

IV. ANEXOS Y ESTADÍSTICA INSTITUCIONAL

Los siguientes anexos y tablas mantienen el número de referencia señalado en el informe.

I.1.2.1. Sesiones del Consejo General Universitario

Fecha	Sesión	Temas Relevantes
03 de noviembre de 2015	Extraordinaria CGU2015-E10	<ul style="list-style-type: none"> - Designación del titular de la Contraloría General.
	Extraordinaria CGU2015-E11	<ul style="list-style-type: none"> - Designación del Procurador Titular de la Procuraduría Universitaria de los Derechos Académicos.
24 de noviembre de 2015	Ordinaria CGU2015-O4	<ul style="list-style-type: none"> - Designación de Integrantes de las Comisiones Permanentes: Comisión de Honor y Justicia, Comisión de Vigilancia, Comisión de Planeación y Evaluación del Desarrollo Institucional. - Se nombró a los integrantes de las Comisiones Evaluadoras: Comisión Evaluadora de la División de Ciencias e Ingenierías Campus León y la Comisión Evaluadora de la División de Ciencias Económico Administrativas Campus Guanajuato.
11 de diciembre de 2015	Extraordinaria CGU2015-E12	<ul style="list-style-type: none"> - Se aprobó el Proyecto de Presupuesto de Ingresos y Egresos para el ejercicio fiscal 2016 de la Universidad. - Programa de Equidad Regional
	Extraordinaria CGU2015-E13	<ul style="list-style-type: none"> - Se aprobaron los Lineamientos para el Manejo de Recursos.
29 de enero de 2016	Extraordinaria CGU2016-E01	<ul style="list-style-type: none"> - Se llevó a cabo la organización del proceso de designación de integrantes de la Junta Directiva.
	Extraordinaria CGU2016-E02	<ul style="list-style-type: none"> - Acuerdos en pro de la Universidad.
19 de febrero de 2016	Ordinaria CGU2016-O1	<ul style="list-style-type: none"> - Eligiendo Integrantes de la Junta Directiva.
17 de marzo de 2016	Extraordinaria CGU2016-E3	<ul style="list-style-type: none"> - Donación de un terreno de 7.0 hectáreas que forma parte de la Universidad en la ciudad de León.
	Extraordinaria CGU2016-E4	<ul style="list-style-type: none"> - Se declara pública y solemne la sesión en la que fue conferida la distinción Doctor Honoris Causa.
	Extraordinaria CGU2016-E5	<ul style="list-style-type: none"> - Se entregó la distinción Doctor Honoris Causa al doctor Koichi Niihara.
27 de mayo de 2016	Ordinaria CGU2016-O2	<ul style="list-style-type: none"> - Se aprobó la supresión del Departamento de Estudios de Cultura y Sociedad y la creación del Centro de Estudios y Acciones para el Desarrollo Social y Humano.
14 de junio de 2016	Extraordinaria CGU2016-E6	<ul style="list-style-type: none"> - Se dignó a integrantes del Patronato de la Universidad para el período 2016-2020.
	Extraordinaria CGU2016-E7	<ul style="list-style-type: none"> - Acuerdos en pro de la Universidad.
	Extraordinaria CGU2016-E8	<ul style="list-style-type: none"> - Se aprobó la actualización del Modelo Educativo y los Modelos Académicos de la Universidad.

I.1.2.2. Reuniones de las comisiones especiales del Consejo General Universitario y del Consejo Consultivo de Rectores y la Directora del Colegio de Nivel Medio Superior

Órgano Colegiado	Fechas de sesiones
Comisión de Incorporación	11 de noviembre de 2015 04 de febrero de 2016
Comisión de Honor y Justicia	11 de noviembre de 2015 05 de febrero de 2016 08 de abril de 2016
Comisión de Planeación y Evaluación del Desarrollo Institucional	19 de marzo de 2016 19 de abril de 2016 06 de junio de 2016
Comisión de Normatividad	04 de febrero de 2016 11 de abril de 2016
Comisión de Vigilancia	04 de noviembre de 2015 10 de noviembre de 2015 04 de diciembre de 2015 04 de febrero de 2016 19 de febrero de 2016 25 de febrero de 2016 12 de mayo de 2016 03 de junio de 2016
Consejo Consultivo de Rectores y Directora del Colegio del Nivel Medio Superior	23 de noviembre de 2015 02 de febrero de 2016 06 de abril de 2016 22 de abril de 2016 21 de junio de 2016.

