 8° seminario sobre servicios de información” convocado por la UASLP, recibiendo así capacitación de alto nivel a través de cursos y sesiones de actualización en temas bibliotecarios. Adicionalmente, personal de estas áreas participó en el curso: “Planeación de bibliotecas”, impartido por personal de la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM.

Otra de las participaciones fue el Encuentro Nacional de Bibliotecas Certificadas de las Instituciones de Educación Superior BICIES 2018, con la temática central de “Administración del Riesgo para la Toma de Decisiones en los Sistemas de Gestión de Calidad de las Bibliotecas”.

Desarrollo de la infraestructura de biblioteca

Mediante las asignaciones provenientes de recursos PFCE 2018, se obtuvieron recursos para las distintas sedes del campus que se detallan en la Tabla 14.1.

Tabla 14.1 Infraestructura de biblioteca proveniente de fondos PFCE.

Cantidad	Descripción	Sede
2	Equipo de cómputo portátil para préstamo externo	DICIVA Comp. 1
2	Equipo de cómputo portátil para préstamo externo	DICIVA Comp. 2
2	Equipo de cómputo portátil para préstamo externo	DICIS Salamanca
2	Equipo de cómputo portátil para préstamo externo	DEM Yuriria
1	Equipo de cómputo de escritorio para consulta de catálogo	DICIVA Comp. 1
1	Equipo de cómputo de escritorio para consulta de catálogo	DICIVA Comp. 2
1	Equipo de cómputo de escritorio para consulta de catálogo	DEM Yuriria

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

1	Equipo de cómputo de escritorio para circulación	DICIVA Comp. 2
1	Equipo de cómputo de escritorio para consulta de catálogo	CINUG
1	Lector de código de barras para préstamo externo	CINUG
1	Impresora térmica de tickets	CINUG
2,600	Láminas magnéticas para control de préstamo externo	
1	Lector óptico de código de barras inalámbrico	DICIS Salamanca

Se actualizó el sistema de enlace de comunicación de red en la biblioteca de DICIVA Complejo 1, sustituyéndose el medio de cobre por un multipar de fibra óptica. Esto benefició a los usuarios lectores que asisten a este centro de información con una mejor conectividad a la red informática institucional.

También se gestionó la compra de 2,000 láminas magnéticas de doble cara para la protección y seguridad de los acervos de las bibliotecas del campus a fin de evitar la sustracción indebida de los materiales impresos resguardados.

Se activaron los servicios de red en 21 nodos dispuestos en el Centro para Integración de la Multimodalidad Educativa (CIME) en la sede Irapuato El Copal integrándolos a la red informática institucional.

Se realizó la apertura del puerto 797 TCP en el firewall de frontera a fin de posibilitar el acceso desde la red institucional al Sistema Integral para la Gestión de la acreditación (SIGA) de CACEI. Lo anterior a efecto de llenar los formularios para la autoevaluación de los programas educativos en proceso de acreditación del campus.

Se realizó la actualización de la infraestructura de telefonía de la sede Salamanca incorporando equipos telefónicos de tipo IP y SIP de la marca Alcatel en los espacios de personal académico, administrativo, laboratorios de docencia y talleres de DICIS.

Se rehabilitaron los elevadores del edificio de ingenierías y el de los laboratorios con el fin de brindar servicio a los usuarios en caso de emergencia.

Se puso en operación la planta de emergencia y equipo de respaldo UPS con capacidad para 20 kVA para mitigar las fallas de energía eléctrica que afectan a los servicios de red en el CINUG.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Se recibió un lote de 1,150 códigos de canje para distribución bajo demanda de licencias de antivirus institucional en apoyo a la comunidad universitaria del Campus de los cuales ya fueron entregados 245.

Se tuvo participación en la primera edición del Foro de Innovación Educativa 2018, evento organizado a iniciativa de la Secretaría Académica y la Unidad de Apoyo para el Desarrollo Educativo. El evento se realizó de manera simultánea en los cuatro campus con el propósito de renovar los procesos de enseñanza, aprendizaje, investigación, extensión y vinculación con la sociedad.

Se asignaron 3 pantallas digitales Cisco Webex Board de 55 pulgadas con borde LCD a las sedes Salamanca, Irapuato y Yuriria. Con estas herramientas tecnológicas se pueden conectar aulas de clase físicas y virtuales, permitiendo una mejor experiencia de colaboración entre estudiantes, académicos e investigadores en las distintas Divisiones del campus.

Se instalaron 13 puntos de acceso inalámbrico adicionales en la sede Salamanca para alcanzar un total de 60 equipos que mejoraron la cobertura en diferentes zonas de la División de Ingenierías y del CEMERSC.

Con el fin de incrementar los acervos bibliográficos del campus, se realizaron asignaciones de recursos PFCE 2018 por un monto de \$183,260.00 para las bibliotecas que apoyan los programas educativos de DICIS y \$113,550.00 para las que apoyan los PE de DICIVA.

En cuanto al acervo en las bibliotecas del campus, se tuvo un incremento durante el año 2018 de 718 volúmenes, con lo que se alcanzó un total de 52,283. Los detalles se desglosan en la Tabla 14.2.

Tabla 14.2 Incremento de acervo bibliográfico en el campus.

Sede	Incremento
DICIVA Complejo 1	135
DICIVA Complejo 2	112
DICIS sede Salamanca	254
DICIS sede Yuriria	100
CINUG	117

Infraestructura

En línea con el compromiso del PLADI 2010 - 2020 de incrementar la matrícula, buscando que cada vez más jóvenes tengan la oportunidad de acceder a una educación de calidad, una acción necesaria y fundamental es contar con espacios dignos para poder albergar el crecimiento constante del campus. Esto implica no sólo un mayor número de salones, sino áreas de laboratorios, cafeterías, áreas de esparcimiento y caminos seguros. En esta línea de acción, los principales proyectos de desarrollo de infraestructura del campus en el 2018 ese detalle a continuación.

