

UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO



Informe Anual
DE ACTIVIDADES
2016

Campus León



“Comunidad universitaria en acción”

DIRECTORIO

Dr. Luis Felipe Guerrero Agripino.

Rector General de la Universidad de Guanajuato.

Dr. Carlos Hidalgo Valadez.

Rector del Campus León de la Universidad de Guanajuato.

Dra. Luxana Reynaga Ornelas.

Secretaria Académica del Campus León.

Dr. Alex Ricardo Caldera Ortega.

Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades Campus León.

Dr. David Ives Ghislain Delepine.

Director de la División de Ciencias e Ingenierías Campus León.

Dr. Tonatiuh García Campos.

Director de la División de Ciencias de la Salud Campus León.

CONTENIDO

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES DEL CAMPUS LEÓN	5
Estudiantes	6
Planta académica	9
Programas Educativos	12
Investigación	13
Extensión	13
Vinculación	13
Gestión	13
Infraestructura	14
NUMERALIA	
Estudiantes	15
Matrícula	15
Servicio Social	16
Movilidad	16
Becas	17
Servicios para el Desarrollo Integral de los Estudiantes	18
Reconocimientos a los Estudiantes	19
Programas Educativos	23
Programas Educativos reconocidos por su Calidad	26
Planta Académica	28

CONTENIDO

Personal con reconocimiento PRODEP	30
Personal con reconocimiento SNI	31
Cuerpos Académicos	33
Reconocimientos a los Profesores	35
Vinculación	37
Investigación	38
Productos de Investigación	39

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES DEL CAMPUS LEÓN



A través del presente documento, se reconoce el compromiso de la comunidad que forma al Campus León.

Además de informar los principales indicadores obtenidos durante 2016, es importante hacer énfasis en los logros, pero también en los desafíos. Mediante el trabajo cotidiano, estudiantes, profesores y el personal administrativo y de apoyo logran incidir en el entorno, a través de las funciones sustantivas de esta casa de estudios: docencia, investigación y extensión.

Los resultados aquí mostrados, reflejan las actividades realizadas en el año, exponen el rumbo que lleva el campus y la ejecución de un proyecto académico común.

Con el recuento de las acciones de 2016, es preciso también considerar las áreas de oportunidad que tiene el campus. Sin duda, los retos son grandes, pero el compromiso por superarlos se ve plasmado en las acciones que promueven el fortalecimiento académico del campus León.

Los objetivos son claros, el deber de la universidad está con los estudiantes, la calidad de los profesores y de los programas nos dan la oportunidad de generar cambios, de asumir liderazgo con la sociedad, de ser una comunidad universitaria en acción.

Gloria y honor

Dr. Carlos Hidalgo Valadez

Rector del Campus León

ESTUDIANTES

El campus León se destaca por tener una comunidad siempre en acción, comprometida con el quehacer universitario. El 2016 representó un año de grandes desafíos, con grandes logros que fueron plasmados en la calidad del campus.

La matrícula del campus consta de 4,760 estudiantes: 3,796 de licenciatura y 964 de posgrado.

Se otorgaron 1841 becas a estudiantes de licenciatura, con un monto total de \$12'950,865.98.

Egresaron 912 alumnos y se titularon 767.

Recibimos a 26 estudiantes de otras instituciones para realizar actividades académicas y de investigación; enviamos a 160 para realizar actividades de movilidad e intercambio en otras instituciones, tanto nacionales como internacionales.

Contamos con 6,684 alumnos realizando actividades de Servicio Social Universitario y 610 alumnos realizando Servicio Social Profesional.

El campus otorga servicios para contribuir al desarrollo integral de sus estudiantes, brindando 27,335 atenciones de salud física; 310 atenciones psicopedagógicas; la asistencia a talleres preventivos fue de 7,741; y 1,714 estudiantes practicaron actividades deportivas. En cuanto al acervo bibliográfico, éste se vio incrementado en 3,832 volúmenes.

Nuestros estudiantes fueron reconocidos por sus aportaciones y logros académicos, por mencionar a algunos:

- **Jorge Alfonso Tavares Negrete**, de Ingeniería Biomédica obtuvo el Premio Estatal de la Juventud 2016, en la categoría de Compromiso Social.
- **Miguel Alejandro Hernández Hernández**, egresado de la Licenciatura en Antropología Social, también fue acreedor al Premio Estatal de la Juventud 2016, en la categoría de Ingenio Emprendedor.
- **Flor Valeria Vega Hurtado, José Adolfo Ramos Rivera, Jocelyn Hernández Ramírez, Cristian Jonathan Trujillo Camargo**, de la Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (sede Gto.), obtuvieron el Primer lugar en modalidad cartel, en el III Congreso Internacional Iberoamericano de Enfermería, de la Fundación para la Cooperación, Investigación y Desarrollo de la Enfermería (FUNCIDEN).
- **María Guadalupe Sotelo Serna**, de Ingeniería Física, ganó la 11ª edición del Concurso de creatividad e Innovación, en la categoría de Proyecto Empresarial: Proyecto de Servicios.
- **Aurora Cecilia Araujo Martínez**, también de Ingeniería Física, ganó el Concurso de Veranos Experimentales en el Extranjero, para realizar un Verano de Investigación en el Consejo Europeo para la Investigación Nuclear (CERN).

- **Laura Noemí Paredones Troncoso**, de la Licenciatura en Trabajo Social, fue seleccionada para participar en el Programa de Voluntariado Juvenil de la Alianza del Pacífico, en el proyecto de Participación Ciudadana para Trabajar con Grupos Vulnerables.
- **Luis Fernando Reyes Ramírez, Mariana Montserrat García Aldape, Luz Itzel Hernández Garibay, Óscar Silvestre Meza Luévano, Irene Sánchez Muñoz, Sarahí del Rocío Torres Bermúdez, Héctor Miguel Jiménez Vargas, Daniela Torres Sánchez**, fueron reconocidos con el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL a nivel nacional. Dicho premio se entregó al 0.9% de los sustentantes.



Jorge Alfonso Tavares Negrete de Ingeniería Biomédica, Premio Estatal de la Juventud 2016 en la categoría de Compromiso Social.



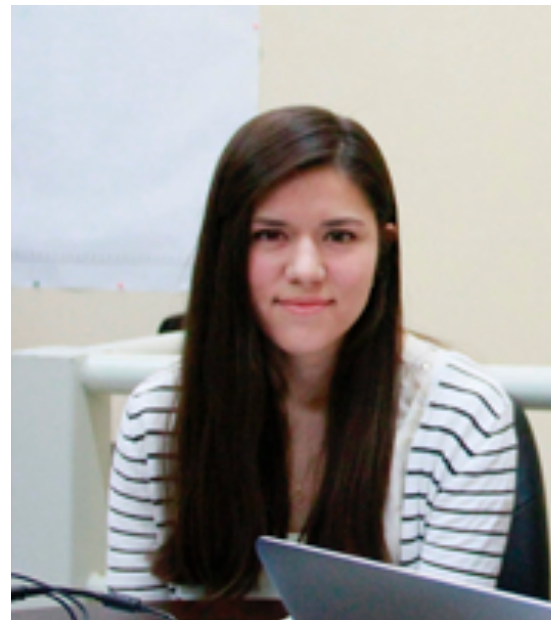
Laura Noemí Paredones Troncoso, de Trabajo Social.



Estudiantes de Enfermería y Obstetricia, sede Gto, que obtuvieron el Primer lugar en modalidad cartel, en el III Congreso Internacional Iberoamericano de Enfermería de la Fundación para la Cooperación, Investigación y Desarrollo de la Enfermería (FUNCIDEN).



Luis Fernando Reyes Ramírez, egresado de Administración Pública



Aurora Cecilia Araujo Martínez, de Ingeniería Física

PLANTA ACADÉMICA

La planta académica está compuesta por 187 PTC's, 18 PMT y 128 PTP; 122 profesores cuentan con reconocimiento PRODEP; 118 de nuestros investigadores están adscritos al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), 7 con nivel III y un miembro emérito.

En el año, 139 profesores participaron en el Programa de Estímulos al Desempeño Docente.