I.5.2.1 Desglose de los programas y actividades realizadas por Radio UG, de enero a julio de 2016

Enero
Inicio de transmisiones de cápsulas conmemorativas por los 400 años de la muerte de Miguel de Cervantes Saavedra, producidas por el Mtro. Jesús Antonio Borja, Profesor de la ENMS Guanajuato.
Cobertura de 70 actividades universitarias mediante la elaboración de notas informativas, entrevistas y producción de spots.
Grabación y transmisión de 2 conciertos del Ciclo "Jueves Musicales del Museo Iconográfico del Quijote".
Grabación y transmisión por frecuencia y en streaming de un Concierto con la Orquesta Sinfónica de la Universidad de Guanajuato.
744 horas de transmisión al aire.
Febrero
Diversificación de la programación general mediante la producción de 10 barras musicales producidas.
Realización de un concierto conmemorativo por el 55 Aniversario de Radio UG con el guitarrista Juan Carlos Laguna
Inicio de transmisiones del programa "Contrastes", producido por la División de Derecho, Política y Gobierno del Campus Guanajuato.
Inicio de transmisiones del programa "Ventana Auditiva", producido por Radio Universidad de Guanajuato.
Inicio de transmisiones del programa "Café Radio UG", producido por Radio Universidad de Guanajuato.
Cobertura de 102 actividades universitarias mediante la elaboración de notas informativas, entrevistas y producción de spots.
Participación de Radio UG, a través del programa "El Librero", en la XXXVII Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería, del 22 al 26 de Febrero.
Conclusión de las grabaciones en estudio del primer disco del Coro de la Universidad de Guanajuato.
Grabación y transmisión de 4 conciertos del Ciclo "Jueves Musicales del Museo Iconográfico del Quijote".
Grabación y transmisión por frecuencia y en streaming de un conciertos con la Orquesta Sinfónica de la Universidad de Guanajuato.
696 horas de transmisión al aire.
Diseño e implementación de imagen sonora en las frecuencias de radio Universidad de Guanajuato.
Marzo
Inicio de transmisiones del programa "Libertad...es", producido por la División de Derecho, Política y Gobierno del Campus Guanajuato.
Participación de Radio UG, a través de los programas "El Librero" y "El Espacio del Oyente", en la 58 Feria del Libro y Festival Cultural Universitario, del 9 al 18 de Marzo.
Inicio de transmisiones del programa "Entre Aficionados", producción de Enrique Arriola abocada a la difusión del deporte universitario.
Transmisión en vivo desde los Espacios Magnos del Campus Guanajuato, de la ceremonia de presentación de los anteproyectos de equidad y género y campaña "UGénero", a través del programa "Radio Itinerante".
Inicio de transmisiones del programa "Entre Aficionados", abocado a la difusión del deporte universitario.
Visita a la planta transmisora de San Miguel de Allende para realizar un diagnóstico de las necesidades técnicas.
Cobertura de 85 actividades universitarias mediante la elaboración de notas informativas, entrevistas y producción de spots.
Grabación y transmisión de 2 conciertos del Ciclo "Jueves Musicales del Museo Iconográfico del Quijote".
Grabación y transmisión por frecuencia y en streaming de 3 Conciertos con la Orquesta Sinfónica de la Universidad de Guanajuato.
744 horas de transmisión al aire.
Abril
Cobertura de 74 actividades universitarias mediante la elaboración de notas informativas, entrevistas y producción de spots.