Obras realizadas durante el 2018 en el Campus Irapuato Salamanca

- Terminación de la remodelación de espacios ex hacienda del copal para instalar el museo de ciencias de la tierra y galería de la historia de la División de Ciencias de la Vida". Monto contratado: \$552,783.33, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 30 de enero de 2018; fecha de término: 07 de febrero de 2018. Ubicación: Sede Irapuato.
- Construcción de estacionamiento en el exterior del auditorio del complejo 2 de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca Sede Copal". Monto contratado: \$227,534.94, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 26 de marzo de 2018; fecha de término: 6 de abril de 2018. Ubicación: Sede Irapuato.
- Segunda etapa de construcción de módulo de perreras para laboratorios de Veterinaria en la División de Ciencias de la Vida Sede el Copal del Campus Irapuato-Salamanca". Monto contratado: \$930,000.00, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 26 de marzo de 2018; fecha de término: en proceso de construcción. Ubicación: Sede Irapuato.
- Adecuación de espacios, infraestructura y arquitectura de caseta para instalación de cámara de intemperismo, primera etapa". Monto contratado: \$716,778.93, recurso proveniente de fondos federales. Fecha de inicio: 16 de abril de 2018; fecha de término: 04 de mayo de 2018. Ubicación: instalaciones de LAPEM, Irapuato, Gto.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Tercera etapa de construcción de cafetería de la División de Ciencias de la Vida, Sede el Copal, Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$2,978,173.58, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 16 de abril de 2018; fecha de término: 22 de mayo de 2018. Ubicación: Sede Irapuato.
- Barandal de acero inoxidable en la cancha de usos múltiples del Centro Interdisciplinario Sede Tierra Blanca. Monto contratado: \$660,408.00, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 16 de abril de 2018; fecha de término: 17 de marzo de 2018. Ubicación: Sede Tierra Blanca.
- Adecuación de espacios, infraestructura y arquitectura de caseta para instalación de cámara de intemperismo, primera etapa”. Monto contratado: \$716,778.93, recurso proveniente de fondos federales. Fecha de inicio: 16 de abril de 2018; fecha de término: 04 de mayo de 2018. Ubicación: instalaciones de LAPEM, Irapuato, Gto.
- Segunda etapa de construcción de módulo de perreras para laboratorios de Veterinaria en la División de Ciencias de la Vida Sede el Copal del Campus Irapuato-Salamanca”. Monto contratado: \$930,000.00, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 26 de marzo de 2018; fecha de término: en proceso de construcción. Ubicación: Sede Irapuato.
- Tercera etapa de construcción de cafetería de la División de Ciencias de la Vida, Sede el Copal, Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$2,978,173.58, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 16 de abril de 2018; fecha de término: 22 de mayo de 2018. Ubicación: Sede Irapuato.
- Limpieza general en fachada de cristal, así como muros precolados exteriores y patio central, incluye aplicación de hidrofugante, en la Sede Yuriria”. Monto contratado: \$486,161.83, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Yuriria.
- Mantenimiento general de invernaderos y sombreadores en la Sede el Copal del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$272,991.31, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 65.23 %. Ubicación: Sede Irapuato.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Trabajos de acabados y obra exterior en perreras de DICIVA Sede El Copal”. Monto contratado: \$995,185.43, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 67%. Ubicación: Sede Irapuato.
- Construcción de espacio de identidad e imagen institucional "UG", en el CINUG Sede Tierra Blanca”. Monto contratado: \$1,549,994.73, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: Sede Tierra Blanca.
- Circuito vial y obra exterior colindante a cafetería de la DICIVA Sede El Copal”. Monto contratado: \$2,510,000.17, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 37%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Remodelación de modulo sanitario sede Faja de Oro del Campus Irapuato salamanca”. Monto contratado: \$402,772.96, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca Faja de Oro.
- Aplicación de película vinílica, sellado estructural y cambio de cristales, estrellados en domo central de Biblioteca Salamanca”. Monto contratado \$46,848.84, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 50%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Cambio de tecnología de iluminación en áreas exteriores de circuito vial faltante, en la Sede Palo Blanco del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$249,999.79, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 15%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Elaboración de proyecto ejecutivo para el Edificio Multidisciplinario módulo A en la Sede Palo Blanco del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$1,516,593.74, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 14.03 %. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- 1ra etapa de construcción del edificio multidisciplinario en la sede Palo Blanco del campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$7,853,514.64, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 5.00%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Mantenimiento general de invernaderos y sombreadores en la Sede el Copal del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$272,991.31, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 69.01 %. Ubicación: Sede Irapuato.
- Cerco perimetral e instalación de sistema de riego en campo agrícola en al DICIVA”. Monto contratado \$282,631.15, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 17%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Sustitución de cancelería en el Departamento de Agronomía, sede El Copal”. Monto contratado: \$205,491.74, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Aplicación de película vinílica, sellado estructural y cambio de cristales, estrellados en domo central de Biblioteca Salamanca”. Monto contratado \$46,848.84, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Cambio de tecnología de iluminación en áreas exteriores de circuito vial faltante, en la Sede Palo Blanco del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado \$249,999.79, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 37%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Mantenimiento general de invernaderos y sombreadores en la Sede el Copal del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$272,991.31, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 70.05 %. Ubicación: Sede Irapuato.
- Circuito vial y obra exterior colindante a cafetería de la DICIVA Sede El Copal”. Monto contratado: \$2,510,000.17, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 46.45%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Trabajos de acabados y obra exterior en perreras de la DICIVA Sede El Copal”. Monto contratado: \$995,185.43, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 75.00%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Elaboración de proyecto ejecutivo para el Edificio Multidisciplinario módulo A en la Sede Palo Blanco del Campus Irapuato Salamanca". Monto contratado: \$1,516,593.74, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 26.56 %. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- 1ra etapa de construcción del edificio multidisciplinario en la sede Palo Blanco del campus Irapuato Salamanca". Monto contratado: \$7,853,514.64, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 17.82%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Mantenimiento de la planta de emergencia de la DICIVA sede el Copal". Monto contratado: \$17,942.21, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Mantenimiento de fachadas en la unidad II de la DICIVA, Sede el Copal". Monto contratado: \$411,587.70, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100 %. Ubicación: Sede Irapuato.
- Suministro e instalación de cámara fría en laboratorio de cárnicos en el Departamento de Alimentos, sede El copal". Monto contratado: \$144,967.59, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: Sede Irapuato.
- Circuito vial y obra exterior colindante a cafetería de la DICIVA Sede El Copal". Monto contratado: \$2,510,000.17, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: Sede Irapuato.
- Servicio completo de renovación de instalación eléctrica e instalación de planta de emergencia de 50W en Sede El Copal ". Monto contratado: \$1,024,543.90, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 80%. Ubicación: Sede Irapuato.
- Cambio de tecnología de iluminación en áreas exteriores de circuito vial faltante, en la Sede Palo Blanco del Campus Irapuato Salamanca ". Monto contratado: \$249,999.79, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: Sede Salamanca.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Segunda etapa de construcción de módulo de perreras para laboratorios de Veterinaria en la División de Ciencias de la Vida Sede el Copal del Campus Irapuato-Salamanca”. Monto contratado: \$930,000.00, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Cerco perimetral e instalación de sistema de riego en campo agrícola en al DICIVA”. Monto contratado: \$282,631.15, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Construcción de la primera etapa del redondel para equinoterapia y una caballeriza en la División de Ciencias de la Vida, sede El Copal”. Monto contratado: \$588,129.61, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 05%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Sustitución de cancelería en el Departamento de Agronomía, sede El Copal”. Monto contratado: \$205,491.74, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Construcción de quinta etapa, adecuación de laboratorio de bioquímica, fisiología y farmacología y trabajos complementarios de veterinaria de la División de Ciencias de la Vida sede El Copal”. Monto contratado: \$2,623,561.92, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 2.05 %. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- 1ra etapa de construcción del edificio multidisciplinario en la sede Palo Blanco del campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$7,853,514.64, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 44.16%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Construcción de velaria en plaza de cafetería y bancas, en la sede Palo Blanco del campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$674,306.77, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100.00 %. Ubicación: Sede Irapuato.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Trabajos de alumbrado exterior para el centro Interdisciplinario del Noreste sede Tierra Blanca de la Universidad de Guanajuato”. Monto contratado: \$467,901.07, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100.00 %, Ubicación: Sede Tierra Blanca.

INFORME ANUAL
DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA



ATRIBUTO 15

Gestión de Recursos financieros

PFCE 2018

Sistema de Gestión de la Calidad

Auditoría Interna

Auditoría Externa

Buzón Institucional

Resultado de la Encuesta de Satisfacción del Cliente.

Eventos de Rectoría



ATRIBUTO 15

Poseer un sistema de gestión de la calidad que asegure el cumplimiento de las funciones universitarias, la rendición oportuna de cuentas a la sociedad y una administración institucional eficiente y flexible que da respuesta oportuna a las demandas del proyecto académico de la universidad.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Gestión de Recursos financieros

Durante el 2018 la rectoría del Campus Irapuato Salamanca dio apoyos por un total de \$ 1,469,969,.42 de pesos distribuidos de la siguiente forma, la Tabla 15.1 muestra el monto otorgado a cada rubro.

