



UNIVERSIDAD
DE GUANAJUATO

**INFORME DE ACTIVIDADES DE LA
COMUNIDAD UNIVERSITARIA 2015**



Campus León

Directorio

Dr. Luis Felipe Guerrero Agripino
Rector General

Dr. Carlos Hidalgo Valadez
Rector Campus León

Dra. Luxana Reynaga Ornelas
Secretaria Académica
Campus León

Dr. Guillermo Mendoza Díaz
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

Dr. Luis Fernando Macías García
Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades
Campus León

Contenido

Informe de la Comunidad Universitaria del Campus León Enero-diciembre 2015.	4
CAPITULO I INFORME CUANTITATIVO	
Estudiantes del Campus León	6
Planta Académica	7
Programas Educativos	8
Investigación.....	9
Extensión y Vinculación	10
Gestión.....	11
Infraestructura.....	12
CAPITULO II NUMERALIA 2014-2015	
Estudiantes.....	14
Matrícula Campus León.....	14
Servicio Social Universitario y Servicio Social Profesional	16
Movilidad.....	16
Becas 2015.....	17
Salud integral.....	18
VII Olimpiada Deportiva Universitaria	19
Reconocimientos a Estudiantes 2015	20
Planta académica.....	23
Profesores adscritos al Sistema Nacional de Investigadores.	23
División de Ciencias e Ingenierías	24
División de Ciencias Sociales y Humanidades.	25
División de Ciencias de la Salud	26
Profesores que obtuvieron su adscripción al Sistema Nacional de Investigadores en 2015, o incrementaron su nivel.	27
Profesores con Perfil PRODEP.....	28
Apoyos PRODEP.....	29
División de Ciencias e Ingenierías	29
División de Ciencias Sociales y Humanidades	30
División de Ciencias de la Salud	31
Profesores de Nuevo Ingreso	32
Cuerpos Académicos.....	34
Crecimiento de Cuerpos Académicos	34
Información de Cuerpos Académicos	35
Reconocimientos a Profesores 2015	36
Vinculación.....	42
Programas Educativos	43
Evolución de matrícula.....	46
Programas reconocidos por su Calidad	48
Programas Educativos de Posgrado reconocidos en el PNPC	49
Investigación.....	50
Productos de investigación	50
Apoyo a la Investigación con financiamiento externo.	50

Informe de la Comunidad Universitaria del Campus León

Enero – Diciembre 2015

El presente documento describe los resultados del trabajo de la Comunidad Universitaria del Campus León, estudiantes, académicos y administrativos que día con día funden sus esfuerzos para cumplir con la misión de nuestra Universidad. Nuestro Campus es referente de calidad y excelencia; desde la Rectoría del Campus, estamos seguros que



vamos por buen camino y que debemos apoyar un proyecto universitario que busca trascender en un crecimiento progresivo y constante hasta alcanzar lo dispuesto por el Plan de Desarrollo Institucional 2010-2020.

Nuestro Campus tiene rumbo claro en la aplicación y cumplimiento del Modelo Académico Administrativo Universitario, hay que vivir y fortalecer lo planteado en la Normatividad Vigente, el Sistema Multicampus, la descentralización y desconcentración, basados en una estructura administrativa adecuada a las necesidades y razón de ser de cada Campus y Divisiones.

Sabemos que nos debemos a nuestros estudiantes, que la calidad indiscutible de nuestros profesores y el creciente número de programas educativos de calidad, deben redundar en mayor cobertura universitaria, debemos ser transformadores de nuestro entorno y modeladores de la vida profesional de nuestros estudiantes, con programas educativos vigentes y pertinentes.

Somos un Campus de fortalezas, con la excelente oportunidad de seguir un proyecto incluyente, de trabajo en equipo, de respeto y de visión a largo plazo, de la mano de estudiantes, profesores, administradores y sociedad civil. Sigamos por el camino del trabajo y la excelencia, que como hasta ahora será lo que nos defina como Campus León de la Universidad de Guanajuato.

Gloria y Honor

DR. CARLOS HIDALGO VALADEZ
RECTOR DEL CAMPUS LEÓN

Capítulo I

Informe Cuantitativo

Estudiantes del Campus León

Los estudiantes son la razón de ser de nuestra Institución, muestra de esto son sus indicadores en constante crecimiento: la matrícula del campus incrementó el **4.19%** con relación al mismo periodo del año anterior, es decir, **4,627** estudiantes inscritos a diciembre de 2015. La distribución se presenta de la siguiente forma: licenciaturas **3,681 estudiantes** y posgrado **946 estudiantes**, este último representa el 20.44% de la matrícula total del campus, un incremento de importancia por la creación de nuevos programas de posgrado.

En la Universidad de Guanajuato, nuestros estudiantes deben cumplir por normatividad con el Servicio Social Universitario (SSU) cada semestre y el Servicio Social Profesional (SSP) como requisito de egreso, se registraron en el **SSU 5,288** estudiantes de las tres Divisiones del Campus León, División de Ciencias de la Salud 4,356 estudiantes, División de Ciencias Sociales y Humanidades 1,370 y División de Ciencias e Ingenierías 802 estudiantes respectivamente. Los estudiantes que registraron **SSP fueron 555**, de los cuales 397 son de la División de Ciencias de la Salud, 99 de la División de Ciencias Sociales y Humanidades y 59 de la División de Ciencias e Ingenierías.

La movilidad nacional e internacional de nuestros estudiantes en estancias largas e intercambios llega a **107 estudiantes, 62.2%** más que en el periodo anterior, mismo caso para los estudiantes que recibimos en el Campus por intercambio y estancias, que suman 62 estudiantes, **64.5%** más que el periodo anterior.

En 2015, **egresaron 549** estudiantes y **se titularon 744**.

Se beneficiaron a 1,708 estudiantes de licenciatura con la asignación de una beca, es decir, el **46.4%** de nuestros estudiantes están recibiendo algún tipo de apoyo para culminar sus estudios profesionales

Este periodo los estudiantes atendidos en más de una de las áreas de Salud Integral llega a 22,808, de los cuales 333 acudieron a **Orientación Psicológica y Desarrollo Educativo**, 3,886 asistieron a los Talleres Preventivos organizados por el área psicopedagógica, 17, 388 servicios brindados a través de la **Unidad de Salud Física**, y 1,201 estudiantes practicando **Actividades Deportivas**.

En la VII Olimpiada Deportiva Universitaria, logramos **primer lugar** en ajedrez femenino, primer lugar en atletismo varonil 5000 mts., cuatro primeros lugares en taekwondo, primer lugar en fútbol bardas femenino y primer lugar en fútbol asociación varonil, en total el Campus Logró estar en el cuadro de **medallas de 22** eventos deportivos.

Para mejorar los servicios de las bibliotecas del Campus, se incrementaron 5,009 volúmenes, duplicando el acervo adquirido en 2014, al día de hoy contamos con un acervo total de 76,636.

Planta Académica

En el año que se reporta contamos con **189 PTC**, **22 PMT** y **311 PTP**. El Campus León, obtuvo la asignación de 13 PLAZAS PRODEP de nueva creación.

En el Campus León contamos con: **101 PTC** adscritos al **Sistema Nacional de Investigadores**, contando entre ellos con 6 PTC con Nivel III y un Profesor Emérito. En nuestro Campus se encuentra uno de cada cuatro miembros del SNI de la Universidad de Guanajuato.

La capacidad de nuestros profesores es de reconocer de los 189 PTC, 144 cuentan con el grado de doctor y **107 PTC** cuentan con **Perfil Deseable PRODEP**. En este año se asignaron por este programa **\$5'293,783.00** pesos, que significan un incremento por casi 4 millones de pesos con relación al 2014.

Con relación a los Cuerpos Académicos contamos con **18 CA's**, mantuvimos 5 CA Consolidados, contamos con 11 CA en Consolidación, por último contamos con 2 CA en Formación. En 2015, se registraron dos Nuevos CA, quedando en Nivel de CAEC, a decir: Biomateriales y Fisiopatología y prevención de las enfermedades crónico degenerativas. Además incrementaron a nivel de CAEC Salud Integral y Cultura y Arte.

Dieciséis profesores han concluido el Diplomado en Innovación del Aprendizaje, lo que se suma a los 14 cursos de capacitación impartidos por la Rectoría del Campus León.

Nueve de nuestros profesores de tiempo completo se vieron favorecidos con algún tipo de reconocimiento académico en su área de aprendizaje.

Sesenta profesores extranjeros participaron en diversas actividades académicas, como la impartición de cursos, talleres y clases magistrales; contribuyeron a ampliar el conocimiento de nuestros estudiantes.

Programas Educativos

El Campus León, cerró el año con **55 Programas Educativos (PE)** 21 de licenciatura y 34 posgrado, resaltando el rediseño de tres PE de Licenciatura: Sociología, Antropología Social y Trabajo Social, así como la nueva creación de dos PE: Ciencia Política y Administración Pública, así como Desarrollo y Gestión del Territorio, todas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. En los posgrados se crearon dos Especialidades Médicas, Urología y Medicina de Urgencias de la División de Ciencias de la Salud y el Doctorado Interinstitucional en Arte y Cultura de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.

La competitividad de nuestros PE, se incrementó al lograr contar con **7 PE de licenciatura con Nivel I** de CIEES, ya que ingresó el PE de Nutrición de la División de Ciencias de la Salud; además cabe destacar la reacreditación ante COMACE del PE de Enfermería y Obstetricia Sede Guanajuato, de la misma División.