Ocho profesores obtuvieron reconocimientos por sus méritos académicos. El Dr. Octavio José Obregón Díaz recibió el Doctorado Honoris Causa por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; el Dr. Alejandro Mercado Villalobos recibió el Primer lugar del premio nacional de "Investigación del Forum Cultural Guanajuato 2016; el Dr. Ramón Castañeda Priego obtuvo el Premio de Investigación 2016 en el área de Ciencias Exactas, por la Academia Mexicana de Ciencias; el Dr. Leonardo Álvarez Valtierra ganó el Premio al mejor trabajo presentado en modalidad de poster en el LIX Congreso Nacional de Física 2016; El Dr. Alejandro Gil-Villegas Montiel recibió el Premio del 8th Meeting of Molecular Simulation, por la Universidad Autónoma Metropolitana; dentro de la convocatoria del Observatorio Académico de Desarrollo Social y Humano del Estado de Guanajuato fueron reconocidos los trabajos del Dr. Armando Chaguaceda Noriega, la Dra. Teodora Hurtado Saa y el Dr. Daniel Tagle Zamora.

Durante 2016, 46 profesores realizaron estancias, nacionales e internacionales, como parte de sus actividades de investigación y docencia.

Contamos con 20 cuerpos académicos, 14 de ellos en consolidación. Se registraron 4 nuevos cuerpos: Agua, energía y cambio climático; Estudios interdisciplinarios sobre la cultura; Ingeniería Química, Medio Ambiente y Materiales (en consolidación); y Salud y Nutrición (en formación).

La Universidad de Guanajuato, a través de nuestro campus, hizo entrega de nombramiento como profesor honorífico al Dr. Enrique Ruelas Barajas, considerado autoridad en materia médica, reconociendo así las aportaciones que el Dr. Ruelas ha hecho a esta casa de estudios.



*Dr. Alejandro Mercado Villalobos,
Primer lugar del premio nacional de
"Investigación del Fórum Cultural
Guanajuato 2016".*



Dr. Octavio José Obregón Díaz, Doctorado Honoris Causa de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.



Dr. Ramón Castañeda Priego, Premio de Investigación 2016, en el área de Ciencias Exactas, de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

Dr. Alejandro Gil-Villegas Montiel, Premio del 8th Meeting of Molecular Simulation, por la Universidad Autónoma de Metropolitana (UAM) Iztapalapa.



Dr. Armando Chaguaceda Noriega, Dra. Teodora Hurtado Saa, egresada Rebeca Aguayo Sánchez, reconocidos dentro de la convocatoria del Observatorio Académico de Desarrollo Social y Humano del Estado de Guanajuato.



Dr. Leonardo Álvarez Valtierra, Premio al mejor trabajo presentado en modalidad de poster en el LIX Congreso Nacional de Física 2016.

PROGRAMAS EDUCATIVOS

El campus cuenta con 60 programas educativos, 21 de licenciatura y 39 de posgrado. Se consolidó el rediseño de los programas de Física, Ingeniería Física, Ingeniería Biomédica, Ingeniería Química Sustentable, Especialidad de Enfermería en Cuidados Intensivos, Especialidad en Medicina Familiar, Especialidad en Medicina Interna. Además, se crearon los siguientes programas: Especialidad de Enfermería Médico-Quirúrgica; Especialidad en Enfermería Pediátrica; Especialidad en Medicina del Trabajo y Ambiental; Especialidad en Imagenología Diagnóstica y Terapéutica.

Seis de los programas de licenciatura están reconocidos por su calidad, mientras que 19 programas de posgrado pertenecen al PNPC; ingresaron al padrón la Maestría en Ciencias Aplicadas, la Especialidad en Geriátrica y la Especialidad en Urología.

INVESTIGACIÓN

A través de la investigación, se consolidaron 53 proyectos, se obtuvieron 251 productos de investigación y se consiguió financiamiento externo por \$38'386,029.61.

Los proyectos que se desarrollan en el campus, destacan por el impacto social que generan, las aportaciones científicas y los vínculos que generan con instituciones.

EXTENSIÓN

La matrícula de cursos de idiomas es de 5,236 alumnos. En talleres de extensión cultural y educación continua hay 412 alumnos inscritos. En los diplomados que oferta el campus, hay inscritos 1,865 alumnos: Curso de preparación de ingreso a la División de Ciencias de la Salud (PICS), Diplomado en Física Clásica, Diplomado en Educación Terapéutica en Diabetes.

VINCULACIÓN

Se firma convenio de colaboración con Seguridad Pública del Municipio de León. Además, se firmó un convenio con el Instituto de la Juventud Guanajuatense.

El campus, a partir de 2016, es sede del Festival Internacional Cervantino. Es parte, también, de la organización del Festival de Artes, Ciencias y Humanidades, en coordinación con Gobierno del Estado, Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES León – UNAM) y el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO).

GESTIÓN

Como parte de las actividades de gestión, se ofrecieron 30 cursos de capacitación al personal administrativo.

En materia de calidad administrativa, se aseguró la certificación del Campus León, otorgada por el Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C.; esto por haber implementado y mantenido un sistema de gestión de la calidad de conformidad con las normas vigentes.

En la aplicación de la encuesta de satisfacción del cliente 2016 participaron un total de 485 personas distribuidas entre el Personal Administrativo, Profesores y Alumnos, obteniendo un promedio de 8.59.

El Campus León recibió la Bandera Ecológica 2015 – 2016 por parte de la Dirección General de Gestión Ambiental del municipio de León.

INFRAESTRUCTURA

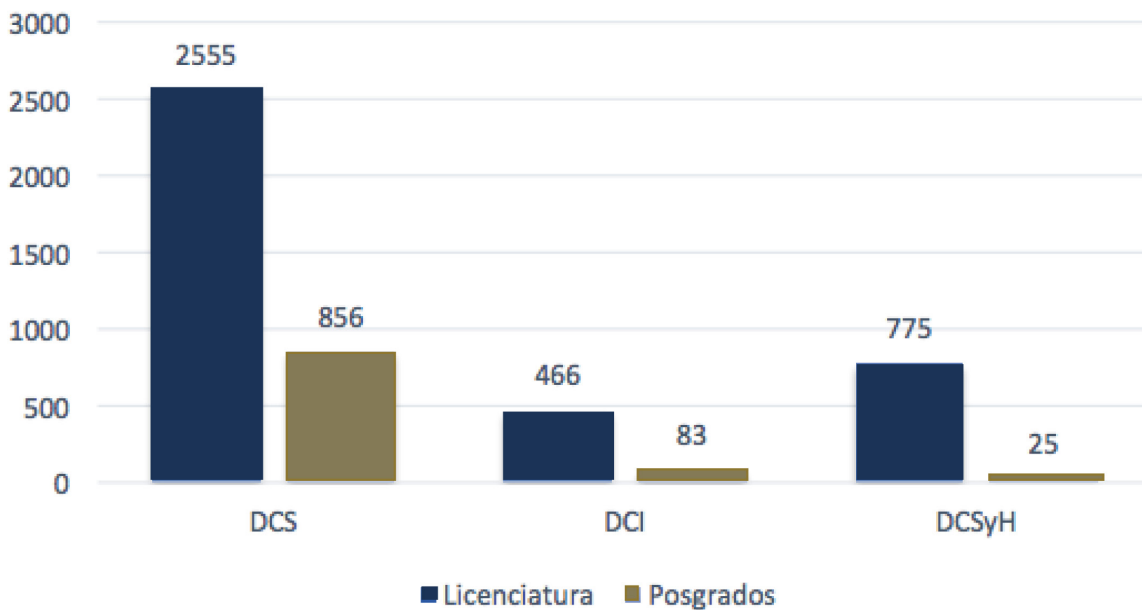
La infraestructura representa un reto para el campus. En 2016 se dio seguimiento a obras como la Torre Médica de Laboratorios, el Bioterio, la primera etapa de la Cafetería en Sede San Carlos, así como la Biblioteca Central en la misma sede. En la sede Campestre, se realizaron adecuaciones a los laboratorios de docencia e investigación.