Tabla 15.1 Apoyos de rectoría

Fondo	Apoyo a Alumnos	Apoyo a Profesores	Apoyo a personal Administrativo	Total, por programa presupuestal
Apoyo Institucional RCIS	19,760.00	39,139.06	20,506.00	79,405.06
Ingresos Propios	359,112.56	71,949.58	10,000.00	441,062.14
POA CIS	521,549.65	117,744.51	0	639,294.16
PFCE	166,407.79	143,798.31	0	310,208.06
Total	1,066,831.96	372,631.46	30,506.00	1,469,969.42

PFCE 2018

Tabla 15.2 PFCE 2018

Objetivo particular	Monto asignado	Monto comprometido	Monto ejercido	% de Avance
1. Lograr el reconocimiento de calidad 8 PE de Licenciatura ante los organismos de CIEES y COPAES CONACYT y Ceneval. Con el fin de asegurar la competitividad y pertinencia de los PE impartidos en el CIS, para mejorar la trayectoria académica de sus estudiantes y el desempeño profesional de sus egresados	2 132,885.00	628,269.43	1 408,043.75	95.47

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

2. Impulsar las actividades académicas, de formación integral y de formación complementaria de los estudiantes de los PE impartidos en el CIS para fortalecer la formación integral de los estudiantes y las estudiantes.	2 114,436.00	861,519.38	1 029,091.27	89.41
3. Asegurar a los estudiantes el acercamiento a la innovación para mejorar su aprendizaje y sus habilidades profesionales. por medio de impulsar las actividades académicas de los profesores, en los aspectos sustantivos de la misión de la Universidad de Guanajuato, reforzando su formación disciplinar, general y complementaria de los estudiantes de los PE impartidos en el CIS.	1 065,553.00	55,334.91	347,231.39	37.78
Totales:	\$ 5 312,874.00	\$ 1 545,123.72	\$ 2 784,366.41	81.49

Sistema de Gestión de la Calidad

Después de varias mesas de trabajo con los involucrados, el 27 de febrero se presentó a los Secretarios Académicos y personal de la Coordinación de Asuntos Escolares, la versión final del Procedimiento de Reconocimiento de Materias del CIS.

El 03 de mayo se llevó a cabo el Taller de FODA y Plan de Mejora con los titulares de las coordinaciones de la rectoría de campus y los responsables de sus respectivas unidades. Lo anterior en el marco del proceso de acreditación de los programas educativos de la División de Ingenierías ante CACEI.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

El 09 de mayo se aplicó por primera vez una encuesta de satisfacción en línea, a la comunidad de DICIS. El promedio de los servicios ofrecidos es de 8.57 en el periodo de ene - jul 2018.

El 22 de mayo se entregó una propuesta para la integración de un Sistema de Mejora Continua para los Programas Educativos de Ingenierías, basado en la Guía CACEI 2018 presentado a la Secretaría Académica de la DICIS.

El 28 de mayo se entregó a 15 áreas de las coordinaciones de Rectoría de campus y a la División de Ingenierías información requerida para el proceso de CACEI referente a: Resultados de Auditorías Internas a los procedimientos respectivos de cada área (de los últimos 5 años), Resultados de Encuestas de Satisfacción a los servicios de cada unidad (de los últimos 5 años).

El 29 de mayo se llevó a cabo la segunda auditoría interna al Procedimiento para Controlar Bienes Muebles de la Universidad de Guanajuato.

El 29 de mayo se compartió a la Secretaría Académica la última versión del Instructivo para realizar el trámite contratos de personal académico de tiempo parcial para su retroalimentación.

Del 22 de mayo al 12 de julio se mapearon los procesos de: Desarrollo Estudiantil, Vinculación, Docencia y Evaluación Docente de acuerdo con el enfoque de procesos y la mejora continua.

Durante el año se hizo 4 entregas de los formatos (fracciones XIX y XX) correspondientes a las Cédulas de Trámites y Servicios del Campus Irapuato – Salamanca al Departamento de Gestión de Calidad Administrativa. Lo anterior en cumplimiento a las obligaciones de transparencia derivadas de los artículos 70 y 75 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, así como, 26 y 32 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Guanajuato.

Auditoría Interna

La auditoría interna al Sistema de Gestión de la Universidad de Guanajuato se realizó del 03 de agosto al 25 de septiembre. Los procesos agendados en la auditoría interna y los resultados* de éstos fueron:

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Proceso de Comunicación
- Proceso de Becas
- Proceso de Investigación y Posgrado
- Proceso de Internacionalización y Movilidad
- Proceso de Gestión de los Servicios Salud
- Proceso de gestión del conocimiento
- Proceso de Gestión de los Servicios Bibliotecarios y de archivo Bibliotecas (Coordinación Bibliotecas)
- Proceso de Gestión de los Servicios Bibliotecarios y de archivo Bibliotecas (BAO)
- Proceso de Extensión Cultural
- Proceso de Adquisiciones
- Proceso de Tecnologías de la Información
- Proceso Académico-Administrativo Trayectoria Escolar
- Proceso de Salud y Desarrollo Integral del Estudiante

Los resultados fueron:

37 recomendaciones

14 observaciones

11 no conformidades menores

2 no conformidades Mayores

Los resultados se indicaron a los procesos del Sistema de Gestión Administrativa, no a los sitios, es decir, el Campus Irapuato – Salamanca tuvo cero hallazgos en dicha auditoría.

Auditoría Externa

Como parte de las actividades programadas en la Rectoría General para verificar el mantenimiento de los estándares de calidad en la gestión administrativa, del 12 al 14 de noviembre de 2018 se llevó a cabo la auditoría externa al Sistema de Gestión certificado en un estándar internacional ISO 9001:2015. Los procesos auditados fueron:

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Gestión del conocimiento administrativo
- Tecnologías de la Información
- Extensión Cultural
- Gestión de servicios de salud
- Académico Administrativo de Trayectoria Escolar
- Becas
- Salud y Desarrollo Integral del Estudiante
- Adquisiciones
- Becas
- Comunicación
- Gestión de los servicios Bibliográficos y de Archivo
- Administrativo de Trayectoria Escolar
- internacionalización y movilidad
- investigación y posgrado

Dicha auditoría fue realizada por la Casa Certificadora Instituto Mexicano de Normalización de y Certificación, A.C. (IMNC).

Los objetivos de dicha auditoría fueron: Determinar la conformidad de los procesos/Sitios/Áreas del sistema de gestión seleccionados, con los criterios de auditoría;

Evaluar la capacidad del sistema de gestión para asegurar que la Organización cumple los requisitos legales, reglamentarios y contractuales aplicables; Evaluar la eficacia del sistema de gestión para asegurar que la Organización cumple con los objetivos especificados e; Identificar las áreas mejora potencial del sistema de gestión.

El alcance del Sistema de Gestión certificado es *“Servicios y apoyos administrativos a la comunidad estudiantil y académica de la Universidad de Guanajuato”*.

Buzón Institucional

Respecto al Buzón Institucional de Quejas, Sugerencias, Comentarios y Felicitaciones durante el 2018 se recibieron 161 mensajes en el periodo reportado de los cuales se reportan: 109 quejas, 22 solicitudes de información, 20 felicitaciones, 7 sugerencias y 3 comentarios. 100 mensajes fueron emitidos por alumnos, 23 por profesores, 7 por alumnos egresados, 10 por administrativos, 4 por padres de familia, 3 por proveedores y 14 por el público general.

Resultado de la Encuesta de Satisfacción del Cliente.

Sobre la satisfacción de los usuarios del CIS en los trámites y servicios realizados durante el año 2018, se hizo corte en enero reportando al Departamento de Gestión de Calidad Administrativa que: Se encuestaron un total de 17 servicios, a una muestra de 4686 usuarios de éstos (estudiantes, académicos y administrativos). Arrojando una calificación promedio de 9.6 en una escala del 0 al 10.