En los Posgrados logramos ingresar al Padrón Nacional de Programas de Calidad al Doctorado en Ciencias Sociales, se ratificó en nivel Consolidado del Doctorado en Ciencias Médicas, mientras que el Doctorado Interinstitucional en Psicología incrementó su nivel a Consolidado.

Respecto a las especialidades médicas, la Especialidad en Cardiología incrementó su nivel, pasando a nivel En Desarrollo; la Especialidad en Cirugía Pediátrica y la Especialidad en Medicina del Enfermo en Estado Crítico ingresaron al PNPC.

Para el cierre del año contamos con **16 PE de Posgrado en el PNPC**.

Investigación

En este tema se destacan proyectos que abonan a la producción científico-académica, proyectos tales como: "Polimorfismos en el gen de grelina y su asociación con el peso al nacimiento y el crecimiento postnatal temprano", de la Dra. María Luisa Lazo de la Vega Monroy, dentro de la Convocatoria Investigadores Jóvenes 2015 de CONCYTEG; "Estudio de formulaciones de conexión pura para gravedad y supergravedad, tipo McDowell-Mansouri y CDJ, en tres y cuatro dimensiones", del Dr. Óscar Miguel Sabido Moreno, dentro de la Convocatoria Estancias Postdoctorales 2015 de CONACYT.

En 2015, el trabajo académico se reflejó en **113 productos de investigación**, 67 artículos de revista, 4 artículos de libro, 9 capítulos de libro, 8 libros y 25 memorias, todos con registro.

Así mismo, es de destacar el monto obtenido por nuestros PTC por Proyectos de **Financiamiento Externo de \$22,994,839.00.**

Extensión y Vinculación

El Campus León a través de la **Unidad de Educación Continua**, ofertó 17 talleres con una asistencia de 361 participantes, mismo caso para la **Unidad de Idiomas**, que ofreció cursos de inglés, francés, alemán, italiano, japonés, portugués, coreano y por primera vez, cursos de ruso y náhuatl, distribuidos en ocho niveles de aprendizaje, inscribiéndose un total de 4,253 personas.

Caso similar el de la **Unidad de Extensión Cultural**, que llevó a cabo 232 eventos entre: conferencias, seminarios, talleres, muestras de cine, conciertos, exposiciones; a los que asistieron 15,412 personas y por último la **Unidad de Atención Psicológica**, dio atención a 6,780 usuarios, mediante actividades en áreas de intervención psicológica como: primer contacto, clínica, educativa, organizacional, social y de prevención.

En el tema del **emprendedurismo**, estudiantes presentaron proyectos ante el INCUVEN, con altas posibilidades de ser incubados: "AVE" y "Veinticuatro"; mientras que el proyecto "Moringa" fue avalado para desarrollarse.

Sobre el **Diplomado en Educación en Diabetes**, se realizaron dos ediciones en 2015. En la 8ª edición, realizada de febrero a julio, el grupo se integró por profesionistas de las siguientes disciplinas, dando un total de 29 estudiantes: 11 de medicina, 13 de nutrición, 2 de trabajo social, 2 de enfermería y 1 de psicología.

En la 9ª edición, ejecutada de agosto a diciembre, el grupo estuvo compuesto por estudiantes enfocados en áreas de la salud: 9 de medicina, 15 de nutrición, 1 de trabajo social, 3 de enfermería y 1 de ciencias de la actividad física y salud; en total 29 alumnos.

Gestión

Se conformó la **Secretaría Técnica de Órganos Colegiados** de la Secretaría Académica del Campus León.

En el periodo que se informa, se llevaron a cabo trece sesiones del H. Consejo Universitario del Campus León, de las cuales cuatro tuvieron lugar en su carácter de ordinaria (O), que de manera trimestral se desarrollaron de conformidad con el art. 36 del Estatuto Orgánico, y 9 nueve en su carácter de extraordinaria (E).

En el tema de Calidad se realizaron **dos auditorías** internas y una externa. En las auditorías internas se revisaron 35 procedimientos propios y compartidos, de los cuales 4 de los procedimientos propios desconcentrados se verificaron en las divisiones del Campus. Respecto a la auditoría externa, sólo se encontró una oportunidad de mejora en uno de los procedimientos: PR-DCA-02, Convenios interinstitucionales.

El promedio general obtenido de los resultados de las **encuestas de salida** del periodo enero-diciembre 2015 es de 9.05 con un total de 2,387 usuarios encuestados.

Por las actividades encaminadas a la sustentabilidad en Campus León se recibió la certificación **Bandera Ecológica** por parte de la Dirección General de Gestión Ambiental del municipio de León, por segundo año consecutivo.

El personal administrativo del Campus León se caracteriza por su profesionalismo y compromiso con la calidad de la institución. Estamos orgullosos de contar con personas **reconocidas por su labor** y su esfuerzo diario. En 2015, la Lic. Carolina Cabrera de la Cruz, coordinadora del Diplomado en Educación Terapéutica en Diabetes, recibió la "President's medal for social embededness" de la Arizona State University, por el proyecto Camino a la Salud: Su sueño/su vida, encabezado por la Dra. Carol M. Baldwin.

Infraestructura

Torre de Laboratorios.- Durante 2015 se trabajó en la habilitación de los 3 niveles faltantes de la torre de laboratorios, presentando un avance físico del 81.30% de lo proyectado.

Bioterio.- En marzo del 2015 inició la construcción de la obra con un monto contratado de \$16'543,975.48. Se inició con preliminares para los trabajos de obra exterior. Se tiene avance físico del 35%.

Adecuación de áreas exteriores del edificio de la **División de Ciencias Sociales y Humanidades.**- Construcción y adecuación de obra exterior en áreas Norte y Sur del Edificio de Sociales (1706 m2), con un monto contratado de \$594,980.34. Los trabajos consistieron en colocación de andadores con firme de concreto, pavimento de adoquín, presentando un avance del 90% de lo programado.

Construcción de la Primera etapa del **Edificio "G" de la División de Ciencias e Ingenierías.**- Se refiere a la construcción de tres pisos de laboratorios y estacionamiento (2076.68 m2). El monto contratado para la obra es de \$17'972,735.88, con un avance físico del 35.62%.

Construcción de aulas y cubículos del **Edificio "C" de la División de Ciencias e Ingenierías.**- Construcción del tercer nivel del edificio C (400 m2) que consiste en dos etapas: en la primera etapa dos aulas y en la segunda etapa siete cubículos. El monto contratado de la primera etapa es por \$1'860,512.55 del cual se tiene ejercido el 76.44% y avance físico del 95%.

Proyecto integral y construcción de la primera etapa de la **Cafetería en sede San Carlos.**- Se trabajó en el desarrollo del proyecto arquitectónico para la construcción de la cafetería de la sede San Carlos. En noviembre se dio inicio a la licitación del proyecto integral y construcción de la primera etapa.

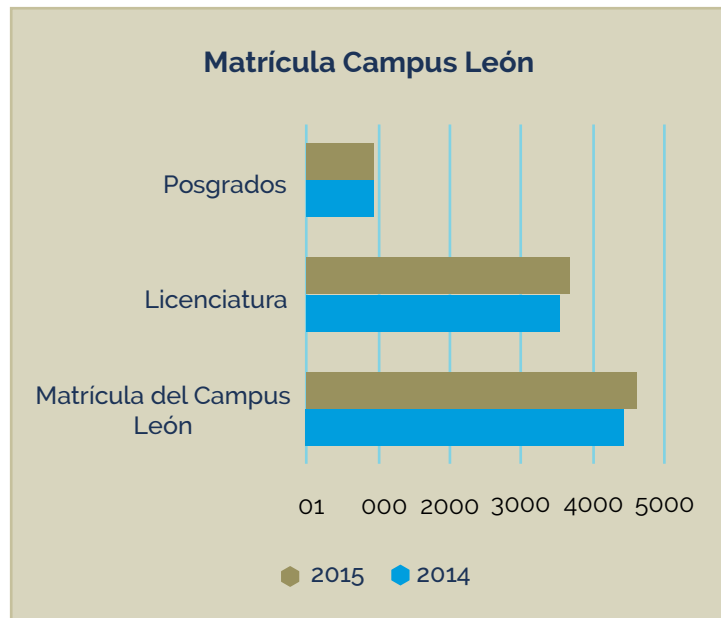
Proyecto ejecutivo del **Centro de Acopio y Biblioteca en sede San Carlos.**- Se revisó el anteproyecto y se firmó el plano para que se dé inicio al proceso de licitación para desarrollo de proyecto ejecutivo. Se dio inicio al proceso de licitación para el Proyecto ejecutivo invitando a por lo menos tres personas al concurso.