Grabación y transmisión de 4 conciertos del Ciclo “Jueves Musicales del Museo Iconográfico del Quijote”.
Grabación y transmisión por frecuencia y en streaming de 4 Conciertos con la Orquesta Sinfónica de la Universidad de Guanajuato.
720 horas de transmisión al aire.
Mayo
Cobertura y transmisión especial del programa “El Librero” desde las instalaciones de la 27 Feria Nacional del Libro de León.
Transmisión en vivo desde los Espacios Magnos de la DCEA, Campus Guanajuato, del programa “Radio Itinerante”, en el marco de la 3ª Jornada Universitaria de Desarrollo Profesional.
Cobertura, mediante la realización de una entrevista diaria, del 7 Foro Cultural Universitario “Espiral”.
Transmisión de la Campaña Institucional “Gloria y Honor”, con la producción de 4 cápsulas radiofónicas.
Grabación y transmisión de 4 conciertos del Ciclo “Jueves Musicales del Museo Iconográfico del Quijote”.
Grabación y transmisión por frecuencia de 3 Conciertos con la Orquesta Sinfónica de la Universidad de Guanajuato.
Cobertura de 140 actividades universitarias mediante la elaboración de producción de notas informativas, entrevistas y spots.
744 horas de transmisión al aire.
Junio
Inicio de transmisiones del programa “Sencityvity UG”.
Grabación y transmisión de 5 conciertos del Ciclo “Jueves Musicales del Museo Iconográfico del Quijote”.
Grabación y transmisión por frecuencia de 5 Conciertos con la Orquesta Sinfónica de la Universidad de Guanajuato.
Cobertura de 131 actividades universitarias mediante la elaboración de producción de notas informativas, entrevistas y spots.
720 horas de transmisión al aire.
Julio
Grabación y transmisión de 2 conciertos del Ciclo “Jueves Musicales del Museo Iconográfico del Quijote”.
Grabación y transmisión por frecuencia de 1 Concierto con la Orquesta Sinfónica de la Universidad de Guanajuato.
Cobertura de 55 actividades universitarias mediante la elaboración de producción de notas informativas, entrevistas y spots.
Con el apoyo de la Dirección de Servicios y Tecnologías de la Información se llevó a cabo la instalación de suministro de internet vía fibra óptica para Radio Universidad de Guanajuato.
744 horas de transmisión al aire.

I.5.2.2.2. Descripción de los temas a que se refieren los contenidos de las series producidas por Televisión UG

- Serie “**Hallazgos**”: enfocada a la divulgación de la ciencia, el desarrollo tecnológico, la innovación y el conocimiento generado en la Universidad de Guanajuato.
- Serie “**Símbolos UG**”: rescata aquellos elementos de identidad institucional que deben conocer todos los integrantes de la comunidad universitaria.
- Serie “**Gloria y Honor**”: cápsulas de personajes emblemáticos para entender los orígenes y tradición histórica de la Universidad de Guanajuato, así como de sus símbolos, íconos, edificaciones y espacios más emblemáticos.
- Serie “**UG a la mochila**”: presenta la vida universitaria desde la perspectiva de la comunidad estudiantil, en las diferentes sedes de la Universidad de Guanajuato mostrando también información de interés del entorno que las rodea.
- Serie “**Eufonía**” programa musical en donde los miembros de la comunidad universitaria pueden compartir sus proyectos musicales, así como las diversas relaciones con su entorno, utilizando como escenario espacios universitarios dentro del edificio central.
- Serie “**Bitácora de sitio**” programa de debate y reflexión sobre el turismo en el estado y la región de Guanajuato.
- Especiales “**Desde el Teatro Principal**” Televisión UG lleva vía streaming los mejores conciertos de la Orquesta Sinfónica de la Universidad de Guanajuato, al día siguiente del concierto, con la última tecnología siempre pensando en el espectador más exigente.
- Serie “**Retro UG**” valiosos documentales sobretransmitidos para las nuevas generaciones universitarias.

I.5.2.2.4. Videos producidos en apoyo a proyectos universitarios especiales por Televisión UG

1. Aniversario Red Médica.
2. Mensaje de Bienvenida del Rector General a estudiantes.
3. Olimpiada de Química.
4. Aniversario Comercio Internacional.
5. Presentación de la División de Ingenierías.
6. Promoción de servicio social - INAEBA.
7. Homenaje cineasta dentro del festival de cine GUCE.
8. Aniversario Radio Universidad.
9. XXV Olimpiada de Química.
10. Presentación del Programa Institucional de Equidad de Género.
11. Documental del BAFUG.
12. OSUG en Doctor Mora y en su aniversario en el Teatro Juárez.
13. Inducción de Recursos Humanos.
14. Video Institucional Universitario.
15. Mensajes de funcionarios y académicos.
16. Promocionales de nuevos programas educativos de maestría.
17. Homenaje Alejandro Arena.
18. Homenaje Jorge Pantoja.
19. Mensajes especiales para temporada vacacional.
20. Campañas institucionales de Comunicación Social, Valores UG.
21. Campañas institucionales de Comunicación Social Trayectorias que Inspiran.
22. Primer Informe de Gestión y Bienvenida de Cursos.