Eventos de Rectoría

Tabla 15.3

Evento	Objetivo	Autoridades	Lugar
Ceremonia de Entrega de Equipos de Seguridad al Personal del Campus Irapuato-Salamanca	Vinculación	Rector de Campus, Director de División	Sala de Usos Múltiples Ex Hacienda El Copal
Ceremonia de Bienvenida A los Alumnos del Programa de Movilidad para el periodo Enero-Junio 2018	Académico/Vinculación	Rector de Campus, Secretario Académico	Sala de Usos Múltiples Ex Hacienda El Copal
Saludo de Inicio de Actividades a los Profesores	Académico	Rector de Campus, Secretario Académico y Directores de División	Sala Audiovisual DEM Yuriria
Premiación de la Convocatoria "Cervantes va a la Prepa"	Cultural	Rector General, Rector de Campus	Mesón de San Antonio
Ceremonia de Entrega de Títulos de la División de Ingenierías	Académico	Secretario Académico, Director de División	Auditorio 101

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ceremonia de Inauguración de la “Magna Semana del Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Guanajuato”	Académico/Cultural	Rector de Campus, Secretario Académico y Director de División	Patio Central Nuevo Edificio
Conferencia Magistral “El TLC y la Agricultura de Guanajuato: Retos y perspectivas” y entrega de reconocimiento a Don Javier Usabiaga Arroyo	Cultural	Rector de Campus	Auditorio A del nuevo edificio
Ceremonia de Develación de la Placa en Honor al Ing. Carlos Arnold Ojeda, Catedrático Ilustre y Distinguido de nuestra Casa de Estudios	Cultural	Rector de Campus	Sede Belén, Campus Guanajuato
“Día del Inventor Mexicano”	Cultural	Rector de Campus	Auditorio Jorge Ibargüengoitia
Conversatorio Permanente e Itinerante, Evento de la Contraloría General	Vinculación	Rector de Campus	Salón del H. Consejo General Universitario
Informe Anual de Actividades 2017 del Campus Guanajuato	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Espacios Magnos, Campus Guanajuato
Informe Anual de Actividades 2017 del Campus Irapuato-Salamanca	Académico/Vinculación	Rector de Campus, Secretario Académico y Directores de División	Patio Central DICIS

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Informe Anual de Actividades 2017 del Colegio del Nivel Medio Superior	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Auditorio de la ENMS
Informe Anual de Actividades 2017 del Campus Celaya Salvatierra	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Domo de la Biblioteca de la Sede Juan Pablo II
Ecosistema de Vinculación UG (GTP)	Vinculación	Rector de Campus	Salón de las Joyas del Hotel Hotsson
Ceremonia de Inauguración de "Women in Engineering" Secc. Estudiantil ASME-SOMIM	Académico/Cultural	Secretario Académico/Director de División	Patio Central DICIS
Informe Anual de Actividades 2017 del Campus Celaya Salvatierra	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Auditorio Jorge Ibarguengoitia, Sede Forum
Ceremonia de Inauguración de la Semana de Ingeniería Mecánica del "XXV Aniversario de la Sección ASME-SOMIM"	Académico/Cultural	Secretario Académico/Director de División	Patio Central DICIS
Ceremonia de Clausura de la Semana de Ingeniería Mecánica del "XXV Aniversario de la Sección ASME-SOMIM"	Académico/Cultural	Secretario Académico/Director de División	Patio Central DICIS

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ceremonia de Inauguración de la "1ra. Jornada Interdisciplinaria de Salud"	Académico/Cultural	Rector de Campus, Director de División, Secretario Académico de División	Auditorio CINUG
Ceremonia de Entrega de Reconocimientos a Estudiantes de Primera Generación en Desempeño examen EGEL-CENEVAL, Entrega Académica del Centro de Simulación de Enfermería y Clausura de la "1ra. Jornada Interdisciplinaria de Salud"	Académico/Cultural	Rector de Campus, Director de División, Secretario Académico de División	Auditorio CINUG
Acto Fundacional VIDA UG, Ecosistema de Vinculación, Innovación, Desarrollo y Aplicación del Conocimiento de la Universidad de Guanajuato	Vinculación	Rector de Campus, Director de División	Instalaciones del Guanajuato Tecno Parque
Ceremonia de Apertura del "Primer Encuentro Multidisciplinario por México"	Cultural	Rector de Campus, Director de División, Secretaria Académica de División	Explanada frente a Biblioteca DICIS
Proyecto Mazda	Vinculación	Rector de Campus	Sala de Usos Múltiples Ex Hacienda El Copal

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Presentación Propuesta Cero, Programas DICIVA	Académico	Rector de Campus, Secretario Académico	Sala de Usos Múltiples Ex Hacienda El Copal
Presentación proyecto inmobiliarios en Campus (Mind City)	Vinculación	Rector de Campus	Sala de Juntas de la Secretaria de Gestión y Desarrollo
Ceremonia de Inauguración de la "Primer Jornada de Autocuidado"	Cultural	Secretario Académico	Patio Frente a Biblioteca DICIS
Presentación del Programa "Con Ciudadanía"	Cultural	Rector de Campus	Patio del Hospicio de la Santísima Trinidad
Segunda Sesión Comité Cultural	Cultural	Rector de Campus	Sala de Usos Múltiples Ex Hacienda El Copal
Bienvenida del Comité de Pares Evaluadores de los CIEES Posgrado Ingeniería Mecánica	Académico	Rector de Campus	Sala de Juntas 201 DICIS
Capacitación en Facilitación de Consejos Efectivos	Cultural	Rector de Campus	Salón Guanajuato del Hotel Holiday Inn
Presentación del Proyecto "Servicio Profesional Administrativo de la Universidad de Guanajuato"	Académico	Rector de Campus	Salón de Actos de la División de Derecho, Política y Gobierno
Inauguración Festival Espiral Foro Universitario	Cultural	Rector de Campus	Teatro Juárez
Consejo Consultivo de Rectores	Académico	Rector de Campus	Casa del Boliche

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Feria Ambiental Universitaria	Cultural/Vinculación	Rector de Campus	Domo de la Biblioteca, Campus Celaya-Salvatierra
Ceremonia de Inauguración de Jornada Académica Del Día Internacional de la Enfermería	Académico	Rector de Campus, Director de División, Secretario Académico de División	Auditorio 101, DICIVA
Clausura Festival Espiral Foro Universitario	Cultural	Rector de Campus	Auditorio del Estado
Actividades de Cierre del Evento "SEFI"	Académico/Cultural	Rector de Campus, Secretario Académico UG	Cancha del CINUG
Bienvenida a Delegación de Texas A & M	Académico	Rector de Campus, Secretario Académico de Campus	Auditorio B, Complejo II DICIVA
Inducción a Cargo de la Procuraduría General de Justicia	Vinculación	Rector de Campus	Salón de Actos de la División de Derecho, Gobierno y Política, edificio Central UG
Transversalidad de Parques	Vinculación	Rector de Campus	Sala de Juntas de la Secretaría de Gestión y Desarrollo
Comida Día del Maestro DICIVA	Académico	Rector de Campus, Director de División	Salón Alcatraz, Hotel Plaza Florida and Tower
Ceremonia de Inauguración del "Día Internacional de la Luz"	Académico	Rector de Campus, Director de División	Auditorio 102, DICIS

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ceremonia de Inauguración "Itheseus 2018 Symposium on Innovation, Technology as a social Engine for University Significance"	Académico	Rector de Campus, Secretario Académico UG, Director de División	Explanada Principal de DICIS
Ceremonia de Inauguración del "ETAP Power Lab"	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Auditorio 102, DICIS
Inauguración del Hackaton Estudiantil 2018 "Seguridad Pública"	Cultural	Rector de Campus	Aulas Magnas, Campus Guanajuato
Comida Día del Académico Universitario	Académico	Rector de Campus, Director de División	Hotel Hampton Inn
Presentación de la Propuesta del Plan Estatal de Energía	Vinculación	Rector de Campus	Salón Rubí, Hotel Hotsson
Concurso de Talentos del CIS	Cultural	Rector de Campus, Secretario Académico del Campus	Patio frente a la Biblioteca DICIS
Ceremonia de Inauguración de las "3ras. Jornadas de Gestión Empresarial: Tema Gestión de la Calidad"	Académico	Rector de Campus, Director de División	Auditorio 101, DICIS
Develación de la Placa "Eventos del Día D"	Académico	Rector del Campus	Aulas Magnas, Campus Guanajuato
Develación de la Estatua "Orgullo UG"	Cultural	Rector de Campus	Paseo Ahsland