Capítulo II

Numeralia

Estudiantes

Matrícula Campus León

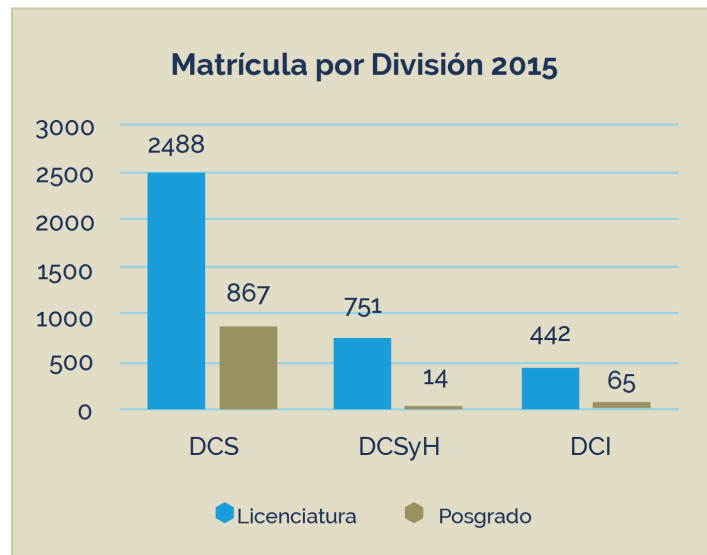


Matrícula del Campus León	2014	2015
Total	4441	4627
Licenciatura	3510	3681
Posgrados	931	946

Elaboración: Coordinación de Planeación
 con información de la Plataforma PLADI

Estudiantes

Matrícula Campus León



Matrícula por División en 2015	Licenciatura	Posgrado
DCS	2488	867
DCSyH	751	14
DCI	442	65

Elaboración: Coordinación de Planeación
 con información de la Plataforma PLADI

Estudiantes

Servicio Social Universitario y Servicio Social Profesional

Servicio Social 2015	SSU	SSP
DCS	4356	397
DCSyH	1370	99
DCI	802	59

Elaboración: Coordinación de Planeación
 con información de CAE

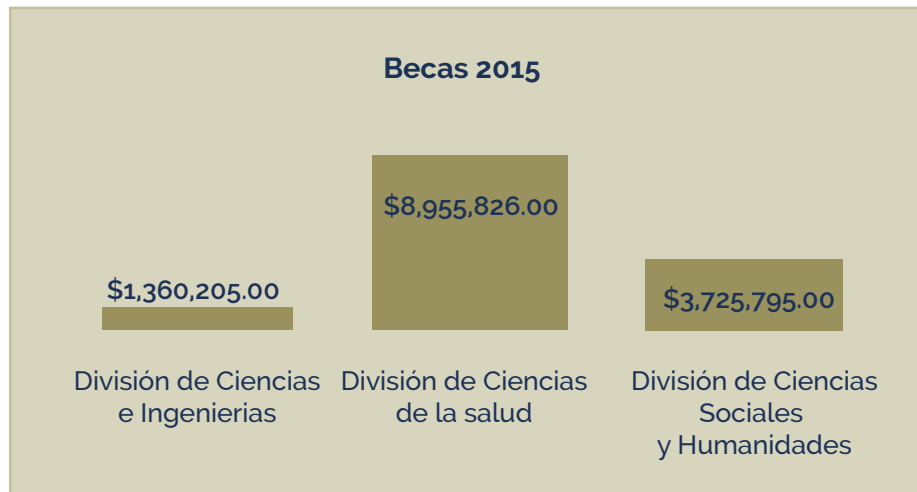
Movilidad

Movilidad	2014	2015
Alumnos que realizan una estancia	19	35
Alumnos de intercambio	48	72
Alumnos de intercambio que se recibieron en Campus	33	44
Alumnos realizando estancias en el Campus	7	18

Elaboración: Coordinación de Planeación
 con información de la Plataforma PLADI

Estudiantes

Becas 2015



Becas	Monto
División de Ciencias e Ingenierías	\$ 1,360,205.00
División de Ciencias de la Salud	\$ 8,955,826.00
División Ciencias Sociales y Humanidades	\$ 3,725,795.00
Total general	\$14,041,826.00

Elaboración: Coordinación de Planeación
 con información de CAE

Estudiantes

Salud Integral

Salud Integral	2015
Número de actividades realizadas por las áreas de Orientación Psicológica y Desarrollo Educativo	333
Asistencia a Talleres Preventivos (orientaciones Psicopedagógicas)	3,886
Número de servicios brindados a través de la Unidad de Salud Física	17,388
Estudiantes que practican actividades deportivas	1,201

Actividades Especiales 2015

Actividades Especiales 2015	Enero - Mayo	Agosto - Diciembre
Mega Zumba	55	106
Carrera Atlética	N/A	117
Torneo Inter-divisiones	120	130
Ceremonia de Uniformación	N/A	161
Participación Olimpiada Deportiva Universitaria	N/A	127
Ceremonia de Premiación Clases Deportivas y Torneo Inter-divisiones	55	42
Ceremonia de Entrega de Trofeos	59	75
Total de alumnos	207	353

Elaboración: Coordinación de Planeación
con información de CIDIE

Estudiantes

VII Olimpiada Deportiva Universitaria

Representación del Campus León (127 Deportistas)

Disciplina	Lugar o Clasificación	Agosto - Diciembre
Ajedrez	1° Femenil	Karla Ileana Martínez Cabrera
Atletismo	2° Varonil	Carlos Manuel Cortés Becerra
	1° Varonil 5000 mts.	Omar Alfonso Luna Ramírez
	3° Varonil 100 mts.	Luis Carlos Anguiano Laguna
	3° Varonil Salto de longitud	David Salomón Martínez Ramírez
Karate	Clasificación etapa estatal	Lizbeth Rojas Aguilera
	Clasificación etapa estatal ¹	Francisco Daniel Tavares Rentería
Taekwondo	1°	Perla Cecilia Salazar Rivera
	1°	Karla Sofía Álvarez Medrano
	1°	Luis Uriel Méndez Valdez
	1°	Miguel Santiago Luna Medina
	2°	Ariadna Lucía Orozco Sánchez
	3°	Ángela Guadalupe Vivas Lugo
	3°	Paulina Serrano Palacios
	3°	Fernando Alejandro García Montoya
Baloncesto	3° Femenil	
	3° Varonil	
Voleibol de playa	3° Varonil	José Francisco Moreno Ruvalcaba
Voleibol de Sala	3° Varonil	Isaac Ernesto Castro Estrada
Fútbol Bardas	1° Femenil	
Fútbol Asociación	2° Femenil	
	3° Varonil	

Elaboración: Coordinación de Planeación
con información de CIDIE

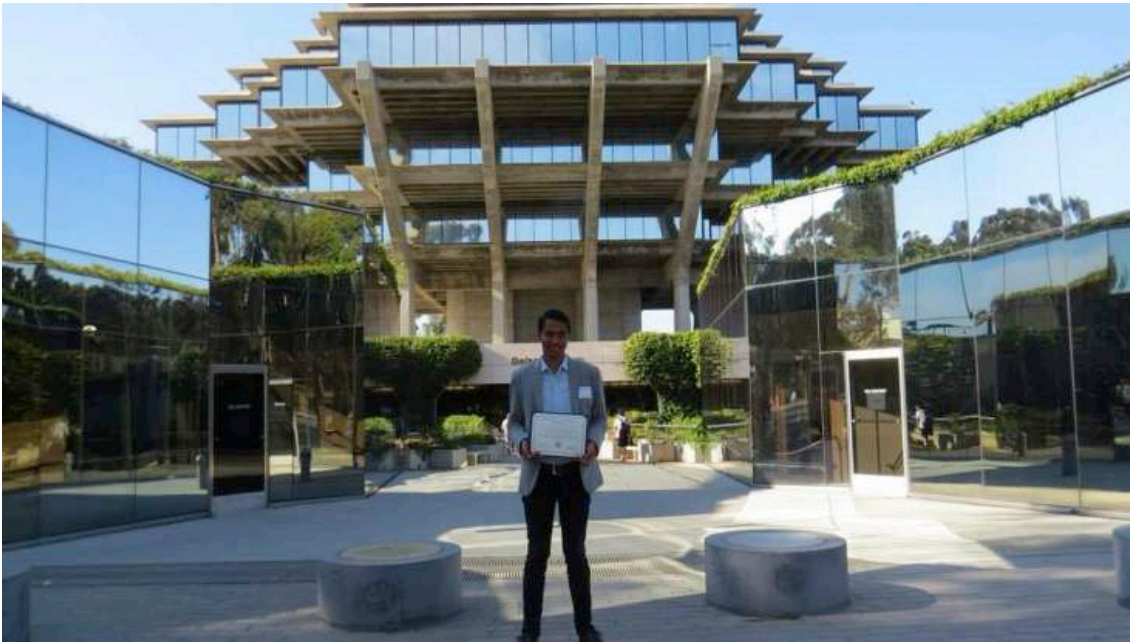
Estudiantes

Reconocimientos a Estudiantes 2015

Reconocimientos a Estudiantes 2015

Nombre de Estudiante	Programa Educativo	Descripción de Premio obtenido
Jorge Alfonso Tavares Negrete	Ingeniería Biomédica	Beca Summer Training Academy for Research Success (STARS Program), de la Universidad de California. Participación en el Annual Biomedical Research Conference for Minority Students ABRCMS, en Washington, con una investigación sobre el flujo sanguíneo.
Ramón González Pérez	Ingeniería Química Sustentable	Beca Summer Training Academy for Research Success (STARS Program), de la Universidad de California.
Diego Armando Andrade Aldana	Ingeniería Física	Primer lugar del Certamen Nacional de Prototipos Científicos y Tecnológicos, modalidad Experimental, con el proyecto: Detector híbrido de rayos cósmicos con 24 canales de detección. Participación en ExpoCiencias 2015 internacional con el proyecto "Detector Híbrido. Básico, Óptico y Eléctrico de Rayos Cósmicos".
Luis Arceo Miquel	Doctorado en Física	Primer lugar del Certamen Nacional de Prototipos Científicos y Tecnológicos, modalidad Experimental, con el proyecto: Detector híbrido de rayos cósmicos con 24 canales de detección.
Everardo Granados Vázquez	Ingeniería Física	Primer lugar del Certamen Nacional de Prototipos Científicos y Tecnológicos, modalidad Experimental, con el proyecto: Construcción, caracterización y aplicaciones científicas de un mini espectrómetro de rayos cósmicos.
Óscar Moreno Palacios	Ingeniería Física	Primer lugar del Certamen Nacional de Prototipos Científicos y Tecnológicos, modalidad Experimental, con el proyecto: Construcción, caracterización y aplicaciones científicas de un mini espectrómetro de rayos cósmicos.