NUMERALIA ESTUDIANTES

MATRÍCULA

Matrícula Campus León	Licenciatura	Posgrados	Total
DCS	2555	856	3411
DCI	466	83	549
DCSyH	775	25	800
Total Campus	3796	964	4760

MATRÍCULA POR DIVISIÓN



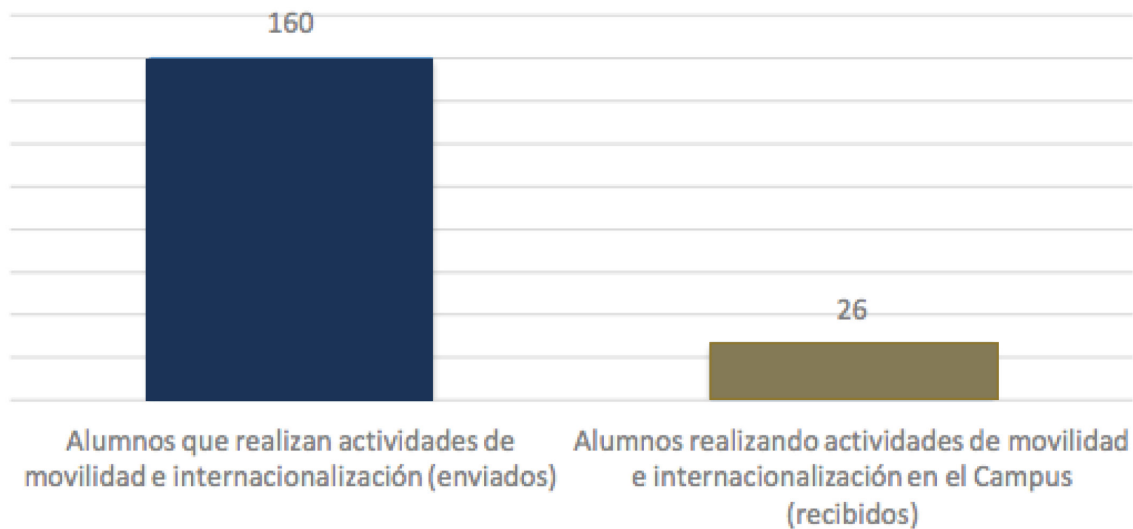
SERVICIO SOCIAL

Servicio Social 2016	SSU	SSP
DCS	4439	447
DCSyH	834	56
DCI	1411	107
Total Campus	6684	610

MOVILIDAD

Movilidad 2016	Total
Alumnos que realizan actividades de movilidad e internacionalización (enviados)	160
Alumnos realizando actividades de movilidad e internacionalización en el Campus (recibidos)	26

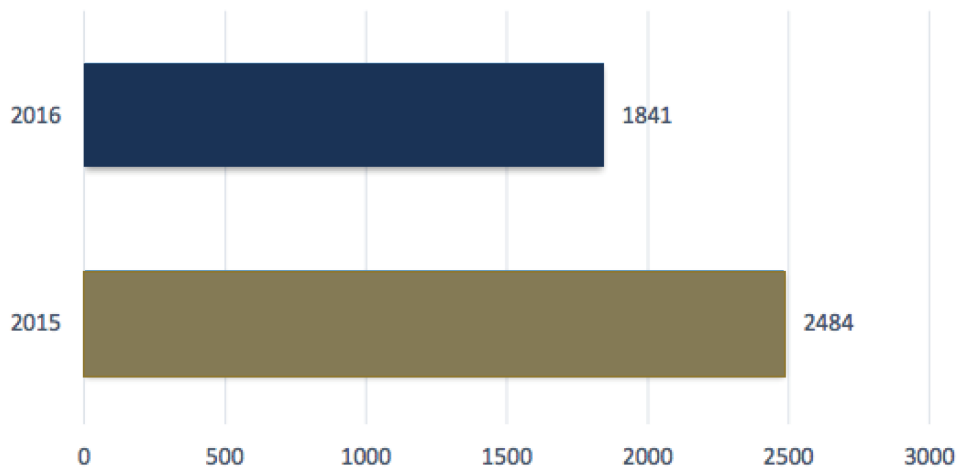
MOVILIDAD 2016



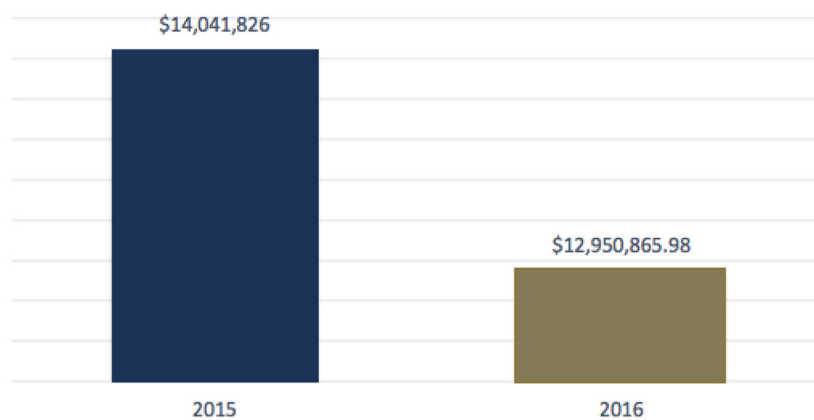
BECAS

Becas	Número de becas otorgadas		Monto	
	2015	2016	2015	2016
Campus León	2484	1841	\$14,041,826	\$12,950,865.98

Número de Becas Otorgadas



Monto Total de Becas



SERVICIOS PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LOS ESTUDIANTES

Salud Integral del Estudiante	2015	2016
Estudiantes atendidos en orientaciones psicopedagógicas	333	310
Asistencia a Talleres Preventivos (orientaciones Psicopedagógicas)	3,886	7,741
Estudiantes atendidos en orientaciones de salud física	17,388	27,335
Estudiantes que practican actividades deportivas	1,201	1,714

RECONOCIMIENTOS A LOS ESTUDIANTES

Nombre de estudiante	División	Programa Educativo	Descripción de premio obtenido
Jorge Alfonso Tavares Negrete	División de Ciencias e Ingenierías	Ingeniería Biomédica	- Premio Estatal de la Juventud 2016, en la categoría de compromiso social. - Premio UBSA, UG - Urbanizadora del Bajío SA, 2016 - Premio UG-INSPIRA, Universidad de Guanajuato Campus León, 2016
Miguel Alejandro Hernández Hernández	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Egresado de Antropología Social	- Premio Estatal de la Juventud 2016, en la categoría de ingenio emprendedor.
- Flor Valeria Vega Hurtado - José Adolfo Ramos Rivera - Jocelyn Hernández Ramírez - Cristian Jonathan Trujillo Camargo	División de Ciencias de la Salud	Enfermería y Obstetricia, Sede Gto.	Primer lugar en modalidad cartel, en el III Congreso Internacional Iberoamericano de Enfermería de la Fundación para la Cooperación, Investigación y Desarrollo de la Enfermería (FUNCIDEN), en Santa Marta, Colombia, bajo el título de "Detección y prevención de adicciones en adolescentes en una Escuela Secundaria de Guanajuato México"
Laura Noemí Paredones Troncoso	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Trabajo Social	Seleccionada para participar en el Programa de Voluntariado Juvenil de la Alianza del Pacífico, en el que formará parte del proyecto de Participación Ciudadana para trabajar con grupos vulnerables en Bogotá. Cabe destacar que la estudiante fue seleccionada entre 1600 aspirantes.
María Guadalupe Sotelo Serna	División de Ciencias e Ingenierías	Ingeniería Física	Con un proyecto para determinar la posición exacta del Sistema Integrado de Transporte Optibús, en la ciudad de León (SOPLO), ganó la 11ª Edición del Concurso de Creatividad e Innovación, en la categoría de "Proyecto Empresarial: Proyecto de Servicios".

RECONOCIMIENTOS A LOS ESTUDIANTES

Nombre de estudiante	División	Programa Educativo	Descripción de premio obtenido
Jorge Alfonso Tavares Negrete	División de Ciencias e Ingenierías	Ingeniería Biomédica	- Premio Estatal de la Juventud 2016, en la categoría de compromiso social. - Premio UBSA, UG - Urbanizadora del Bajío SA, 2016 - Premio UG-INSPIRA, Universidad de Guanajuato Campus León, 2016
Miguel Alejandro Hernández Hernández	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Egresado de Antropología Social	- Premio Estatal de la Juventud 2016, en la categoría de ingenio emprendedor.
- Flor Valeria Vega Hurtado - José Adolfo Ramos Rivera - Jocelyn Hernández Ramírez - Cristian Jonathan Trujillo Camargo	División de Ciencias de la Salud	Enfermería y Obstetricia, Sede Gto.	Primer lugar en modalidad cartel, en el III Congreso Internacional Iberoamericano de Enfermería de la Fundación para la Cooperación, Investigación y Desarrollo de la Enfermería (FUNCIDEN), en Santa Marta, Colombia, bajo el título de "Detección y prevención de adicciones en adolescentes en una Escuela Secundaria de Guanajuato México"
Laura Noemí Paredones Troncoso	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Trabajo Social	Seleccionada para participar en el Programa de Voluntariado Juvenil de la Alianza del Pacífico, en el que formará parte del proyecto de Participación Ciudadana para trabajar con grupos vulnerables en Bogotá. Cabe destacar que la estudiante fue seleccionada entre 1600 aspirantes.
María Guadalupe Sotelo Serna	División de Ciencias e Ingenierías	Ingeniería Física	Con un proyecto para determinar la posición exacta del Sistema Integrado de Transporte Optibús, en la ciudad de León (SOPLO), ganó la 11ª Edición del Concurso de Creatividad e Innovación, en la categoría de "Proyecto Empresarial: Proyecto de Servicios".