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Día del Académico Universitario	Académico	Rector de Campus	Parque Bicentenario, Silao, Gto.
Capacitación en Facilitación de Consejos efectivos	Académico	Rector de Campus	Salón 2, Hotel Holiday, Silao, Gto
Ceremonia de Presentación del Programa de Seguridad Canina (Binomio Canino) del Campus Irapuato-Salamanca	Vinculación	Rector de Campus	Sala de Usos Múltiples, Ex Hacienda El Copal
Día del Trabajador Universitario	Cultural	Rector General, Rector de Campus	Deportiva Torres Landa
Ceremonia de Clausura de los Estudiantes de la Generación 2015-2018 de la ENMS de Salamanca (Primera Generación de Egresados del Bachillerato Bivalente)	Académico	Rector de Campus	Salón Centro Cívico, Salamanca
Ceremonia de Bienvenida de los Veranos de Investigación Científica	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Auditorio de los Espacios Magnos del Campus Guanajuato
Programa "A Qué te Sumas (AQTTS)" DIF Irapuato	Vinculación	Rector de Campus	Rectoría de Irapuato
Homenaje a Ignacio Ramírez "El Nigromante"	Académico/Cultural	Rector de Campus	Teatro Ángela Peralta, Sn. Miguel de Allende

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ceremonia de Graduación y Entrega de Títulos del Campus Irapuato-Salamanca	Académico	Rector de Campus, Secretario Académico del Campus, Directores de División, Secretarios Académicos de División	Auditorio A, DICIVA
Sesión Legislativa con la STOC (Reglamentos UG)	Académico	Rector de Campus	Salón San Javier, Hotel Camino Real
Presentación Del Programa General del XLVI Festival Internacional Cervantino	Cultural	Rector de Campus	Teatro Juárez
Curso Introductorio al Fenómeno de la Multimodalidad Educativa	Académico	Rector de Campus	Sala Ashland
Ceremonia de Abanderamiento de "Movilidad de Arranque 2018 Canadá y Texas"	Vinculación	Rector de Campus	Patio del Antiguo Hospicio de la Santísima Trinidad
Ceremonia de Inauguración del 11vo. Foro de Becas de Proyectos de Investigación, Comunidad y Extensión.	Académico/Vinculación	Rector de Campus, Secretaría Académica de la División	Auditorio 102 DICIS

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Bienvenida de la 3ra. Generación del programa de Equidad Regional (Ceremonia de Bienvenida y Exposición de Proyectos de Tradiciones).	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Espacios Magnos del Campus Guanajuato
Clausura de los Veranos de Investigación UG.	Académico	Rector de Campus	Espacios Magnos DCEA
Reunión Ejidatarios de Palo Blanco.	Vinculación	Rector de Campus	Sala 201 DICIS
Desayuno de Trabajo con Directores de Departamento de DICIS.	Académico	Rector de Campus,	Restaurant Agua Bendita, Salamanca
		Director de División	
Seguimiento del Proyecto de Educación Multimodal	Académico	Rector de Campus, Secretario Académico del Campus, Directores de División	Sala de Usos Múltiples, Irapuato
Ceremonia de Inauguración de Espacios de la División de Ciencias de la Vida (Inauguración del Pórtico, Sala de Exposiciones, Laboratorios de Bromatología y Parasitología)	Académico	Rector General, Rector del Campus, Secretario Académico del Campus, Director de División	DICIVA
Sesión Extraordinaria de Consejo General Universitario	Académico	Rector de Campus	Salón del H. Consejo, Guanajuato

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Sesión Consejo General Universitario	Académico	Rector de Campus	Salón del H. Consejo, Guanajuato
Ceremonia de Inauguración de Espacios para el Centro Interdisciplinario del Noreste CINUG	Académico	Rector General, Rector del Campus, Secretario Académico del Campus, Directores de División	CINUG
Entrega de Distintivos de Buenas Prácticas Ambientales	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Salón de Consejo Universitario
Informe Anual de Actividades del Rector General y Bienvenida de Cursos 2018	Académico	Rector General, Rector del Campus, Secretario Académico del Campus, Directores de División	Auditorio del estado de Guanajuato
Inauguración de la Exposición de Microscopía Científica en la sala de Exposición de El Copal	Cultural	Secretario Académico Diciva	Sala de Exposición, Ex Hacienda El Copal
Bienvenida a Alumnos de Intercambio Semestre Agosto-diciembre 2018	Académico	Rector de campus	Sala 201 DICIS
Dignificación De Espacios en Campus Irapuato-Salamanca, Sede Copal	Académico/Vinculación	Rector General, Rector de Campus, Director de División	Camino Nuevo DICIVA
Acto Inaugural Foro de Innovación Educativa 2018	Académico	Rector de Campus	Sala 6 de los Espacios Magnos (DCEA)

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Conversatorio Permanente-Itinerante: La Contraloría General En Diálogo con la Comunidad Universitaria	Académico	Rector de Campus	Sala de Usos Múltiples (DICIVA)
Presentación Ecosistema VIDA UG	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Auditorio A, DICIVA
Ceremonia de Inauguración del Evento Luz, Arte & Ciencia	Académico	Rector de Campus, Director de División	Auditorio 101, DICIS
Ceremonia de Entrega de Nombramientos a los Integrantes de los Comités de Vinculación	Académico/Vinculación	Rector de Campus, Director de División, Secretaria Académica de División	Auditorio 102, DICIS
Inauguración de la Feria del Libro y Festival Cultural	Cultural	Rector del Campus	Patio del Museo Regional de la Alhóndiga de Granaditas
Concierto de la OSUG	Cultural	Rector de Campus	Auditorio del Estado
Ceremonia de Toma de Protesta de las Sociedades de Alumnos	Académico	Rector de Campus	Auditorio General de la Universidad
Ceremonia de Premiación y Clausura del 13vo. Concurso de Creatividad e Innovación	Académico	Rector de Campus	Espacios Magnos, Campus Guanajuato
Presentación del Libro "La Ley y las Palabras"	Cultural	Rector de Campus	Salón de Consejo Universitario Edificio Central UG

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Entrega de Reconocimientos del Evento Guanajoven Space 2018	Académico/Cultural	Rector de campus	Rectoría Sede Salamanca
Taller de Tendencias del Sector Salud	Académico	Rector de Campus	Sala Audiovisual de la División de Ciencias de la Salud
Ceremonia de Entrega e Inauguración del Laboratorio Móvil de Diagnóstico Energético y Optimización Termo-Económica	Académico/Vinculación	Rector General, Rector de Campus, Secretario Académico del Campus, Director de División	DICIS
Presentación del Libro "Historia del Colegio del Estado"	Cultural	Rector del Campus	Salón del Consejo General Universitario
Ceremonia de Inauguración del "7mo. Simposio Nacional y 1er. Internacional de Ingeniería Química y Bioquímica Aplicada, SNIQBA 2018"	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Patio Central DICIVA
Ceremonia de Entrega e Inauguración del Mezzanine para Estudios de Posgrado del Dpto. de Ing. Mecánica	Académico	Rector de Campus, Secretario Académico del Campus, Director de División	Explanada del Mezzanine, DICIS
Inicio de Cursos de la Maestría en Protección Vegetal de Hortalizas	Académico	Rector de Campus	Auditorio 2, DICIVA