Estudiantes

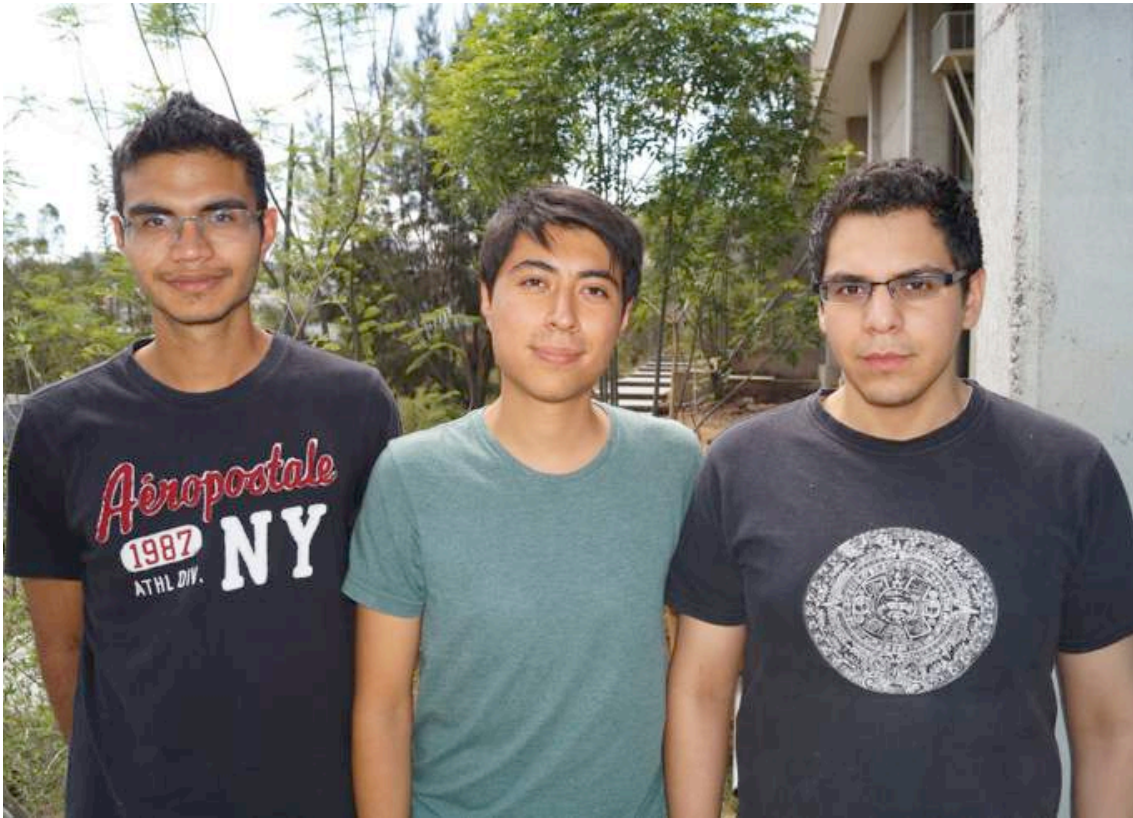


Jorge Alfonso Tavares Negrete del programa de Ingeniería Biomédica



Óscar Moreno Palacios, Everardo Granados Vázquez y Diego Armando Andrade Aldana, del programa de Ingeniería Física

Estudiantes

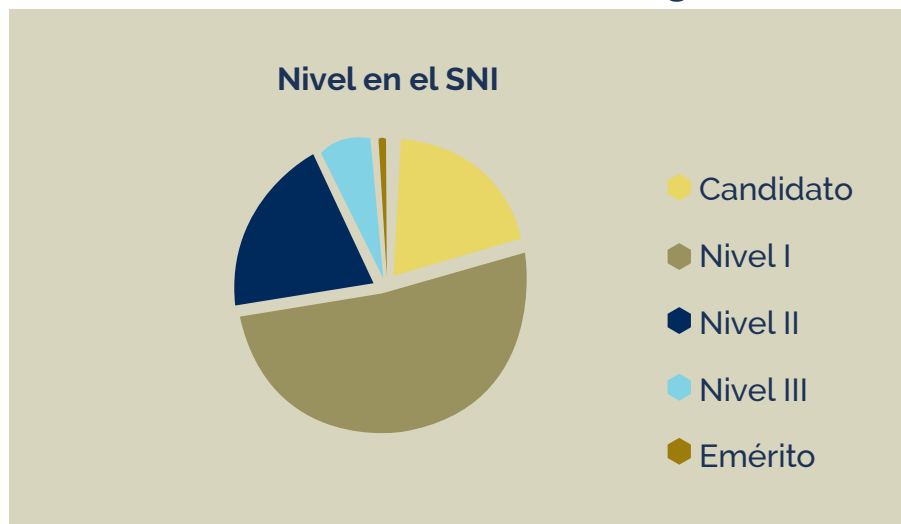


Everardo Granados Vázquez, Óscar Moreno Palacios y Diego Armando Andrade Aldana, del programa de Ingeniería Física.

Planta Académica

Profesores Adscritos al Sistema Nacional de Investigadores

Profesores Adscritos al Sistema Nacional de Investigadores



División	PTC en el SNI
División de Ciencias Sociales y Humanidades	24
División de Ciencias de la Salud	33
División de Ciencias e Ingenierías	44
Total de profesores	101

Elaboración: Coordinación de Planeación
 con información de la Plataforma PLADI

Planta Académica

Profesores Adscritos al Sistema Nacional de Investigadores

División de Ciencias e Ingenierías

Nivel	Nombre	Departamento
C	Aldo Aparicio Martínez Merino	Departamento de Física CLE
C	Irma Lorena Villegas García	Departamento de Física CLE
C	José Eduardo Rosales Quintero	Departamento de Física CLE
C	Roberto Alejandro Santos Silva	Departamento de Física CLE
C	Xóchitl Judith Sánchez Lozano	Departamento de Física CLE
III (Emérito)	Octavio José Obregón Díaz	Departamento de Física CLE
I	Alberto Diez Tejedor	Departamento de Física CLE
I	Alma Xóchitl González Morales	Departamento de Física CLE
I	Gustavo Niz Quevedo	Departamento de Física CLE
I	Nadieżhda Montelongo García	Departamento de Física CLE
II	David Y. G. Delepine	Departamento de Física CLE
II	José Socorro García Díaz	Departamento de Física CLE
II	Juan Barranco Monarca	Departamento de Física CLE
II	Julián Félix Valdez	Departamento de Física CLE
II	Marco Antonio Reyes Santos	Departamento de Física CLE
II	Óscar Gerardo Loaiza Brito	Departamento de Física CLE
II	Óscar Miguel Sabido Moreno	Departamento de Física CLE
III	José Luis Lucio Martínez	Departamento de Física CLE
III	Luis Arturo Ureña López	Departamento de Física CLE
III	Mauro Napsuciale Mendivil	Departamento de Física CLE
I	Alejandro Martínez Borquez	Departamento de Ingeniería Física CLE
I	José de Jesús Bernal Alvarado	Departamento de Ingeniería Física CLE
I	Ma. Isabel Delgadillo Cano	Departamento de Ingeniería Física CLE
II	Ana Laura Benavides Obregón	Departamento de Ingeniería Física CLE
II	Francisco Miguel Vargas Luna	Departamento de Ingeniería Física CLE
II	Gerardo Gutiérrez Juárez	Departamento de Ingeniería Física CLE
II	José Torres Arenas	Departamento de Ingeniería Física CLE
II	Ramón Castañeda Priego	Departamento de Ingeniería Física CLE
II	Teodoro Córdova Fraga	Departamento de Ingeniería Física CLE
III	Alejandro Gil-Villegas Montiel	Departamento de Ingeniería Física CLE
III	Modesto Antonio Sosa Aquino	Departamento de Ingeniería Física CLE
C	Arturo González Vega	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
C	Birzabith Mendoza Novelo	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
C	María de los Ángeles Mendoza	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
I	Arturo Vega González	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
I	Carlos Villaseñor Mora	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
I	Iraís Amaranta Quintero Ortega	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
I	José Antonio Reyes Aguilera	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
I	José Jorge Delgado García	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
I	Leonardo Álvarez Valtierra	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
I	Susana Figueroa Gerstenmaier	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
I	Víctor Hugo Hernández González	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
II	Guillermo Mendoza Díaz	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE
II	Ma. Guadalupe De la Rosa Álvarez	Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica CLE