RECONOCIMIENTOS A LOS ESTUDIANTES

Nombre de estudiante	División	Programa Educativo	Descripción de premio obtenido
Gerardo Campos Villalobos	División de Ciencias e Ingenierías	Egresado de Ingeniería Química Sustentable	Fue aceptado en la Universidad de Manchester para realizar sus estudios de Doctorado.
América Yareth Torres Boy	División de Ciencias e Ingenierías	Ingeniería Química Sustentable	La estudiante ganó el premio al mejor poster dentro del LIX Congreso Nacional de Física.
Luis Fernando Reyes Ramírez	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Egresado de Administración Pública	Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL a nivel nacional, en el área de Ciencia Política y Administración Pública.
- Mariana Montserrat García Aldape - Luz Itzel Hernández Garibay - Óscar Silvestre Meza Luévano - Irene Sánchez Muñoz - Sarahí del Rocío Torres Bermúdez	División de Ciencias de la Salud	Enfermería y Obstetricia	Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL a nivel nacional, en el área de Enfermería.
Héctor Miguel Jiménez Vargas	División de Ciencias de la Salud	Médico Cirujano	Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL a nivel nacional, en el área de Medicina General
Daniela Torres Sánchez	División de Ciencias de la Salud	Nutrición	Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL a nivel nacional, en el área de Nutrición.
Aurora Cecilia Araujo Martínez	División de Ciencias e Ingenierías	Ingeniería Física	Ganó el Concurso de Veranos Experimentales en el Extranjero, para realizar un verano de investigación en el Consejo Europeo para la Investigación Nuclear (CERN), uno de los laboratorios pioneros en el desarrollo de Aceleradores de Partículas.

RECONOCIMIENTOS A LOS ESTUDIANTES

Nombre de estudiante	División	Programa Educativo	Descripción de premio obtenido
- María Mayela Torres Martínez - Claudia Anayeli Mercado López - Quincy Rebeca Cruz Guevara - Rebeca de Jesús Cruz Alfaro	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Administración Pública	1er. Lugar en el Concurso de video de UG me inspira...
- María de la Luz Cruz Ortiz - Diana Cristina Fuentes Flores - Paola Victoria López Ramos - Leonardo Reyes Antimo	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Trabajo Social	Primer Lugar en la Convocatoria "Historia de mi vida" con el tema Diferentes historias para un mismo fin.
Rebeca Aguayo Sánchez	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Egresada Trabajo Social	Trabajo con mención honorífica: "Yo Estudio y Trabajo: condiciones laborales de niñas y niños indígenas urbanos de León, Guanajuato". Dentro de la convocatoria del Observatorio Académico de Desarrollo Social y Humano del Estado de Guanajuato.
Graciela de Jesús González Valadez	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Trabajo Social	En el 4° Encuentro de Jóvenes Investigadores obtuvo el 1er lugar a nivel estatal, en el área de la salud, con el proyecto: "Seguridad alimentaria del adulto mayor que vive con diabetes mellitus tipo 2 en León Gto."

RECONOCIMIENTOS A LOS ESTUDIANTES

Nombre de estudiante	División	Programa Educativo	Descripción de premio obtenido
Francisco Ituriel Arias García	División de Ciencias e Ingenierías	Egresado Ingeniería Química Sustentable	En el 4° Encuentro de Jóvenes Investigadores obtuvo el 1er lugar a nivel estatal, en el área de medio ambiente, con el proyecto: "Identificación si los residuos de los materiales modificados a través de procesos nanotecnológicos que se desechan al medio ambiente tienen un impacto en las plantas, sobre todo en las plantas comestibles."
Nayely del Rosario Robles Lara	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Trabajo Social	Por parte del CNBES obtuvo el reconocimiento Proyecta 100mil.

PROGRAMAS EDUCATIVOS DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA SALUD

Programa Educativo	Nivel	Estatus
Ciencias de la Actividad Física	Licenciatura	Activo
Enfermería (sede León)	Licenciatura	Activo
Enfermería (sede Gto.)	Licenciatura	Activo
Enfermería abierta (sede León)	Licenciatura	Sin ingreso y sin matrícula
Enfermería abierta (sede Gto.)	Licenciatura	Sin ingreso y sin matrícula
Médico Cirujano	Licenciatura	Activo
Nutrición	Licenciatura	Activo
Psicología	Licenciatura	Activo
Terapia Física y Rehabilitación	Licenciatura	Activo
Anestesiología	Especialidad	Activo
Anestesiología Pediátrica	Especialidad	Activo

PROGRAMAS EDUCATIVOS DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA SALUD

Programa Educativo	Nivel	Estatus
Cardiología	Especialidad	Activo
Cirugía de columna	Especialidad	Activo
Cirugía General	Especialidad	Activo
Cirugía Pediátrica	Especialidad	Activo
Enfermería Cuidados Intensivos	Especialidad	Activo
Gineco-obstetricia	Especialidad	Activo
Geriatría	Especialidad	Activo
Medicina del Enfermo en Estado Crítico	Especialidad	Activo
Medicina Familiar	Especialidad	Activo
Medicina Interna	Especialidad	Activo
Medicina del Trabajo	Especialidad	Activo
Neonatología	Especialidad	Activo
Ortopedia y Traumatología	Especialidad	Activo
Otorrinolaringología	Especialidad	Activo
Pediatría (3 años)	Especialidad	Activo
Psiquiatría	Especialidad	Activo
Radiodiagnóstico	Especialidad	Activo
Terapia Familiar	Especialidad	Activo
Enfermería Médico Quirúrgica	Especialidad	Activo
Enfermería Pediátrica	Especialidad	Activo
Urología	Especialidad	Activo
Medicina de Urgencias	Especialidad	Activo
Medicina del Trabajo y Ambiental	Especialidad	Activo
Imagenología Diagnóstica y Terapéutica	Especialidad	Activo
Ciencias del Comportamiento	Maestría	Activo
Ciencias Médicas	Maestría	Activo
Epidemiología y Administración de la Salud	Maestría	Activo
Investigación Clínica	Maestría	Activo
Ciencias Médicas	Doctorado	Activo
Interinstitucional en Psicología	Doctorado	Activo

PROGRAMAS EDUCATIVOS
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

Programa Educativo	Nivel	Estatus
Física	Licenciatura	Activo
Ingeniería Física	Licenciatura	Activo
Ingeniería Química Sustentable	Licenciatura	Activo
Ingeniería Biomédica	Licenciatura	Activo
Física	Maestría	Activo
Ciencias Aplicadas	Maestría	Activo
Física	Doctorado	Activo

PROGRAMAS EDUCATIVOS
DIVISIÓN DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Programa Educativo	Nivel	Estatus
Administración Pública	Licenciatura	Sin ingreso
Ciencia Política y Administración Pública	Licenciatura	Activo
Desarrollo Regional	Licenciatura	Sin ingreso
Desarrollo y Gestión del Territorio	Licenciatura	Activo
Antropología Social	Licenciatura	Activo
Cultura y Arte	Licenciatura	Activo
Sociología	Licenciatura	Activo
Trabajo Social	Licenciatura	Activo
Ciencias Sociales	Maestría	Sin ingreso y sin matrícula
Cultura y Arte	Maestría	Sin ingreso y sin matrícula
Ciencias Sociales	Doctorado	Activo
Interinstitucional en Arte y Cultura	Doctorado	Activo

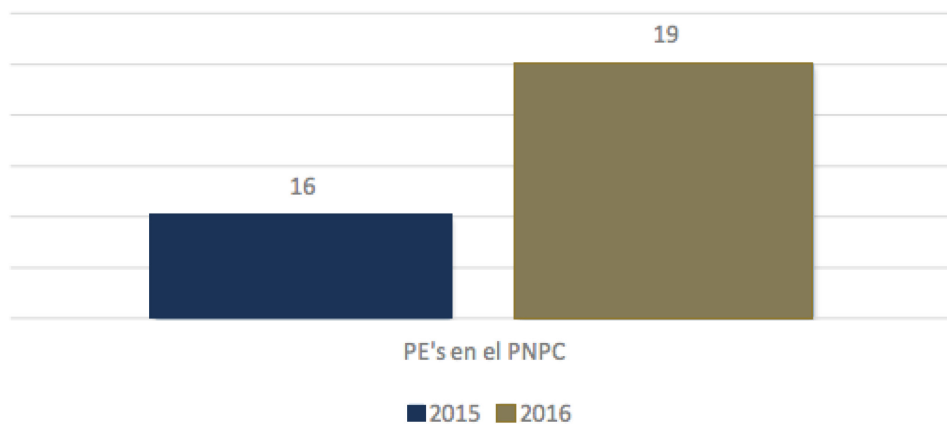
PROGRAMAS EDUCATIVOS RECONOCIDOS POR SU CALIDAD

PE's de Calidad	2015	2016
PE's con nivel I de CIEES y/o acreditados por COPAES	7	6
PE's en el PNPC	16	19
Total	24	25