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Presentación del Proyecto centro de Trabajo de la Industria Sustentable de Insumos de la Construcción	Vinculación	Rector de Campus	Carr. Salamanca-calle de Sgo.
Reunión con presidentes de las Mesas Directivas	Académico	Rector de Campus, Secretario Académico del Campus, Directores de División	Sala de Usos Múltiples, Ex Hacienda El Copal
Inauguración Centro de capacitación en Alta Tecnología automotriz, Plantel Salamanca	Vinculación	Rector de Campus	Av. México-Japón
Bienvenida al Grupo de Trabajo de ARFEC	Académico/Vinculación	Rector de Campus, Director de División	Sala de Usos Múltiples, Ex Hacienda El Copal
Bienvenida Evaluadores CIEES, Lic. en Enfermería y Obstetricia	Académico	Rector de Campus	Sala B, DICIVA
15° Aniversario de Amistad y Colaboración Académica entre Universidad tecnológica de Nagaoka y la UG	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Espacios Magnos del Campus Guanajuato
Ceremonia de Agradecimiento al Gobernador Miguel Márquez Márquez	Vinculación	Rector de Campus	Salón H. Consejo General Universitario

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Inauguración de la Sexagésima Sexta Asamblea Extraordinaria Y reunión de directores de la Asociación Mexicana de Educación Superior, AMEAS	Académico/Vinculación	Rector de Campus, Director de División	Hotel Guanajuato, Gto. Capital
Reunión de Cierre Evaluadores CIEES, Lic. en Enfermería y Obstetricia	Académico	Rector de Campus	Sala B, Complejo 2 DICIVA
Bienvenida Evaluadores CIEES, Lic. en Ingeniería en Energías Renovables	Académico	Rector de Campus	Sala B, DICIVA
Ceremonia de Inauguración del Congreso Internacional "Cienergía UG 2018 y V Escuela de Verano de Potencia	Académico	Rector de Campus, Secretario Académico del Campus	Auditorio 102 DICIS
Desfile Conmemoración Toma de la Alhóndiga de Granaditas	Cultural	Rector de Campus	Jardín de la Unión
Reunión de Cierre Evaluadores CIEES, Lic. en Energías Renovables	Académico	Rector de Campus	Sala B Complejo 2, DICIVA
Presentación Estudiantina Varonil DICIS	Cultural	Rector de Campus, Director de División	Centro Comercial Vía Alta

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

3er. Encuentro de Salud Estudiantil	Académico	Rector de Campus	Polideportivo Sede San Carlos, Campus León
Ceremonia de Inauguración del 6° Foro y Primer Simposio de Agronegocios de la División de Ciencias de la Vida	Académico	Rector de Campus, Director de División	Patio Central de DICIVA
Bienvenida Evaluadores CIEES, Lic. en Ingeniería Ambiental	Académico	Rector de Campus	Sala B, Complejo 2 DICIVA
Reunión de Cierre Evaluadores CIEES, Lic. en Ingeniería Ambiental	Académico	Rector de Campus	Sala B, Complejo 2 DICIVA
Inauguración del Festival Internacional Cervantino	Cultural	Rector de Campus	Explanada de la Alhóndiga de Granaditas
Reunión de Cierre Evaluadores CIEES, Lic. en Agronomía y Lic. en Alimentos	Académico	Rector de Campus	Restaurant Hacienda de Torres
Ceremonia de Premiación del Concurso "Eco-Innova"	Académico	Rector de Campus, Director de División	Auditorio DEM Yuriria
Plática para la acreditación Internacional del Plan de Estudios de la Ing. En Alimentos	Académico	Rector de Campus	Sala de Juntas B, DICIVA

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Entrega de Constancias y Certificados a Personal del Campus Irapuato-Salamanca	Vinculación	Rector de Campus	Restaurant Suite Aliana, Salamanca
Ceremonia de Inauguración del “5to. Encuentro de Sustentabilidad y Cultura en la Sierra Gorda de Guanajuato”	Académico	Rector de Campus	CINUG, Tierra Blanca
Ceremonia de Inauguración del “Foro Internacional de Energía y Sustentabilidad CIS-UG 2018”	Académico/Vinculación	Rector de Campus	Auditorio A, DICIVA
Foro de Diálogo de la Implementación de la Normatividad Universitaria	Académico	Rector de Campus, Secretario Académico del Campus	Salón Akara, Hotel Hampton Inn
Ceremonia de Clausura del “Foro Internacional de Energía y Sustentabilidad CIS-UG 2018”	Académico	Rector de Campus, Director de División	Auditorio A, DICIVA
Renovación del Fuego Simbólico	Cultural	Rector General, Rector del Campus	Explanada de la Alhóndiga de Granaditas
Sesión Pública y Solemne del Consejo: Instalación de la Normatividad	Académico	Rector de Campus	Auditorio General de la UG
Consejo Consultivo de Rectores	Académico	Rector de Campus	Sala de Comisiones

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Evento Altar de muertos: Asociación Mexicana de Mujeres Empresarias A.C.	Cultural/Vinculación	Rector de Campus	Lobby del Hotel Hilton Garden Inn Salamanca
Día de Aprecio a la Salud "UG da Salud"	Académico y Vinculación	Rector del Campus, Secretario Académico del Campus, Director de División	Explanada Principal de DICIS
1ra. Feria del Empleo	Vinculación	Secretario Académico del Campus, Director de División	Explanada Principal de DICIS
Ceremonia de Reconocimiento al Mérito Universitario por aprovechamiento Académico 2018	Académico	Rector General, Rector del Campus.	Auditorio General de la UG
Inauguración de Jornadas Digitales y 10° Aniversario de la Lic. En Artes Digitales	Académico	Rector del Campus, Director de División.	Auditorio 101 DICIS
Premiación y Clausura del Concurso "Ideas en Acción"	Académico y Vinculación	Rector del Campus, Director de División, Presidenta Municipal.	Auditorio 102 DICIS
Inauguración del "Third Congress IEEE-UG Photonics"	Académico	Rector del Campus, Director de División.	Explanada Principal de DICIS

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Ceremonia de Reconocimiento al Mérito Universitario	Académico	Rector del Campus, Secretario Académico del Campus, Director de División.	Auditorio de la ENMS de Irapuato
Ceremonia de Reconocimiento al Desempeño Académico 2018	Académico	Rector General, Rector del Campus.	Antiguo Patio Jesuita (Edificio Central UG)
Inauguración y Presentación Oficial del University Of Guanajuato ACM Student Chapter	Académico y Vinculación	Rector del Campus, Director de División.	Auditorio 101 DICIS
Ceremonia de Inauguración del 2do. Congreso Internacional de Investigación de Ciencias de la Salud "El Humanismo en la Salud en la Era de la Biotecnología"	Académico y Vinculación	Rector del Campus	Explanada Principal de la DICIVA
3er. Encuentro de Jóvenes Lectores del NMS y Celebración de la Instauración de la Sub- Sede Cátedra UNESCO	Académico	Rector General, Rector del Campus.	Auditorio de Espacios Magnos de Guanajuato
Inauguración del Programa de Capacitación Remota UNCE-UG	Académico y Vinculación	Rector de Campus, Director de División.	Auditorio 102 de DICIS

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

1ra. Reunión Vinculante con la Secretaría de Gobierno del Edo. De Guanajuato.	Vinculación	Rector General, Rector del Campus.	Salón Rubí del Hotel Hotsson Silao
Informe de Actividades de la Dirección de Desarrollo Estudiantil	Académico	Rector de Campus	Sala de Usos Múltiples Rectoría Irapuato
Coloquio Internacional de Gestión Cinematográfica	Académico	Rector del Campus	Rectoría Sede Salamanca
Conferencia con Medios de Comunicación Irapuato	Vinculación	Rector del Campus, Secretario Académico del Campus	Salón Enrico, Hotel Florida & Tower Irapuato
Reunión con el Comité Cultural de CIS	Cultural	Rector del Campus	Sala de Usos Múltiples Rectoría Irapuato
20 Vo. Aniversario del Centro Universitario de Vinculación con el entorno (VEN)	Vinculación	Rector del Campus	1er. Patio del Mesón de San Antonio
Comida de Fin de Año con personal de DICIVA		Rector de Campus, Secretario Académico del Campus, Director de División.	Patio Central del Complejo 2
Presentación de la Preparatoria Militarizada		Gobernador del Estado, Rector General, Rector del Campus	Teatro del Bicentenario
Comida Anual para pensionados y Jubilados UG		Rector General, Rector del Campus	Espacios Magnos Campus Guanajuato

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Comida de Fin de Año con personal de DICIS		Rector de Campus, Secretario Académico del Campus, Director de División.	Salón Hotel México Inn
Comida de Fin de Año con personal de Rectoría		Rector de Campus, Secretario Académico del Campus, Director de División.	Salón Alcatraz del Hotel Best Western Plaza Florida & Tower

Biblioteca

Personal del área de bibliotecas y centro de cómputo del Campus Irapuato-Salamanca, obtuvieron la certificación CONOCER para el estándar de competencia laboral: "Atención al Ciudadano en el Sector Público", expedido por el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales. De esta forma se adquieren los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes para brindar un servicio de atención personalizado a los miembros de nuestra comunidad universitaria.