Planta Académica

Profesores Adscritos al Sistema Nacional de Investigadores

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Nivel	Nombre	Departamento
C	María Eugenia Rabadán Villalpando	Departamento de Estudios Culturales
C	Vanessa Freitag	Departamento de Estudios Culturales
I	Alejandro Martínez De La Rosa	Departamento de Estudios Culturales
I	Morelos Torres Aguilar	Departamento de Estudios Culturales
C	Demetrio Arturo Feria Arroyo	Departamento de Estudios Sociales
C	Jacobo Herrera Rodríguez	Departamento de Estudios Sociales
C	Lorena del Carmen Álvarez Castañón	Departamento de Estudios Sociales
C	Rubén Ramírez Arellano	Departamento de Estudios Sociales
I	Abril Guadalupe Saldaña Tejeda	Departamento de Estudios Sociales
I	Brigitte Lamy Archambault	Departamento de Estudios Sociales
I	Daniel Tagle Zamora	Departamento de Estudios Sociales
I	Gustavo Garabito Ballesteros	Departamento de Estudios Sociales
I	Ivy Jacaranda Jasso Martínez	Departamento de Estudios Sociales
I	Jesica María Vega Zayas	Departamento de Estudios Sociales
I	Juan Antonio Rodríguez González	Departamento de Estudios Sociales
I	Luis Miguel Rionda Ramírez	Departamento de Estudios Sociales
I	Marcela Martínez Rodríguez	Departamento de Estudios Sociales
I	María Aurea Valerdi González	Departamento de Estudios Sociales
I	Maricruz Romero Ugalde	Departamento de Estudios Sociales
C	Carmen Rosa Rea Campos	Departamento de Gestión Pública y Desarrollo
I	Alex Ricardo Caldera Ortega	Departamento de Gestión Pública y Desarrollo
I	Armando Chaguaceda Noriega	Departamento de Gestión Pública y Desarrollo
I	Katya Rodríguez Gómez	Departamento de Gestión Pública y Desarrollo
II	Juan José Russo Foresto	Departamento de Gestión Pública y Desarrollo

Planta Académica

Profesores adscritos al Sistema Nacional de Investigadores

División de Ciencias de la Salud

Nivel	Nombre	Departamento
I	Lucía Rodríguez Guzmán	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo
I	María Raquel Huerta Franco	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo
C	Claudia Luévano Contreras	Departamento de Ciencias Médicas
C	María Luisa Lazo de la Vega Monroy	Departamento de Ciencias Médicas
I	Carlos Kornhauser Araujo	Departamento de Ciencias Médicas
I	Gloria Barbosa Sabanero	Departamento de Ciencias Médicas
I	Joel Ramírez Emiliano	Departamento de Ciencias Médicas
I	Maciste Habacuc Macías Cervantes	Departamento de Ciencias Médicas
I	Martha Eugenia Fajardo Araujo	Departamento de Ciencias Médicas
I	Nicté Guadalupe Figueroa Vega	Departamento de Ciencias Médicas
I	Victoriano Pérez Vázquez	Departamento de Ciencias Médicas
II	Elva Leticia Pérez Luque	Departamento de Ciencias Médicas
II	Ma. Eugenia Garay Sevilla	Departamento de Ciencias Médicas
II	Martha Silvia Solís Ortiz	Departamento de Ciencias Médicas
II	Silvio Zaina	Departamento de Ciencias Médicas
III	Juan Manuel Malacara Hernández	Departamento de Ciencias Médicas
C	Octavio Alejandro Jiménez Garza	Departamento de Enfermería y Obstetricia
I	Gustavo Romero Gutiérrez	Departamento de Enfermería y Obstetricia
I	Beatriz González Yebra	Departamento de Medicina y Nutrición
I	Benigno Linares Segovia	Departamento de Medicina y Nutrición
I	Esmeralda Rodríguez Miranda	Departamento de Medicina y Nutrición
I	Juan Luis Mosqueda Gómez	Departamento de Medicina y Nutrición
I	Juan Manuel Muñoz Barrett	Departamento de Medicina y Nutrición
I	Rebeca Monroy Torres	Departamento de Medicina y Nutrición
I	Rodolfo Guardado Mendoza	Departamento de Medicina y Nutrición
II	Alejandro Ernesto Macías Hernández	Departamento de Medicina y Nutrición
C	Areli Reséndiz Rodríguez	Departamento de Psicología
C	Joel Martínez Soto	Departamento de Psicología
C	Yessica Ivét Cienfuegos Martínez	Departamento de Psicología
I	Ana María Chávez Hernández	Departamento de Psicología
I	José María de la Roca Chiapas	Departamento de Psicología
I	Luis Felipe García y Barragán	Departamento de Psicología
I	Tonatiuh García Campos	Departamento de Psicología

Planta Académica

Profesores adscritos al Sistema Nacional de Investigadores



Profesores que obtuvieron su adscripción al Sistema Nacional de Investigadores en 2015, o incrementaron su nivel.

Planta Académica

Profesores con Perfil PRODEP

Apoyos PRODEP

División	Apoyos PRODEP
División de Ciencias Sociales y Humanidades	\$1'831,535.00
División de Ciencias de la Salud	\$3'000,661.00
División de Ciencias e Ingenierías	\$461,587.00
Monto Total	\$5'293,783.00

Elaboración: Coordinación de Planeación
con información de CAIP

Planta Académica

Profesores con Perfil PRODEP

División de Ciencias e Ingenierías

Nombre	Departamento
Barranco Monarca Juan	Departamento de Física
Delepine David	Departamento de Física
Félix Valdez Julián	Departamento de Física
García Díaz J. Socorro	Departamento de Física
González Vega Arturo	Departamento de Física
Loaiza Brito Oscar Gerardo	Departamento de Física
Lucio Martínez José Luis	Departamento de Física
Napsuciale Mendivil Mauro	Departamento de Física
Niz Quevedo Gustavo	Departamento de Física
Obregón Díaz Octavio José	Departamento de Física
Reyes Santos Marco Antonio	Departamento de Física
Sabido Moreno Oscar Miguel	Departamento de Física
Ureña López Luis Arturo	Departamento de Física
Álvarez Valtierra Leonardo	Departamento de Ingeniería Física
Benavides Obregón Ana Laura	Departamento de Ingeniería Física
Bernal Alvarado José de Jesús	Departamento de Ingeniería Física
Castañeda Priego Ramón	Departamento de Ingeniería Física
Córdova Fraga Teodoro	Departamento de Ingeniería Física
Delgadillo Cano Ma. Isabel	Departamento de Ingeniería Física
Figueroa Gerstenmaier Susana	Departamento de Ingeniería Física
Gil Villegas Montiel Alejandro	Departamento de Ingeniería Física
Gutiérrez Juárez Gerardo	Departamento de Ingeniería Física
Sastre Carmona Francisco	Departamento de Ingeniería Física
Sosa Aquino Modesto Antonio	Departamento de Ingeniería Física
Torres Arenas José	Departamento de Ingeniería Física
Vargas Luna Francisco Miguel	Departamento de Ingeniería Física
Castellano Torres Laura Edith	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédicas
De la Rosa Álvarez Ma. Guadalupe	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédicas
Delgado García José Jorge	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédicas
Hernández González Víctor Hugo	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédicas
Mendoza Díaz Guillermo	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédicas
Mendoza Novelo Birzabith	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédicas
Quintero Ortega Irais Amaranta	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédicas
Reyes Aguilera José Antonio	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédicas
Vega González Arturo	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédicas
Villaseñor Mora Carlos	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédicas

Planta Académica

Profesores con Perfil PRODEP

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Nombre	Departamento
Cordero Domínguez José de Jesús	Estudios Culturales
Martínez de la Rosa Alejandro	Estudios Culturales
Meneses Sánchez Carlota Laura	Estudios Culturales
Rabadán Villalpando María Eugenia	Estudios Culturales
Torres Aguilar Morelos	Estudios Culturales
Torres Mojica Tarik	Estudios Culturales
Álvarez Castañón Lorena del Carmen	Estudios Sociales
Cebada Contreras Ma. del Carmen Paula	Estudios Sociales
Coronado Ramírez José Luis	Estudios Sociales
Feria Arroyo Demetrio Arturo	Estudios Sociales
Garabito Ballesteros Gustavo	Estudios Sociales
Jasso Martínez Ivy Jacaranda	Estudios Sociales
Klein Caballero Alejandro León	Estudios Sociales
Lamy Brigitte	Estudios Sociales
Macías García Luis Fernando	Estudios Sociales
Rodríguez González Juan Antonio	Estudios Sociales
Romero Ugalde Maricruz	Estudios Sociales
Saldaña Tejeda Abril Guadalupe	Estudios Sociales
Tagle Zamora Daniel	Estudios Sociales
Valerdi González Ma. Áurea	Estudios Sociales
Vega Zayas Jesica María	Estudios Sociales
Caldera Ortega Alex Ricardo	Gestión Pública y Desarrollo
Mosqueda Tapia Eloy	Gestión Pública y Desarrollo
Rea Campos Carmen Rosa	Gestión Pública y Desarrollo
Rionda Ramírez Jorge Isauro	Gestión Pública y Desarrollo
Rodríguez Gómez Katya	Gestión Pública y Desarrollo
Russo Foresto Juan José	Gestión Pública y Desarrollo
Schmidt Díaz de León Ileana María Guadalupe	Gestión Pública y Desarrollo