Programa de Licenciatura	Organismo acreditador
Física	CAPEF
Ingeniería Física	CAPEF
Nutrición	CIEES
Enfermería y Obstetricia, sede León	COMACE
Enfermería y Obstetricia, sede Gto.	COMACE
Psicología	CNEIP

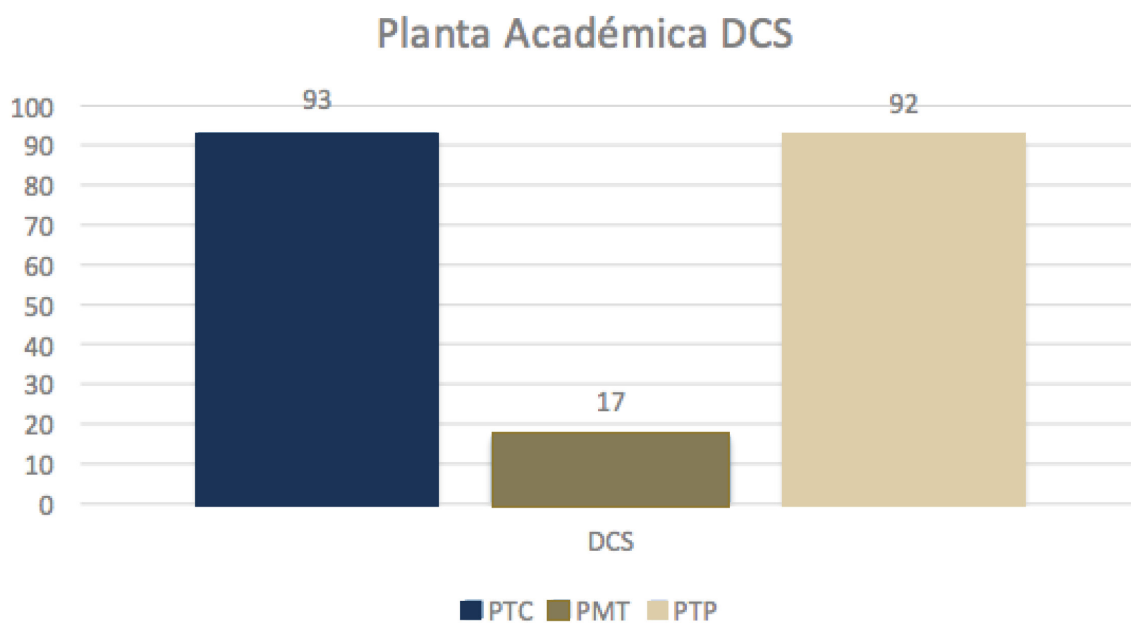
Programas de posgrado reconocidos por el PNP
Maestría en Física
Doctorado en Física
Maestría en Ciencias Aplicadas
Maestría en Ciencias Médicas
Doctorado en Ciencias Médicas
Maestría en Investigación Clínica
Doctorado Interinstitucional en Psicología
Especialidad en Anestesiología
Especialidad en Cardiología
Especialidad en Cirugía de Columna
Especialidad en Cirugía General
Especialidad en Cirugía Pediátrica
Especialidad en Geriátrica
Especialidad en Medicina del Enfermo en Estado Crítico
Especialidad en Neonatología
Especialidad en Otorrinolaringología
Especialidad en Urología
Doctorado en Ciencias Sociales
Doctorado Interinstitucional en Arte y Cultura

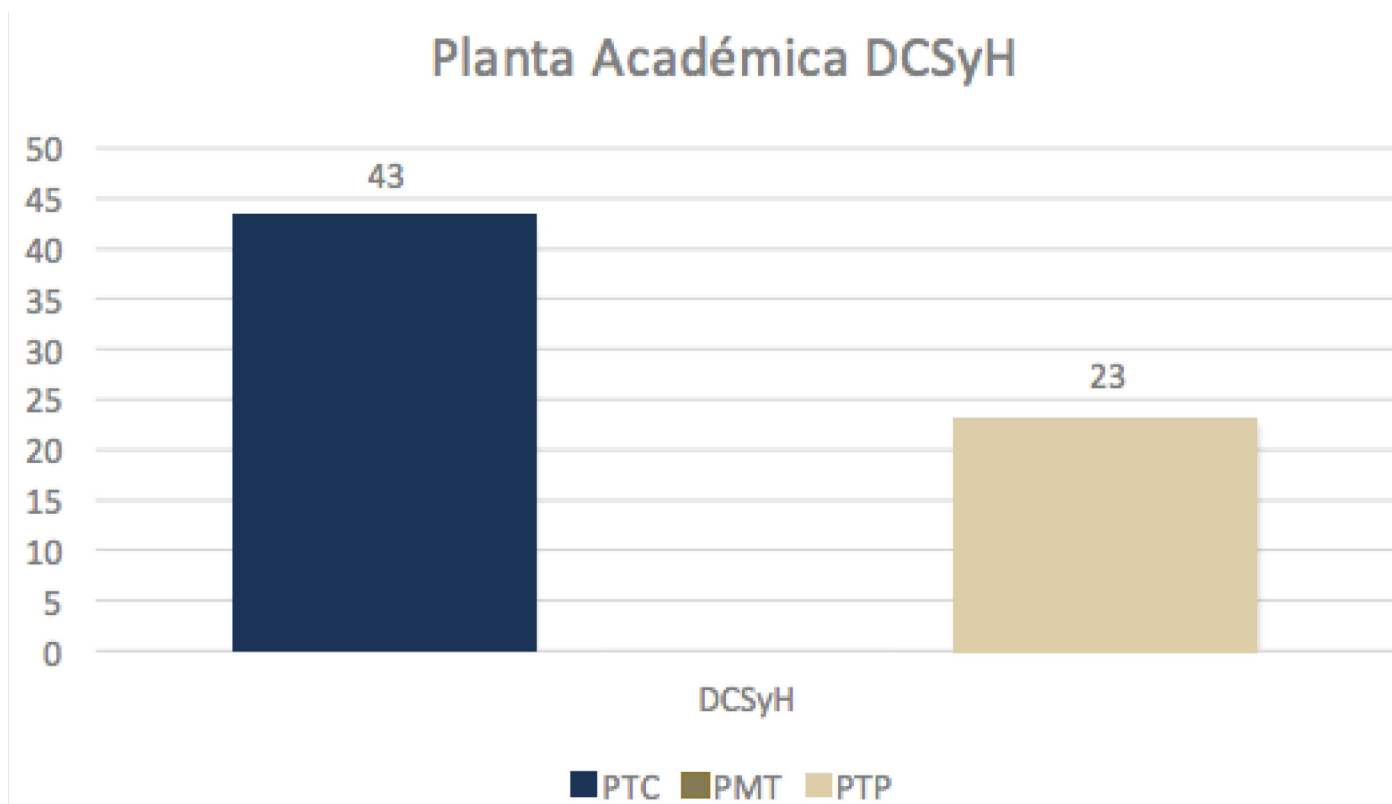
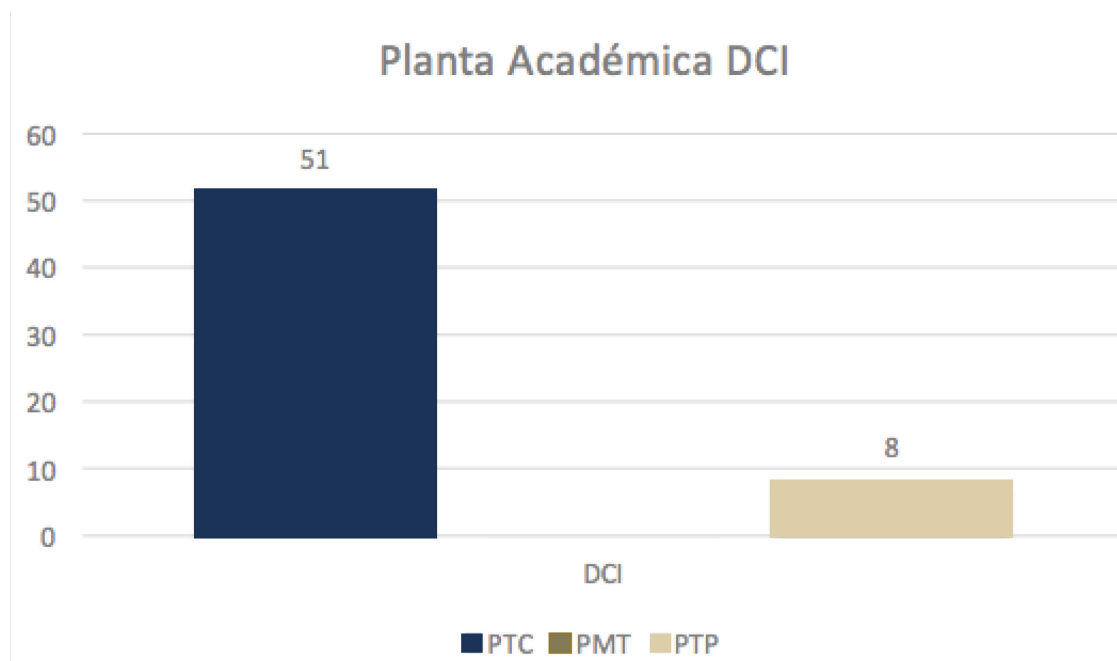
Programas de Posgrado reconocidos por el PNP