El área de procesos técnicos del campus participó en la "X Conferencia regional sobre catalogación y 8° seminario sobre servicios de información" convocado por la UASLP, recibiendo así capacitación de alto nivel a través de cursos y sesiones de actualización en temas bibliotecarios. Adicionalmente, personal de estas áreas participó en el curso: "Planeación de bibliotecas", impartido por personal de la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM.

Otra de las participaciones fue el Encuentro Nacional de Bibliotecas Certificadas de las Instituciones de Educación Superior BICIES 2018, con la temática central de "Administración del Riesgo para la Toma de Decisiones en los Sistemas de Gestión de Calidad de las Bibliotecas".

Desarrollo de la infraestructura de biblioteca

Mediante las asignaciones provenientes de recursos PFCE 2018, se obtuvieron recursos para las distintas sedes del campus que se detallan en la Tabla 14.1.

Tabla 14.1 Infraestructura de biblioteca proveniente de fondos PFCE.

Cantidad	Descripción	Sede
2	Equipo de cómputo portátil para préstamo externo	DICIVA Comp. 1
2	Equipo de cómputo portátil para préstamo externo	DICIVA Comp. 2
2	Equipo de cómputo portátil para préstamo externo	DICIS Salamanca
2	Equipo de cómputo portátil para préstamo externo	DEM Yuriria
1	Equipo de cómputo de escritorio para consulta de catálogo	DICIVA Comp. 1
1	Equipo de cómputo de escritorio para consulta de catálogo	DICIVA Comp. 2
1	Equipo de cómputo de escritorio para consulta de catálogo	DEM Yuriria
1	Equipo de cómputo de escritorio para circulación	DICIVA Comp. 2
1	Equipo de cómputo de escritorio para consulta de catálogo	CINUG
1	Lector de código de barras para préstamo externo	CINUG
1	Impresora térmica de tickets	CINUG
2,600	Láminas magnéticas para control de préstamo externo	
1	Lector óptico de código de barras inalámbrico	DICIS Salamanca

Se actualizó el sistema de enlace de comunicación de red en la biblioteca de DICIVA Complejo 1, sustituyéndose el medio de cobre por un multipar de fibra óptica. Esto benefició a los usuarios lectores que asisten a este centro de información con una mejor conectividad a la red informática institucional.

También se gestionó la compra de 2,000 láminas magnéticas de doble cara para la protección y seguridad de los acervos de las bibliotecas del campus a fin de evitar la sustracción indebida de los materiales impresos resguardados.

Se activaron los servicios de red en 21 nodos dispuestos en el Centro para Integración de la Multimodalidad Educativa (CIME) en la sede Irapuato El Copal integrándolos a la red informática institucional.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Se realizó la apertura del puerto 797 TCP en el firewall de frontera a fin de posibilitar el acceso desde la red institucional al Sistema Integral para la Gestión de la acreditación (SIGA) de CACEI. Lo anterior a efecto de llenar los formularios para la autoevaluación de los programas educativos en proceso de acreditación del campus.

Se realizó la actualización de la infraestructura de telefonía de la sede Salamanca incorporando equipos telefónicos de tipo IP y SIP de la marca Alcatel en los espacios de personal académico, administrativo, laboratorios de docencia y talleres de DICIS.

Se rehabilitaron los elevadores del edificio de ingenierías y el de los laboratorios con el fin de brindar servicio a los usuarios en caso de emergencia.

Se puso en operación la planta de emergencia y equipo de respaldo UPS con capacidad para 20 kVA para mitigar las fallas de energía eléctrica que afectan a los servicios de red en el CINUG.

Se recibió un lote de 1,150 códigos de canje para distribución bajo demanda de licencias de antivirus institucional en apoyo a la comunidad universitaria del Campus de los cuales ya fueron entregados 245.

Se tuvo participación en la primera edición del Foro de Innovación Educativa 2018, evento organizado a iniciativa de la Secretaría Académica y la Unidad de Apoyo para el Desarrollo Educativo. El evento se realizó de manera simultánea en los cuatro campus con el propósito de renovar los procesos de enseñanza, aprendizaje, investigación, extensión y vinculación con la sociedad.

Se asignaron 3 pantallas digitales Cisco Webex Board de 55 pulgadas con borde LCD a las sedes Salamanca, Irapuato y Yuriria. Con estas herramientas tecnológicas se pueden conectar aulas de clase físicas y virtuales, permitiendo una mejor experiencia de colaboración entre estudiantes, académicos e investigadores en las distintas Divisiones del campus.

Se instalaron 13 puntos de acceso inalámbrico adicionales en la sede Salamanca para alcanzar un total de 60 equipos que mejoraron la cobertura en diferentes zonas de la División de Ingenierías y del CEMERSC.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

Con el fin de incrementar los acervos bibliográficos del campus, se realizaron asignaciones de recursos PFCE 2018 por un monto de \$183,260.00 para las bibliotecas que apoyan los programas educativos de DICIS y \$113,550.00 para las que apoyan los PE de DICIVA.

En cuanto al acervo en las bibliotecas del campus, se tuvo un incremento durante el año 2018 de 718 volúmenes, con lo que se alcanzó un total de 52,283. Los detalles se desglosan en la Tabla 14.2.

Tabla 14.2 Incremento de acervo bibliográfico en el campus.

Sede	Incremento
DICIVA Complejo 1	135
DICIVA Complejo 2	112
DICIS sede Salamanca	254
DICIS sede Yuriria	100
CINUG	117

Infraestructura

En línea con el compromiso del PLADI 2010 - 2020 de incrementar la matrícula, buscando que cada vez más jóvenes tengan la oportunidad de acceder a una educación de calidad, una acción necesaria y fundamental es contar con espacios dignos para poder albergar el crecimiento constante del campus. Esto implica no sólo un mayor número de salones, sino áreas de laboratorios, cafeterías, áreas de esparcimiento y caminos seguros. En esta línea de acción, los principales proyectos de desarrollo de infraestructura del campus en el 2018 ese detalle a continuación.