Planta Académica

Profesores con Perfil PRODEP

División de Ciencias de la Salud

Nombre	Departamento
Huerta Franco Ma. Raquel	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo
Melchor Moreno Ma. Teresa	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo
Rodríguez Guzmán Lucía	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo
Rodríguez Miranda Esmeralda	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo
Caudillo Cisneros Cipriana	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo
Márquez Gamiño Sergio	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo
Solís Ortiz Martha Silvia	Departamento de Ciencias Médicas
Zaina Silvio	Departamento de Ciencias Médicas
Pérez Luque Elvia Leticia	Departamento de Ciencias Médicas
Pérez Vázquez Victoriano	Departamento de Ciencias Médicas
Ramírez Emiliano Joel	Departamento de Ciencias Médicas
Ramos Frausto Víctor Manuel	Departamento de Ciencias Médicas
Reyes Escogido María de Lourdes	Departamento de Ciencias Médicas
Barbosa Sabanero Gloria	Departamento de Ciencias Médicas
Garay Sevilla Ma. Eugenia	Departamento de Ciencias Médicas
Kornhauser Araujo Carlos	Departamento de Ciencias Médicas
Linares Segovia Benigno	Departamento de Ciencias Médicas
Macías Cervantes Maciste Habacuc	Departamento de Ciencias Médicas
Malacara Hernández Juan Manuel	Departamento de Ciencias Médicas
Reynaga Ornelas Luxana	Departamento de Enfermería y obstetricia Sede León
Rico Venegas Rosa María	Departamento de Enfermería y obstetricia Sede León
Dávalos Pérez Adriana	Departamento de Enfermería y obstetricia Sede León
Jiménez Garza Octavio Alejandro	Departamento de Enfermería y obstetricia Sede León
Vera Delgado Karla Susana	Departamento de Enfermería y obstetricia Sede León
Díaz Cisneros Francisco José	Departamento de Medicina y Nutrición
Fajardo Araujo Martha Eugenia	Departamento de Medicina y Nutrición
González Yebra Ana Lilia	Departamento de Medicina y Nutrición
González Yebra Beatriz	Departamento de Medicina y Nutrición
Guardado Mendoza Rodolfo	Departamento de Medicina y Nutrición
Monroy Torres Rebeca	Departamento de Medicina y Nutrición
Reynaga Ornelas María Guadalupe	Departamento de Medicina y Nutrición
Vargas Salado Enrique	Departamento de Medicina y Nutrición
Vera Becerra Luz Elvia	Departamento de Medicina y Nutrición
Barradas Bibriesca José Alberto	Departamento de Psicología
Chacón Gutiérrez Leticia	Departamento de Psicología
Chávez Hernández Ana María	Departamento de Psicología
Cienfuegos Martínez Yessica Ivet	Departamento de Psicología
Correa Romero Fredi Everardo	Departamento de Psicología
De la Roca Chiapas José María	Departamento de Psicología
García Campos Tonatíuh	Departamento de Psicología
García y Barragán Luis Felipe	Departamento de Psicología
Luna Lara Ma. Gabriela	Departamento de Psicología
Martínez Soto Joel	Departamento de Psicología

Planta Académica

Profesores de Nuevo Ingreso

Profesores de Nuevo Ingreso

Nombre	Departamento
Balleza Ordas José Marco	Departamento en Ingeniería Física
Jiménez Mendoza Daniel	Departamento en Ingeniería Física
Laurati Marco	Departamento en Ingeniería Física
Cabo Biset Nana Geraldine	Departamento de Física
Diez Tejedor Alberto	Departamento de Física
Sánchez Lozano Xóchitl Judith	Departamento de Física
Cárdenas Guerra José Carlos	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédicas
Vázquez Núñez Edgar	Departamento de Ingeniería Química, Electrónica y Biomédica.
Hernández Luna Marco Antonio	Departamento de Medicina y Nutrición
Ruiz Noa Yeniley	Departamento de Ciencias Médicas
Da Silva Rodríguez Charles Isaacc	Departamento de Psicología
Espinal Betanzo José Antonio	Departamento de Gestión Pública y Desarrollo
Orozco Martínez Macarena	Departamento de Gestión Pública y Desarrollo
Bieletto Bueno María Natalia	Departamento de Estudios culturales
Zavala Caudillo Aurora	Departamento de Estudios Sociales



Marco Antonio Hernández Luna, Yeniley Ruiz Noa y Charles Ysaacc Da Silva Rodrigues, profesores de nuevo ingreso de la División de Ciencias de la Salud.

Planta Académica

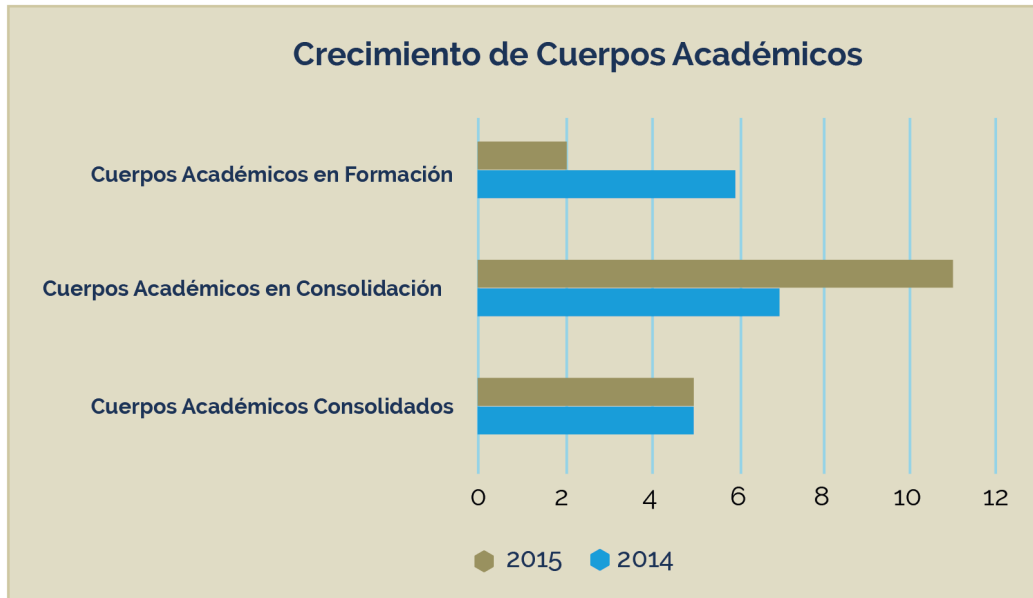
Profesores de Nuevo Ingreso



Aurora Zavala Caudillo, Macarena Orozco Martínez, José Antonio Espinal Betanzo y María Natalia Bieletto Bueno, profesores de nuevo ingreso División de Ciencias sociales y Humanidades.

Planta Académica

Crecimiento de Cuerpos Académicos



Elaboración: Coordinación de Planeación
con información de la Plataforma PLADI

Planta Académica

Información de Cuerpos Académicos

Nombre del CA	Nivel			PTC	Perfil SEP-PROMEP %	Adscripción al SNI %	LGAC	Trabajo en Redes	
	CAC	CAEC	CAEF					Nacionales	Internacionales
Procesos básicos y desarrollo del individuo		●		4	100	75	1	Si	Si
Sujeto y contexto		●		7	100	85	1	Si	
Fisiopatología y Prevención de las Enfermedades Crónico Degenerativas		●		6	100	83.3	3	Si	Si
Salud Integral		●		3	100	0.33	1	Si	Si
Metabolismo y reproducción				11	64	91	4	Si	Si
Estudios del Sistema Nervioso		●		6	66		3		Si
Transformaciones Sociales y Dinámicas Territoriales			●	12	83	10	2	Si	Si
Cultura y Arte		●		4	100	75	2	Si	Si
Sociedad, cultura y política		●		12	100	0.8	2	Si	Si
Actores y dinámicas emergentes		●		7	42.85	85.71	3	Si	Si
Ingeniería Biomédica		●		3	100	100	1	Si	Si
Mecánica Estadística	●			8	0.9	0.8	1	Si	Si
Espectroscopia de hadrones y física más allá del modelo estándar	●			6	100	100	2	Si	Si
Gravitación y Física Matemática	●			6	100	100	2	Si	Si
Química e Ingeniería Química	●			4	100	100	2	Si	Si
Física Médica e instrumentación Biomédica				6	83	83.3	6		
Biomateriales		●		5	100	0.8	1	Si	
Microbiología y patología clínica		●		5	20	80	2		