PLANTA ACADÉMICA

Planta Académica	PTC	PMT	PTP	Total
DCS	93	PMT	92	202
DCI	51	PMT	8	59
DCSyH	43	PMT	23	66
Rectoría de Campus (Idiomas)	0	PMT	5	6
Total	187	PMT	128	333

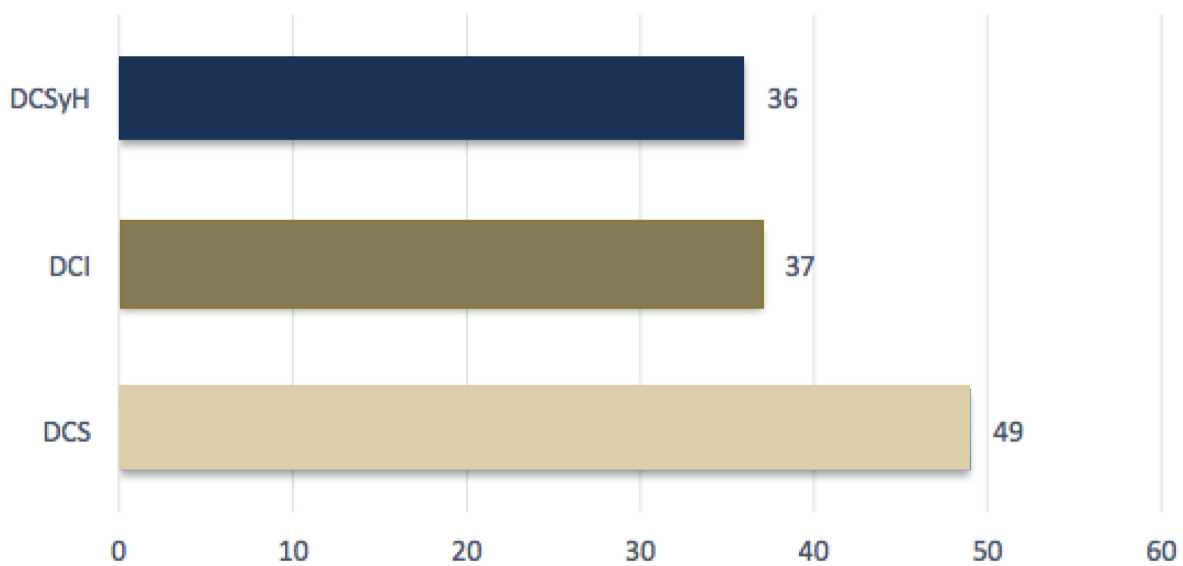




PERSONAL CON RECONOCIMIENTO PRODEP

Personal del Campus León con PRODEP	2016
DCS	49
DCI	37
DCSyH	36
Total	122

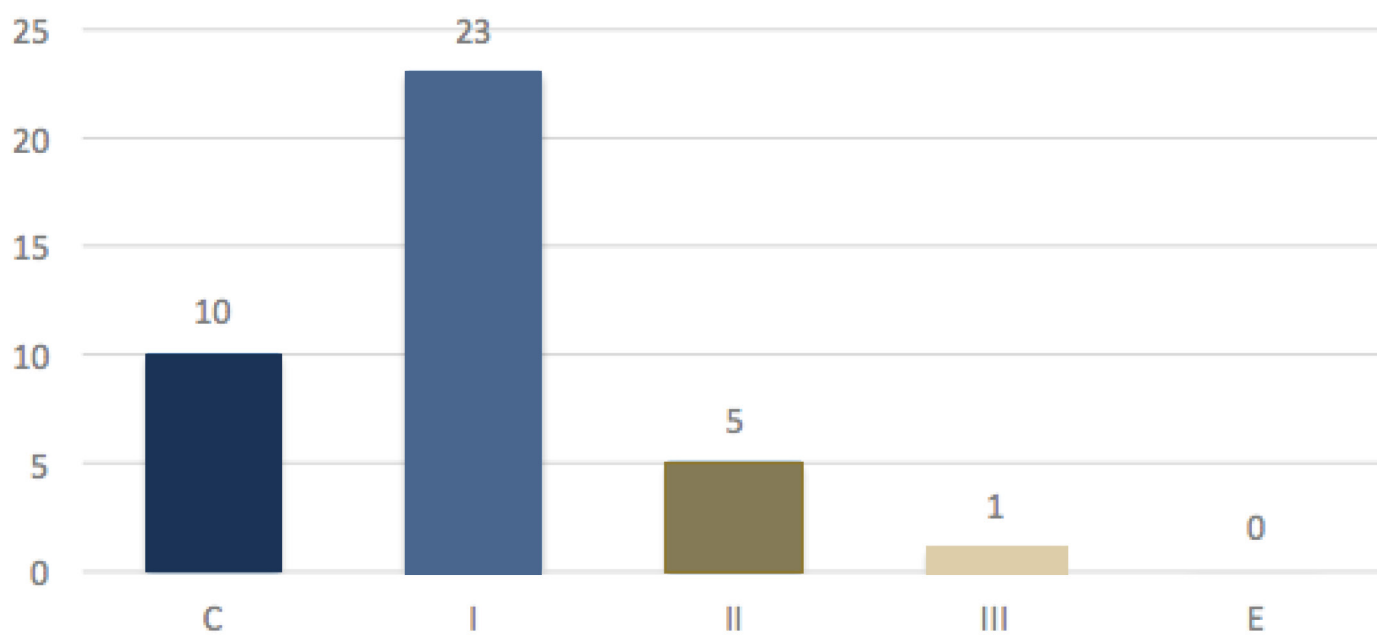
Personal con Reconocimiento PRODEP



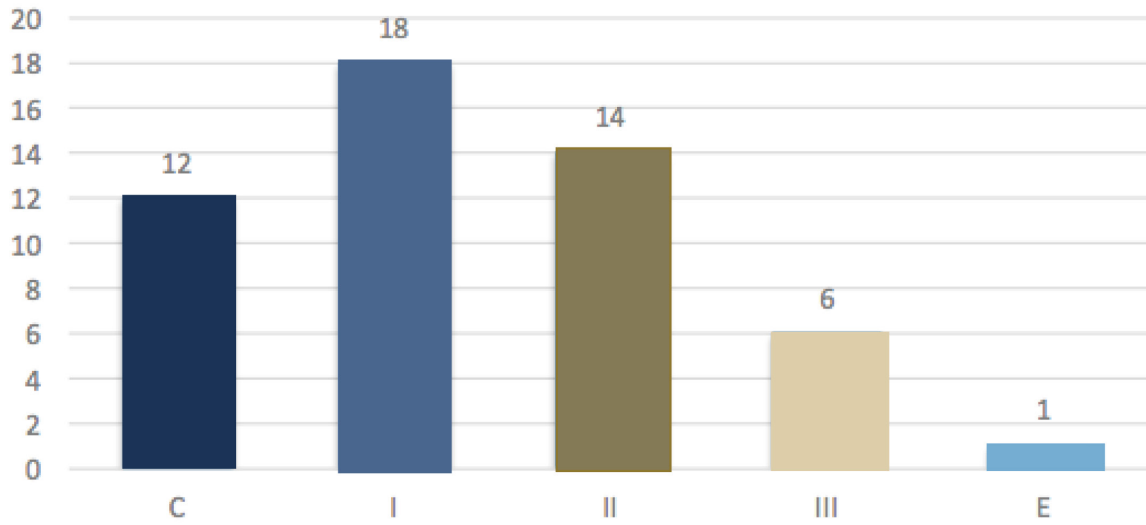
PERSONAL CON RECONOCIMIENTO SNI

Personal del Campus León adscrito al S.N.I.	NIVEL					TOTAL
	C	I	II	III	E	
DCS	10	23	5	1	0	39
DCI	12	18	14	6	1	51
DCSyH	10	17	1	0	0	28
Total	32	58	20	7	1	118