Obras realizadas durante el 2018 en el Campus Irapuato Salamanca

- Terminación de la remodelación de espacios ex hacienda del copal para instalar el museo de ciencias de la tierra y galería de la historia de la División de Ciencias de la Vida". Monto contratado: \$552,783.33, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 30 de enero de 2018; fecha de término: 07 de febrero de 2018. Ubicación: Sede Irapuato.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Construcción de estacionamiento en el exterior del auditorio del complejo 2 de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca Sede Copal”. Monto contratado: \$227,534.94, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 26 de marzo de 2018; fecha de término: 6 de abril de 2018. Ubicación: Sede Irapuato.
- Segunda etapa de construcción de módulo de perreras para laboratorios de Veterinaria en la División de Ciencias de la Vida Sede el Copal del Campus Irapuato-Salamanca”. Monto contratado: \$930,000.00, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 26 de marzo de 2018; fecha de término: en proceso de construcción. Ubicación: Sede Irapuato.
- Adecuación de espacios, infraestructura y arquitectura de caseta para instalación de cámara de intemperismo, primera etapa”. Monto contratado: \$716,778.93, recurso proveniente de fondos federales. Fecha de inicio: 16 de abril de 2018; fecha de término: 04 de mayo de 2018. Ubicación: instalaciones de LAPEM, Irapuato, Gto.
- Tercera etapa de construcción de cafetería de la División de Ciencias de la Vida, Sede el Copal, Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$2,978,173.58, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 16 de abril de 2018; fecha de término: 22 de mayo de 2018. Ubicación: Sede Irapuato.
- Barandal de acero inoxidable en la cancha de usos múltiples del Centro Interdisciplinario Sede Tierra Blanca. Monto contratado: \$660,408.00, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 16 de abril de 2018; fecha de término: 17 de marzo de 2018. Ubicación: Sede Tierra Blanca.
- Adecuación de espacios, infraestructura y arquitectura de caseta para instalación de cámara de intemperismo, primera etapa”. Monto contratado: \$716,778.93, recurso proveniente de fondos federales. Fecha de inicio: 16 de abril de 2018; fecha de término: 04 de mayo de 2018. Ubicación: instalaciones de LAPEM, Irapuato, Gto.
- Segunda etapa de construcción de módulo de perreras para laboratorios de Veterinaria en la División de Ciencias de la Vida Sede el Copal del Campus Irapuato-Salamanca”. Monto contratado: \$930,000.00, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 26 de marzo de 2018; fecha de término: en proceso de construcción. Ubicación: Sede Irapuato.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Tercera etapa de construcción de cafetería de la División de Ciencias de la Vida, Sede el Copal, Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$2,978,173.58, recurso proveniente de fondos estatales. Fecha de inicio: 16 de abril de 2018; fecha de término: 22 de mayo de 2018. Ubicación: Sede Irapuato.
- Limpieza general en fachada de cristal, así como muros precolados exteriores y patio central, incluye aplicación de hidrofugante, en la Sede Yuriria”. Monto contratado: \$486,161.83, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Yuriria.
- Mantenimiento general de invernaderos y sombreadores en la Sede el Copal del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$272,991.31, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 65.23 %. Ubicación: Sede Irapuato.
- Trabajos de acabados y obra exterior en perreras de DICIVA Sede El Copal”. Monto contratado: \$995,185.43, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 67%. Ubicación: Sede Irapuato.
- Construcción de espacio de identidad e imagen institucional "UG", en el CINUG Sede Tierra Blanca”. Monto contratado: \$1,549,994.73, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: Sede Tierra Blanca.
- Circuito vial y obra exterior colindante a cafetería de la DICIVA Sede El Copal”. Monto contratado: \$2,510,000.17, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 37%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Remodelación de modulo sanitario sede Faja de Oro del Campus Irapuato salamanca”. Monto contratado: \$402,772.96, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca Faja de Oro.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Aplicación de película vinílica, sellado estructural y cambio de cristales, estrellados en domo central de Biblioteca Salamanca”. Monto contratado \$46,848.84, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 50%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Cambio de tecnología de iluminación en áreas exteriores de circuito vial faltante, en la Sede Palo Blanco del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$249,999.79, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 15%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Elaboración de proyecto ejecutivo para el Edificio Multidisciplinario módulo A en la Sede Palo Blanco del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$1,516,593.74, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 14.03 %. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- 1ra etapa de construcción del edificio multidisciplinario en la sede Palo Blanco del campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$7,853,514.64, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 5.00%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Mantenimiento general de invernaderos y sombreadores en la Sede el Copal del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$272,991.31, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 69.01 %. Ubicación: Sede Irapuato.
- Cerco perimetral e instalación de sistema de riego en campo agrícola en al DICIVA”. Monto contratado \$282,631.15, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 17%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Sustitución de cancelería en el Departamento de Agronomía, sede El Copal”. Monto contratado: \$205,491.74, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Aplicación de película vinílica, sellado estructural y cambio de cristales, estrellados en domo central de Biblioteca Salamanca”. Monto contratado \$46,848.84, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Cambio de tecnología de iluminación en áreas exteriores de circuito vial faltante, en la Sede Palo Blanco del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado \$249,999.79, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 37%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Mantenimiento general de invernaderos y sombreadores en la Sede el Copal del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$272,991.31, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 70.05 %. Ubicación: Sede Irapuato.
- Circuito vial y obra exterior colindante a cafetería de la DICIVA Sede El Copal”. Monto contratado: \$2,510,000.17, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 46.45%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Trabajos de acabados y obra exterior en perreras de la DICIVA Sede El Copal”. Monto contratado: \$995,185.43, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 75.00%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Elaboración de proyecto ejecutivo para el Edificio Multidisciplinario módulo A en la Sede Palo Blanco del Campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$1,516,593.74, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 26.56 %. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- 1ra etapa de construcción del edificio multidisciplinario en la sede Palo Blanco del campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$7,853,514.64, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 17.82%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Mantenimiento de la planta de emergencia de la DICIVA sede el Copal”. Monto contratado: \$17,942.21, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Mantenimiento de fachadas en la unidad II de la DICIVA, Sede el Copal". Monto contratado: \$411,587.70, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100 %. Ubicación: Sede Irapuato.
- Suministro e instalación de cámara fría en laboratorio de cárnicos en el Departamento de Alimentos, sede El copal". Monto contratado: \$144,967.59, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: Sede Irapuato.
- Circuito vial y obra exterior colindante a cafetería de la DICIVA Sede El Copal". Monto contratado: \$2,510,000.17, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: Sede Irapuato.
- Servicio completo de renovación de instalación eléctrica e instalación de planta de emergencia de 50W en Sede El Copal ". Monto contratado: \$1,024,543.90, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 80%. Ubicación: Sede Irapuato.
- Cambio de tecnología de iluminación en áreas exteriores de circuito vial faltante, en la Sede Palo Blanco del Campus Irapuato Salamanca ". Monto contratado: \$249,999.79, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: Sede Salamanca.
- Segunda etapa de construcción de módulo de perreras para laboratorios de Veterinaria en la División de Ciencias de la Vida Sede el Copal del Campus Irapuato-Salamanca". Monto contratado: \$930,000.00, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Cerco perimetral e instalación de sistema de riego en campo agrícola en al DICIVA". Monto contratado: \$282,631.15, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Construcción de la primera etapa del redondel para equinoterapia y una caballeriza en la División de Ciencias de la Vida, sede El Copal". Monto contratado: \$588,129.61, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 05%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES

2018

CAMPUS IRAPUATO - SALAMANCA

- Sustitución de cancelería en el Departamento de Agronomía, sede El Copal”. Monto contratado: \$205,491.74, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 100%. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- Construcción de quinta etapa, adecuación de laboratorio de bioquímica, fisiología y farmacología y trabajos complementarios de veterinaria de la División de Ciencias de la Vida sede El Copal”. Monto contratado: \$2,623,561.92, recurso proveniente de fondos federales. Avance de los trabajos: 2.05 %. Ubicación: instalaciones de la Sede Irapuato.
- 1ra etapa de construcción del edificio multidisciplinario en la sede Palo Blanco del campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$7,853,514.64, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 44.16%. Ubicación: instalaciones de la Sede Salamanca.
- Construcción de velaria en plaza de cafetería y bancas, en la sede Palo Blanco del campus Irapuato Salamanca”. Monto contratado: \$674,306.77, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100.00 %. Ubicación: Sede Irapuato.
- Trabajos de alumbrado exterior para el centro Interdisciplinario del Noreste sede Tierra Blanca de la Universidad de Guanajuato”. Monto contratado: \$467,901.07, recurso proveniente de fondos estatales. Avance de los trabajos: 100.00 %, Ubicación: Sede Tierra Blanca.