Elaboración: Coordinación de Planeación

Planta Académica

Reconocimientos a Profesores

PTC	División	Departamento	Descripción de premio obtenido
Dra. Martha Silvia Solís Ortiz	División de Ciencias de la Salud	Departamento de Ciencias Médicas	Ganadora de la Convocatoria 2014 "Apoyos adicionales a Proyectos de Investigación en Salud Mental" otorgada por la Secretaría de Salud del Estado de Guanajuato.
Mtra. Cipriana Caudillo Cisneros	División de Ciencias de la Salud	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo	The President's Medal for Social Embeddedness: Your Sleep/Your Life: Su Sueño/Su Vida, otorgada por Arizona State University
Dr. Sergio Márquez Gamiño	División de Ciencias de la Salud	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo	The President's Medal for Social Embeddedness: Your Sleep/Your Life: Su Sueño/Su Vida, otorgada por Arizona State University
Dra. Luxana Reynaga Ormelas	División de Ciencias de la Salud	Departamento de Enfermería y Obstetricia (León)	The President's Medal for Social Embeddedness: Your Sleep/Your Life: Su Sueño/Su Vida, otorgada por Arizona State University
Dr. Octavio José Obregón Díaz	División de Ciencias e Ingenierías	Departamento de Física	Premio Crónica en Ciencia y Tecnología otorgado por Consejo Editorial del Grupo Crónica
Dr. Ramón Castañeda Priego	División de Ciencias e Ingenierías	Departamento de Ingeniería Física	Cátedra de Investigación Alexander von Humboldt otorgado por Fundación Alexander von Humboldt
Dra. Gloria Barbosa Sabanero	División de Ciencias de la Salud	Departamento de Ciencias Médicas	Tercer lugar en el VI Congreso Nacional de Tecnología Aplicada a Ciencias de la Salud, con el trabajo de investigación: Mejoramiento de la síntesis y funcionalización de nanopartículas de oro con anticuerpos anti- Acanthamoeba castellanii.
Dra. María Raquel Huerta Franco	División de Ciencias de la Salud	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo	Tercer lugar en el VI Congreso Nacional de Tecnología Aplicada a Ciencias de la Salud, con el trabajo de investigación: Mejoramiento de la síntesis y funcionalización de nanopartículas de oro con anticuerpos anti- Acanthamoeba castellanii.
Dra. María Eugenia Garay Sevilla	División de Ciencias de la Salud	Departamento de Ciencias Médicas	Primer lugar por el trabajo presentado en el XX Encuentro Nacional de Investigadores en el área de Investigación Clínica, otorgado por el Instituto Nacional de Salud Pública y Secretaría de Salud Nacional.

Elaboración: Coordinación de Planeación
con información de de las Divisiones

Planta Académica

Reconocimientos a Profesores



Dra. Martha Silvia Solís Ortiz, Ganadora de la Convocatoria 2014 "Apoyos adicionales a Proyectos de Investigación en Salud Mental" otorgada por la Secretaría de Salud del Estado de Guanajuato.



Mtra. Cipriana Caudillo Cisneros, The President's Medal for Social Embeddedness: Your Sleep/Your Life: Su Sueño/Su Vida, otorgada por Arizona State University.

Planta Académica

Reconocimientos a Profesores



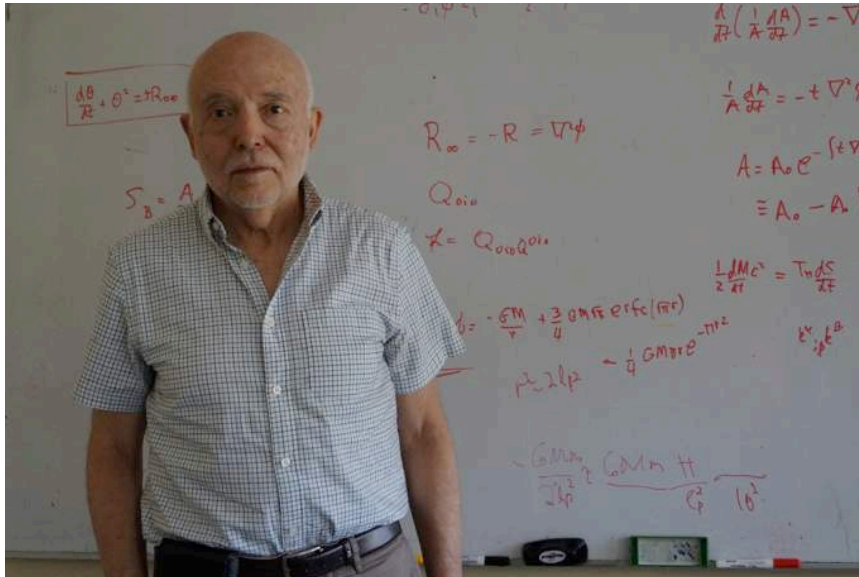
Dr. Sergio Márquez Gamiño, The President's Medal for Social Embeddedness: Your Sleep/Your Life: Su Sueño/ Su Vida, otorgada por Arizona State University.



Dra. Luxana Reynaga Ornelas, The President's Medal for Social Embeddedness: Your Sleep/Your Life: Su Sueño/ Su Vida, otorgada por Arizona State University.

Planta Académica

Reconocimientos a Profesores



Dr. Octavio José Obregón Díaz, Premio Crónica en Ciencia y Tecnología otorgado por Consejo Editorial del Grupo Crónica.



Dr. Ramón Castañeda Priego, Cátedra de Investigación Alexander von Humboldt otorgado por Fundación Alexander von Humboldt

Planta Académica

Reconocimientos a Profesores



Dra. Gloria Barbosa Sabanero, tercer lugar en el VI Congreso Nacional de Tecnología Aplicada a Ciencias de la Salud, con el trabajo de investigación: Mejoramiento de la síntesis y funcionalización de nanopartículas de oro con anticuerpos anti- *Acanthamoeba castellanii*.



Dra. María Eugenia Garay Sevilla, primer lugar por el trabajo presentado en el XX Encuentro Nacional de Investigadores en el área de Investigación Clínica, otorgado por el Instituto Nacional de Salud Pública y Secretaría de Salud Nacional.

Planta Académica

Reconocimientos a Profesores



Dra. María Raquel Huerta Franco, tercer lugar en el VI Congreso Nacional de Tecnología Aplicada a Ciencias de la Salud, con el trabajo de investigación: Mejoramiento de la síntesis y funcionalización de nanopartículas de oro con anticuerpos anti- *Acanthamoeba castellanii*.

Planta Académica

Vinculación

Principales acciones de vinculación

	Número	Monto 2015
Convenios		
Con el sector productivo	0	\$ -
Con los gobiernos federal, estatal y municipal	3	\$ 153,830.00
Proyectos con el sector productivo	0	\$ -
Proyectos con financiamiento externo	33	\$ 23,468,849.00
Patentes	1	\$ 12,000.00
Servicios		
Laboratorios	0	\$ -
Elaboración de proyectos	4	\$ 550,000.00
Asesorías técnicas	1	\$ 50,000.00
Estudios	0	\$ -
Educación continua (cursos, diplomados, talleres, entre otros)	4	\$ 11,306,540.25

Elaboración: Coordinación de Planeación
 con información de la Plataforma PLADI

Programas Educativos

Programas de Licenciatura
1. Física
2. Ing. Física
3. Ing. Química Sustentable
4. Administración Pública
5. Desarrollo Regional
6. Antropología Social
7. Sociología
8. Trabajo Social
9. Cultura y Arte
10. Médico Cirujano
11. Nutrición
12. Enfermería sede León
13. Enfermería Abierta sede León
14. Enfermería sede Guanajuato
15. Enfermería Abierta sede Guanajuato
16. Psicología
17. Ciencias de la Actividad Física y Salud
18. Ing. Biomédica
19. Lic. Terapia Física y Rehabilitación
20. Ciencia Política y Administración Pública
21. Desarrollo y gestión del territorio

Programas Educativos

Programas de Especialidad
1. Medicina del Trabajo
2. Anestesiología
3. Cirugía General
4. Ginecología y Obstetricia
5. Medicina Familiar
6. Medicina Interna
7. Neonatología
8. Ortopedia y Traumatología
9. Otorrinolaringología
10. Pediatría
11. Radiodiagnóstico
12. Terapia Familiar
13. Enfermería en Cuidados Intensivos
14. Geriatria
15. Anestesiología Pediátrica
16. Medicina del enfermo en estado crítico
17. Cirugía de Columna
18. Cardiología
19. Cirugía Pediátrica
20. Urología
21. Medicina de Urgencias

Programas Educativos

Programas de Maestría
1. Maestría en Física
2. Maestría en Ciencias Médicas
3. Maestría en Investigación Clínica
4. Maestría en Epidemiología y Administración de la Salud
5. Maestría en Ciencias del Comportamiento
6. Maestría en Cultura y Arte
7. Maestría en Ciencias Sociales
8. Maestría en Ciencias Aplicadas

Programas de Doctorado
1. Doctorado en Ciencias Médicas
2. Doctorado en Física
3. Doctorado Interinstitucional en Psicología
4. Doctorado en Ciencias Sociales
5. Doctorado Interinstitucional en Arte y Cultura