I.5.2.3.6. Elenco de *hipergounds* por categoría y tema institucional.

Oferta educativa

- General
- Proceso de Admisión

Licenciaturas

- Música
- Química
- Psicología
- Música
- Ingeniería en Alimentos
- Terapia Física y Rehabilitación
- Agronegocios
- Artes Escénicas
- Comercio Internacional
- Letras Hispánicas

Presentación de programación de radio y televisión

- Bitácora
- Hallazgos
- Entre aficionados
- Programación especial del día de la mujer televisión
- Programación especial del día de la mujer radio
- Eufonía

Información de difusión en apoyo a instancias administrativas y académicas

- Veranos de investigación científica
- Reconocimiento a los ganadores de los juicios orales
- Información sobre seguridad
- Reconocimiento a profesores de Comercio Internacional
- Medalla de plata de Nivel Medio Superior en infomatrix
- Información sobre el repositorio institucional
- Olimpiada Nacional de Química
- Alumnos ganadores de la Olimpiada Nacional de Química
- Abejas en la Universiada
- Programa "Ciencia es Cultura"
- Ganadora de medalla de bronce en la Universiada Nacional
- Alumnos participan en el 2do. Encuentro Nacional de Artes Visuales
- Lanzamiento del iTunesU
- Información sobre el Premio Nacional de Periodismo
- Foro Internacional de Investigación del Interiorismo
- Informe anual Campus Celaya-Salvatierra
- Informe anual Campus Irapuato-Salamanca
- Informe anual Campus Guanajuato
- Informe anual Campus León
- Las 4 esquinas del círculo: cortometraje
- Prevención de accidentes viales y peatonales
- Doctor Honoris Causa Dr. Koichi Niihara
- Felicitación por el día de la madre
- Felicitación por el día del maestro
- SESCOBRE Campus Guanajuato SSU
- Seguridad peatonal
- Seguridad del estudiante
- Muestra Culinaria
- Felicitación ganadores de juicios orales
- Conversación y clases de inglés.

- Día mundial del medio ambiente
- Premio a de reconocimiento a la mujer

UGénero

- Glosario de términos
- Mujeres que trascienden
- Doña Teresa de Busto y Moya
- Helia Hernández de Pérez Bolde
- Manuela Townsend
- Cristina Estrada Robles
- Melba Castellanos
- Ma. Elena Morales
- Matilde Rangel
- Josefina Echánove
- Carmen Vega Martín
- Silvia Álvarez Bruneliere
- Rosa María Villegas Median
- Elisa Jaime Rangel

eUGreka

- Termodinámica
- Tratamiento de agua

Cultura

- Aurora Festival de Cine de Horror
- Festival de Cine Europeo
- Obra de teatro “entre todos si se puede”
- Obra de teatro “mujeres de arena”
- Feria del libro

Promoción de los eventos de la Dirección de Extensión Cultural:

- Argelia “la historia del cautivo”
- Tlen Hulcani
- Troker
- Espumas y terciopelo
- Una noche en la vieja Sevilla

Orquesta Sinfónica

- Programa 9
- Programa 11
- Programa 13
- Concierto de aniversario
- Trio UNAMI
- Concierto en Doctor Mora

Espiral

- General
- Performance “Infierno Variete”
- Cuarteto Solar
- Los Dntowns
- Cinco Luna
- Rock Fest

Históricos

- Recreación del mensaje inaugural de Radio UG
- Felicitación del Mtro. Gallardo a Radio Universidad
- 71 aniversario de la UG
- 22 años de Autonomía Nacional
- Homenaje al maestro Jorge Pantoja Merino

Identidad institucional

- UGEN
- Bienvenida 2016
- Informativo UGEN
- Valores Justicia
- Valores Libertad
- Valores Responsabilidad
- Valores Respeto
- Valores Compromiso Social
- Valores Verdad

Externo

- Proyecto 24

II. Eje Académico

II.1. Estudiantes

II.1.1. Distribución de la matrícula del nivel superior por campus y por división