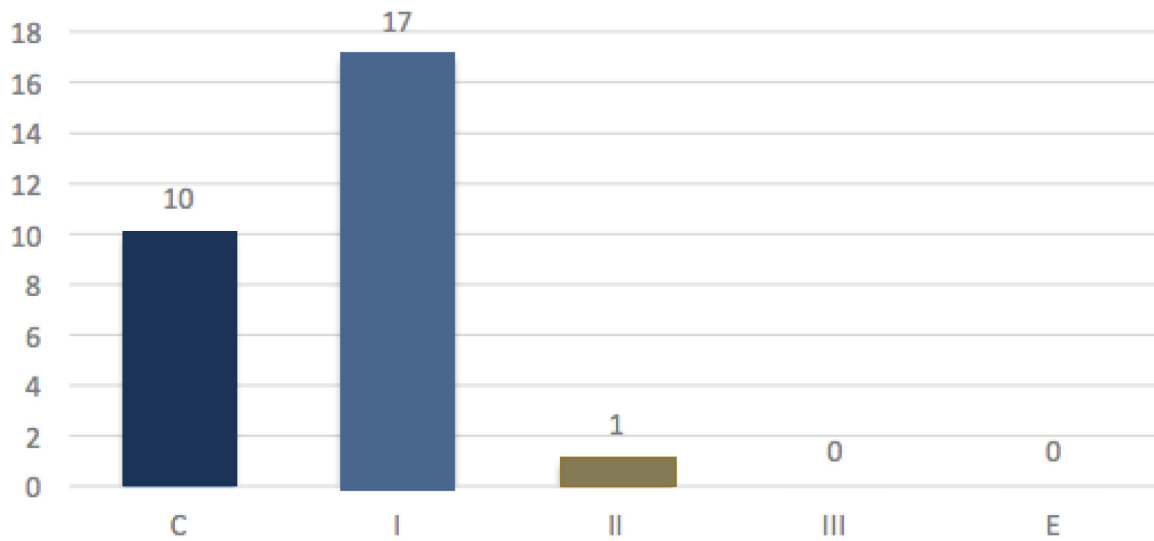
Personal con SNI DCS



Personal con SNI DCI



Personal con SNI DCSyH

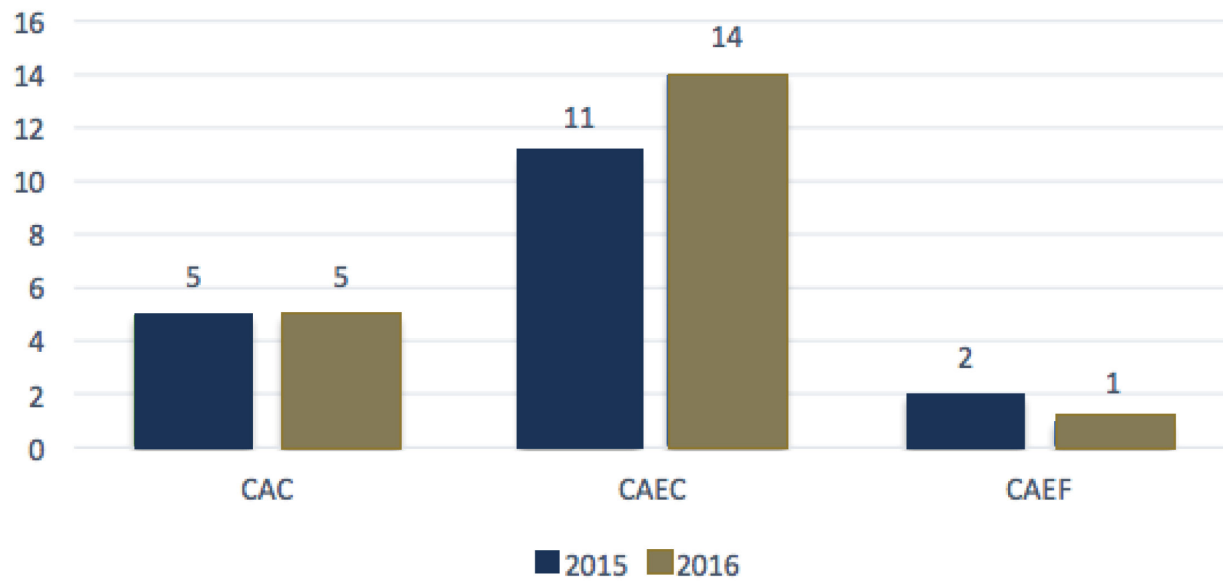


CUERPOS ACADÉMICOS

Cuerpos Académicos	Año	
	2015	2016
CAC	5	5
CAEC	11	14
CAEF	2	1
Total	18	20

Cuerpos Académicos	Grado de consolidación
Actores y dinámicas emergentes	En consolidación
Agua, energía y cambio climático	En consolidación
Biomateriales	En consolidación
Cultura y arte	En consolidación
Espectroscopia de hadrones y física más allá del modelo estándar	Consolidado
Estudios del Sistema Nervioso	En consolidación
Estudios interdisciplinarios sobre la cultura	En consolidación
Física médica e instrumentación biomédica	Consolidado
Fisiopatología y prevención de las enfermedades crónico-degenerativas	En consolidación
Gravitación y física-matemática	Consolidado
Ingeniería Biomédica	En consolidación
Ingeniería química, medio ambiente y materiales	En consolidación
Mecánica Estadística	Consolidado
Metabolismo y reproducción	Consolidado
Microbiología y patología clínica	En consolidación
Procesos básicos y desarrollo del individuo	En consolidación
Salud y Nutrición	En formación
Sociedad, cultura y política	En consolidación
Sujeto y Contexto	En consolidación
Transformaciones sociales y dinámicas territoriales	En consolidación

Cuerpos Académicos



RECONOCIMIENTOS A LOS PROFESORES

Nombre del profesor	División	Programa Educativo	Descripción de premio obtenido
Dr. Octavio José Obregón Díaz	Ciencias e Ingenierías	Física	Recibió el Doctorado Honoris Causa de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
Dr. Alejandro Mercado Villalobos	Ciencias Sociales y Humanidades	Estudios Culturales	Recibió el Premio Nacional de Investigación Fórum Cultural Guanajuato 2016, dentro de las actividades por el décimo aniversario del Fórum Cultural Guanajuato.
Dr. Leonardo Álvarez Valtierra	Ciencias e Ingenierías	Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica	Ganó el Premio al mejor trabajo presentado en modalidad de póster en el LIX Congreso Nacional de Física 2016
Dr. Ramón Castañeda Priego	Ciencias e Ingenierías	Ingeniería Física	Premio de Investigación 2016, en el área de Ciencias Exactas, galardón otorgado por el Consejo Directivo de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).
Dr. Alejandro Gil-Villegas Montiel	Ciencias e Ingenierías	Ingeniería Física	Premio del 8th Meeting of Molecular Simulation, en un congreso anual organizado en la Universidad Autónoma de Metropolitana (UAM) Iztapalapa. El comité de este evento decidió otorgar el reconocimiento al profesor Gil-Villegas por su trayectoria académica y sus aportaciones en el campo de la simulación y teoría molecular.
Dr. Armando Chaguaceda Noriega	Ciencias Sociales y Humanidades	Gestión Pública y Desarrollo	Segundo lugar en el Premio Estatal de Desarrollo Social y Humano, convocatoria del Observatorio Académico de Desarrollo Social y Humano del Estado de Guanajuato.