Programas Educativos

Evolución de matrícula

Evolución de la Matrícula por División y Programa Académico 2013-2015

Ciclo Escolar			2013 - 2014	% Incremento 2012-2013	2014	% Incremento 2013-2014	2015	% Incremento 2014-2015
Gran Total Campus León			4,306	-0.3%	4,441	3.1%	4,627	4.2%
Incremento Anual:			-0.32%		3.14%		4.19%	
Matrícula total de las Licenciaturas			3,334	0.8%	3,510	5.3%	3,681	4.9%
Matrícula total de las Maestrías y Especialidades			909	-4.1%	886	-2.5%	890	0.5%
Matrícula total de los Doctorados			63	-1.6%	45	-28.6%	56	24.4%
Matrícula total de los Posgrados			972	-4.0%	931	-4.2%	946	1.6%
División de Ciencias e Ingenierías			412	14.8%	474	15.0%	507	7.0%
Porcentaje con respecto al total de la materia			9.6%		10.7%		11.0%	
1	DOC.	Física	40	-2.74%	31	-22.5%	28	-9.7%
2	MTR.	Física	30	-16.7%	6	-80.0%	26	333.3%
3	MTR.	Ciencias Aplicadas			20		11	
4	LIC.	Física	83	-12.6%	87	4.8%	105	20.7%
5	LIC.	Ing. Física	97	10.2%	114	17.5%	109	-4.4%
6	LIC.	Ing. Química Sustentable	84	37.7%	94	11.9%	95	1.1%
7	LIC.	Ing. Biomédica	78	105.3%	122	56.4%	133	9.0%
Total de las Licenciaturas de Ciencias e Ingenierías			342	21.3%	417	21.9%	442	6.0%
Total de los Posgrados de Ciencias e Ingenierías			70	-9.1%	57	-18.6%	65	14.0%
División de Ciencias Sociales y Humanidades			761	-3.9%	728	-4.3%	765	5.1%
Porcentaje con respecto al total de la materia			17.7%		16.4%		16.5%	
8	DOC.	Ciencias Sociales	9	-10.0%	0	100.0%	10	0.0%
9	DOC.	Interinstitucional de Arte y Cultura					4	
10	MTR.	Ciencias Sociales	0	-100.0%	0	0.0%	0	0.0%
11	MTR.	Cultura y Arte	12	-61.3%	4	-66.7%	0	-100.0%
12	LIC.	Administración Pública	151	-7.4%	167	10.6%	175	4.8%
13	LIC.	Desarrollo Regional	38	-33.3%	34	-10.5%	40	17.6%
14	LIC.	Trabajo Social	183	21.2%	196	7.1%	211	7.7%
15	LIC.	Antropología Social	73	1.4%	66	-9.6%	68	3.0%
16	LIC.	Sociología	58	-4.9%	55	-5.2%	51	-7.3%
17	LIC.	Cultura y Arte	237	-2.5%	206	-13.1%	206	0.0%
Total de las Licenciaturas de Ciencias Sociales y Humanidades			740	-0.9%	724	-2.2%	751	3.7%
Total de los Posgrados Ciencias Sociales y Humanidades			21	-53.3%	4	-81.0%	14	250.0%

Programas Educativos

Evolución de matrícula

Evolución de la Matrícula por División y Programa Académico 2013-2015

Ciclo Escolar			2013 - 2014	% Incremento 2012-2013	2014	% Incremento 2013-2014	2015	% Incremento 2014-2015
División de Ciencias de la Salud			3,133	-1.1%	3,239	3.4%	3,355	3.6%
Porcentaje con respecto al total de la materia			72.8%		72.9%		72.5%	
18	DOC.	Ciencias Médicas	12	20.0%	10	16.7%	10	0.0%
19	DOC.	Psicología	2	-33.3%	4	100.0%	4	0.0%
20	MTR.	Investigación Clínica	17	0.0%	17	0.0%	13	-23.5
21	MTR.	Ciencias Médicas	13	8.3%	17	30.8%	21	23.5%
22	MTR.	Ciencias del Comportamiento	5	-28.6%	6	20.0%	12	100.0%
23	MTR.	Epidemiología y Administración en Salud	24	-27.3%	24	0.0%	16	-33.3%
24	ESP- 1	Anestesiología	75	-8.5%	71	-5.3%	73	2.8%
25	ESP- 2	Cirugía General	100	-2.9%	87	-13.0%	81	-6.9%
26	ESP- 3	Ginecología y Obstetricia	89	11.3%	88	1.1%	88	0.0%
27	ESP- 4	Medicina del Paciente en Estado Crítico	1	-50.0%	0	100.0%	0	0.0%
28	ESP- 5	Medicina del Trabajo	14	7.7%	12	14.3%	8	-33.3%
29	ESP- 6	Medicina Interna	97	12.8%	103	6.2%	102	-1.0%
30	ESP- 7	Medicina Familiar	177	1.1%	179	1.1%	177	-1.1%
31	ESP- 8	Neonatología	8	0.0%	9	12.5%	10	11.1%
32	ESP- 9	Traumatología y Ortopedia	29	-9.4%	29	0.0%	30	3.4%
33	ESP- 10	Otorrinolaringología	11	22.2%	12	9.1%	13	8.3%
34	ESP- 11	Pediatría Médica	107	21.6%	106	-0.9%	101	-4.7%
35	ESP- 12	Psiquiatría	11	0.0%	11	0.0%	10	-9.1%
36	ESP- 13	Radio-Diagnóstico	34	-5.6%	36	5.9%	34	-5.6%
37	ESP- 14	Enfermería en Cuidados Intensivos (Trimestral)	9	-82.0%	7	-22.2%	23	228-6%
38	ESP- 15	Terapia Familiar	11	-52.2%	9	-18.2%	10	11.1%
39	ESP- 16	Geriatría (2011)	4	0.0%	5	25.0%	4	-20.0%
40	ESP- 17	Anestesiología Pediátrica (2011)	4	100.0%	2	-50.0%	2	0.0%
41	ESP- 18	Medicina del Enfermo en Estado Crítico (2011)	3	50.0%	6	100.0%	4	-33.3%
42	ESP- 19	Cirugía de Columna (2011)	2	0.0%	2	0.0%	1	-50.0%
43	ESP- 20	Cardiología (2013)	12		10		9	
44	ESP- 21	Cirugía Pediátrica (2013)	10		8		11	
45	LIC.	Médico Cirujano	738	9.0%	816	10.6%	885	8.5%
46	LIC.	Nutrición (León)	185	-3.1%	191	3.2%	188	-1.6%
47	LIC.	Enfermería y Obstetricia (León)	389	-13.7%	353	-9.3%	322	-8.8%
48	LIC.	Enfermería y Obstetricia (León) Sistema Abierto	0		0		0	
49	LIC.	Enfermería y Obstetricia (Gto.)	433	-7.9%	435	0.5%	444	2.1%
50	LIC.	Enfermería y Obstetricia (Gto.) Sistema Abierto	0	-100.0%	0	0.0%	0	0.0%
51	LIC.	Psicología	333	-6.2%	341	2.4%	351	2.9%
52	LIC.	Ciencias de la Actividad Física y Salud	111	37.0%	137	23.4%	165	20.4%
53	LIC.	Terapia Física y Rehabilitación (2012)	63	85.3%	96	52.4%	133	38.5%
Total de las Licenciaturas de Ciencias de la Salud			2,252	-1.2%	2,369	5.2%	2,488	5-0%
Total de las Especialidades de Ciencias de la Salud			808	0.0%	792	-2.0%	791	-0.1%
Total de las Maestrías de Ciencias de la Salud			59	-14.5%	64	8.5%	62	-3.1%
Total de los Doctorados de Ciencias de la Salud			14	7.7%	14	0.0%	14	0.0%

Programas Educativos

Programas reconocidos por su Calidad

Programas de Licenciatura reconocidos por su Calidad

Programa Educativo	Artículo de Revista
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Sede León)	CIEES / COMACE
Licenciatura en Médico Cirujano	CIEES
Licenciatura en Psicología	CIEES / CNEIP
Licenciatura en Ingeniería Física	CIEES / CAPEF
Licenciatura en Física	CIEES/ CAPEF
Licenciatura en Antropología Social	CIEES
Licenciatura en Nutrición	CIEES
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Sede Gto.)	COMACE

Programas reconocidos por su Calidad	2014	2015
PE's con nivel I de CIEES	6	0
PE's en el PNPC	14	1
PE's de Calidad	20	3

Elaboración: Coordinación de Planeación
 con información de la Plataforma PLADI

Programas Educativos

Programas Educativos de Posgrado reconocidos en el PNPC

Programas Educativos de Posgrado reconocidos en el PNPC
Doctorado en Física
Maestría en Física
Doctorado en Ciencias Médicas
Maestría 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 Medicina del Enfermo en Estado Crítico
Especialidad en Neonatología
Especialidad en Otorrinolaringología
Doctorado Interinstitucional en Arte y Cultura
Doctorado en Ciencias Sociales

Elaboración: Coordinación de Planeación
con información de la Plataforma PLADI

Investigación

Productos de investigación

Productos de investigación

División	Artículo de Revista	Artículo de Libro	Capítulo de Libro	Libro	Memorias
División de Ciencias Sociales y Humanidades	22	0	1	0	2
División de Ciencias de la Salud	30	1	0	2	18
División de Ciencias e Ingenierías	15	3	8	6	5

Elaboración: Coordinación de Planeación
con información de las Divisiones

Apoyo a la Investigación con financiamiento externo

Programa Educativo	Financiamiento Proyectos	Convenios DRF	Becas CONACYT	SEP
Departamento de Física	\$ 7,852,000.00		\$ 7,874,649.35	
Departamento de Ingeniería Física	\$ 4,998,000.00			
Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica	\$ 3,126,000.00			
Departamento de Psicología	\$ 1,032,000.00			
Departamento de Medicina y Nutrición	\$ 23,000.00			
Departamento de Ciencias Médicas	\$ 4,362,849.00		\$ 5,233,777.90	
Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo	\$ 4,000.00			
Departamento de Gestión Pública y Desarrollo	\$ 1,285,000.00			
Departamento de Estudios Culturales	\$ 312,000.00		\$ 605,664.00	
Total	\$ 22,994,849.00	\$ 15,804,999.35	\$ 13,714,091.25	\$ 7,752,837.00
				\$ 60,266,776.60

Elaboración: Coordinación de Planeación
con información de la Plataforma PLADI

**Informe de Actividades de la Comunidad
Universitaria 2015
Abril 2016
León, Guanajuato.**