RECONOCIMIENTOS A LOS PROFESORES

Nombre del profesor	División	Programa Educativo	Descripción de premio obtenido
Dra. Teodora Hurtado Saa	Ciencias Sociales y Humanidades	Estudios Sociales	Dentro de la convocatoria del Observatorio Académico de Desarrollo Social y Humano del Estado de Guanajuato: Mención Honorífica en el Premio Estatal de Desarrollo Social y Humano. También fue acreedora a financiamiento de su proyecto "Interseccionalidad de sexo-género y orientación sexual: Una perspectiva multi y transdisciplinaria para el estudio e la violencia de género en el estado de Guanajuato".
Dr. Daniel Tagle Zamora	Ciencias Sociales y Humanidades	Estudios Sociales	Dentro de la convocatoria del Observatorio Académico de Desarrollo Social y Humano del Estado de Guanajuato: Acreedor a financiamiento a su proyecto titulado "Educación ambiental y capacitación para el desarrollo local: el caso de la urgencia de replantear la implementación de ecotecnias en Pénjamo Y Tierra Blanca para su impacto en el bienestar".

VINCULACIÓN

Institución	País	Área	Objetivo
Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, unidad Irapuato (CINVESTAV)	México	División de Ciencias de la Salud	Convenio General que establece las bases de una cooperación mutua para la realización de actividades académicas, docentes, de investigación y de difusión de la ciencia y la cultura.
Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato (ISAPEG)	México	División de Ciencias de la Salud	Convenio general para desarrollar los programas académico y operativo en materia de atención en salud, salud pública, investigación, formación y actualización de los estudiantes internos o pasantes en el área de Ciencias de la Salud en campos clínicos.
Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato (ISAPEG)	México	División de Ciencias de la Salud	Convenio específico para campos clínicos en áreas de la salud de los siguientes programas: Lic. Médico Cirujano, Lic. Enfermería y Obstetricia, Lic. Ciencias de la Actividad Física y Salud, Lic. Nutrición, Lic. Psicología, Lic. Terapia Física y Rehabilitación.
Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato (ISAPEG)	México	División de Ciencias de la Salud	Convenio específico en materia de internado de pregrado de la Lic. Médico Cirujano.
Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato (ISAPEG)	México	División de Ciencias de la Salud	Convenio específico en materia de Servicio Social para alumnos de Lic. Nutrición, Lic. Ciencias de la Actividad Física y Salud, Lic. Psicología, Lic. Terapia Física y Rehabilitación.
Instituto de la Juventud Guanajuatense (INJUG)	México	Coordinación de Vinculación	Convenio general de colaboración para llevar a cabo acciones conjuntas a beneficio de los jóvenes guanajuatenses mediante la elaboración de programas específicos, para llevar a cabo acciones en materia de investigación, servicio social y prácticas profesionales y demás.

VINCULACIÓN

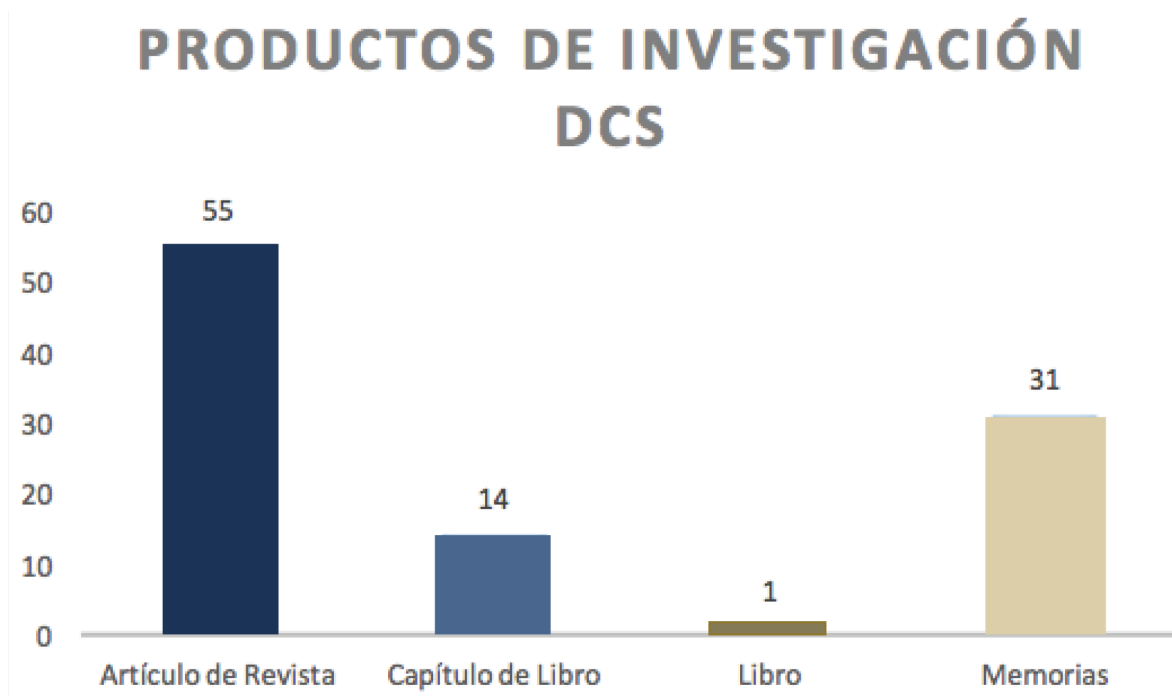
Institución	País	Área	Objetivo
Viterbi School of Engineering, University of Southern California (USC)	EUA	División de Ciencias e Ingenierías	Intercambio de estudiantes de licenciatura y posgrado. Cursos, conferencias, seminarios, simposios. Trabajo colaborativo de investigación. Intercambio de staff de investigación y docencia.
Oxford Institute of Population Ageing, University of Oxford	Reino Unido	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Intercambio de publicaciones y materiales de interés común. <ul style="list-style-type: none"> • Exchanges of students and academic staff. • Joint research based activities, such as seminars, conferences and public lectures. • Assistance in capacity building of the Latin American Research Network on Ageing. • Such other projects for mutual benefit that are agreed upon by both parties.
Oregon Health and Science University (OHSU)	EUA	División de Ciencias de la Salud	Proyecto 100,000 strong in the americas.
Secretaría de Desarrollo Social y Humano y la Comisión de Vivienda del Estado de Guanajuato	México	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Consolidación de proyectos de investigación entre estudiantes y profesores investigadores de ciencias sociales y humanidades.

INVESTIGACIÓN

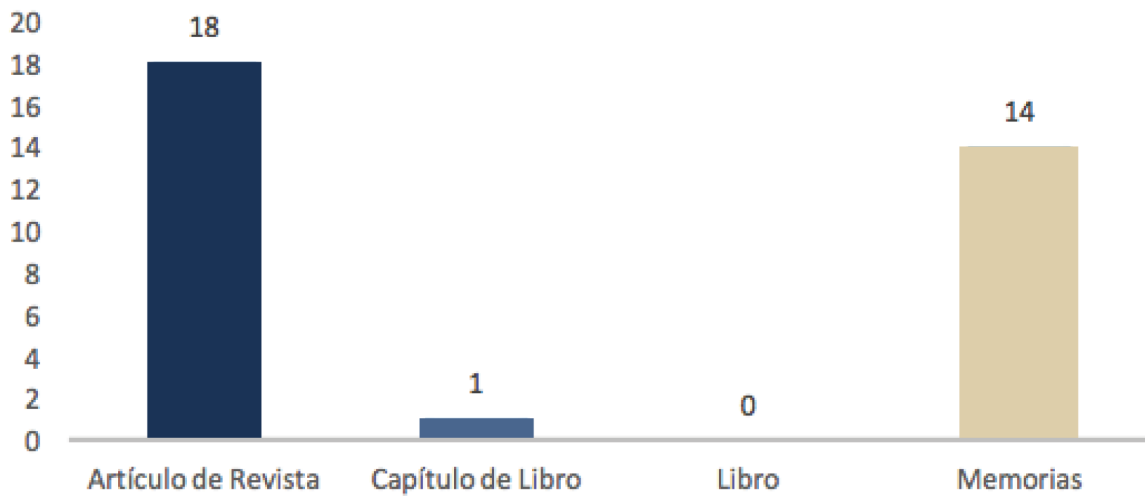
Apoyo a la investigación con Financiamiento Externo			
Proyectos de Investigación	BECAS CONACyT	SEP-PRODEP	SEP-PRODEP
\$ 20,394,117.41	\$ 15,809,448.80	\$ 2,182,463.40	\$ 2,182,463.40

PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN

Productos de Investigación 2016					
División	Artículo de Revista	Capítulo de Libro	Libro	Memorias	Total
DCS	55	14	1	31	101
DCI	18	1	0	14	33
DCSyH	39	46	5	1	91
Publicaciones en conjunto	26	0	0	0	26
Total	138	61	6	46	251



PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN DCI



PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN DCSyH