CAMPUS / NIVEL	2014-2015	2015-2016
Campus Celaya-Salvatierra	3,360	3,899
Doctorado	34	30
Especialidad	13	9
Licenciatura	3,312	3,842
Maestría	1	18
Campus Guanajuato	9,191	9,662
Doctorado	229	225
Especialidad	81	85
Licenciatura	8,054	8,471
Maestría	827	881
T.S.U.		
Campus Irapuato-Salamanca	4,484	4,967
Doctorado	48	62
Especialidad	28	11
Licenciatura	4,302	4,718
Maestría	106	176
Campus León	4,482	4,627
Doctorado	46	56
Especialidad	797	791
Licenciatura	3,545	3,681
Maestría	94	99
Total	21,517	23,155

II.1.2. Distribución de la matrícula del nivel medio superior por modalidad y por escuela

NIVEL MEDIO SUPERIOR	2014-2015	2015-2016
Bachillerato General	12,234	13,207
Celaya	1,560	1,674
Guanajuato	1,660	1,719
Irapuato	1,720	1,750
León	1,884	2,122
Centro Histórico León	1,165	1,307
Pénjamo	530	616
Moroleón	346	407
Salamanca	1,545	1,638
Salvatierra	740	775
San Luis De La Paz	370	395
Sílao	714	804
Bachillerato Tecnológico		44
Guanajuato		15
Salamanca		29
Nivel Medio Superior Bivalente/Terminal	141	163
Maestro En Composición	24	21
Profesor de Canto	22	22
Profesor de Guitarra	25	19
Profesor de Instrumento	57	51
Profesor de Música Escolar	7	44
Profesor de Piano	6	6
Total	12,375	13,414

II.1.1.1. Relación de estudiantes beneficiados por medio de los programas de Pase Regulado y Pase por Equidad Regional

DIVISIÓN	PROGRAMA EDUCATIVO DE LICENCIATURA	PASE REGULADO	PASE POR EQUIDAD REGIONAL
CAMPUS CELAYA-SALVATIERRA			
DCSA	Desarrollo Regional	1	0
	Contador Público	0	1
	Administración Financiera	0	2
	Administración	1	2
Subtotal		2	5
DCSI	Biología	2	0
	Ingeniería Civil	1	0
	Nutrición	1	0
	Terapia Física	1	0
	Psicología Clínica	1	1
	Enfermería	0	1
Subtotal		6	2
CAMPUS GUANAJUATO			
DAAYD	Arquitectura	4	2
	Diseño Gráfico	1	0
	Artes Visuales	1	0
Subtotal		6	2
DCEA	Contador Público	2	1
	Comercio Internacional	1	0
	Economía	2	0
	Sistemas de Información Administrativa	0	1
	Administración de Recursos Turísticos	0	2
	Administración de la Calidad y la Productividad	1	0
Subtotal		6	4
DI	Ingeniería Civil	8	1
	Metalurgia	2	0
	Geología	3	0
	Ingeniería de Minas	2	0
	Ingeniería Ambiental	0	1
Subtotal		15	2

DCNE	Químico Farmacéutico Biólogo	3	1
	Ingeniería Química	11	0
	Química	3	0
	Biología Experimental	4	0
	Matemáticas	5	0
Subtotal		26	1
DDPG	Derecho	4	0
Subtotal		4	
CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA			
DICIVA (* 1 CINUG)	Alimentos	1	1
	Agronomía	0	1
	Ingeniería Ambiental	0	1
	Enfermería	0	3*
Subtotal		1	6
DI	Ingeniería Mecánica	20	1
	Ingeniería Eléctrica	3	0
	Ingeniería Mecatrónica	3	1
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	6	0
	Gestión Empresarial	4	0
	Artes Digitales	5	0
Subtotal		41	2
CAMPUS LEÓN			
DCI	Física	3	0
	Ingeniería Física	3	0
	Química Sustentable	1	0
	Ingeniería Biomédica	2	0
Subtotal		9	
DCS	Médico Cirujano	1	1
	Nutrición	1	1
Subtotal		2	2
TOTAL		118	26

II.1.1.2. Instituciones educativas participantes en la Universiada Estatal, en la cual la UG actuó como sede

Deportes que incluyó la Universiada Estatal:

1. Ajedrez ambas ramas
2. Atletismo ambas ramas
3. Baloncesto varonil y femenil
4. Béisbol varonil
5. Fútbol soccer varonil y femenil
6. Fútbol Bardas varonil y Femenil
7. Karate ambas ramas
8. Tae kwon do ambas ramas
9. Tenis ambas ramas
10. Voleibol de sala varonil y femenil
11. Voleibol de playa ambas ramas

Universidades participantes a la etapa estatal:

1. Universidad de Guanajuato
2. Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey Campus León
3. Universidad Iberoamericana Campus León
4. Universidad de la Salle León Campus Campestre
5. Instituto Tecnológico de Celaya
6. Instituto Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato
7. Universidad de Celaya
8. Universidad de León plantel León
9. Universidad de la Salle Bajío Campus Salamanca
10. Instituto Tecnológico de Roque
11. Universidad Latina de México
12. Universidad Politécnica de Guanajuato
13. Instituto Politécnico Nacional UPIIG
14. Instituto de Estudios Superiores del Bajío
15. Instituto Irapuato

II.1.1.3.1. Asignación de apoyos otorgados a los estudiantes en modalidad de beca en el período 2015-2016

Recurso	Tipo de beca	No. de becas asignadas 2015-2016	Monto
Becas Institucionales			
Interno	Equidad Social	2789	\$12,067,750.00
Interno	Alimenticia	185	\$989,085.00
Interno	Excelencia Académica	213	\$1,621,125.00
Interno	Comunidad Universitaria	403	\$1,814,625.00
Interno	Investigación	124	\$558,300.00
Interno	Extensión	38	\$170,400.00
Interno/ Externo	TELEVISA	644	\$3,520,050.00
externo	FUNDACIÓN TELMEX	30	
Externo	Patrocinadas (autogestivas durante la estancia académica)	947	\$2,898,795.00
Subtotal		5373	\$23,640,130.00
Becas otorgadas con recursos internos			
General	Estímulos a alumnos(as) de alto rendimiento deportivo	447	\$642,720.00
	Becas de Servicio Social Profesional (Salud estudiantil))	197	\$8,274,000.00
	Becas para el Apoyo a los Programas de Posgrado	283	\$5,302,453.18
Posgrado	Verano de la investigación científica	335	\$1,823,590.00
	Convocatoria Institucional 2015	66	\$199,000.00
	Convocatoria CIO-UG 2015	PENDIENTE	
	Fondo de investigación (apoyo complementario a proyectos de investigación)	12	\$74,500.00
	Convocatoria de Fortalecimiento a la Excelencia Académica 2015	108	\$653,000.00
	Programa de intercambio de hospedaje y alimentación	45	\$1,687,500.00
Licenciatura	Programa de verano de investigación en la Universidad de Arizona	0	\$0.00
	Engrandece		
Subtotal		1,493	\$18,656,763.18
Becas con apoyos externos			
Licenciatura	FESE		
	Manutención/PRONABES	3352	\$23,049,820.00
	Beca de tutores pares del proyecto PAFP 2015	219	\$182,172.00
	Beca de tutores pares institucional	220	\$160,000.00
	SUBE Vigilantes Ambientales	25	\$110,100.00
	SUBE Beca Tutor	101	\$331,600.00
	Beca SEP Movilidad Nacional		
	Becas SEP Movilidad Internacional	32	\$2,240,000.00

	Becas Movilidad DGRI - SEP	7	\$490,000.00
	Becas Ecoes-Anuies-Santander	16	\$685,000.00
	Becas MEXFITEC	6	\$1,125,430.00
	Becas Jasso	2	\$426,412.00
	Emerging Leaders for Americas ELAP	1	\$104,609.00
	Programa hermanamiento Val de Loire		
	100,000 Strong in the Americas		
	Alianza del Pacífico		
	Programa de Movilidad Académica-Apoyos PMI	323	\$4,495,000.00
	Condonación de matrícula en IES socias para estancias estudiantiles	253	\$7,084,000.00
	Beca CIEE	2	\$93,000.00
	Becas patrocinadas (manutención, boleto de avión y gasto de trámites)	41	\$634,025.00
	Becas de Universidad de Bergen	2	\$45,000.00
	Formación Profesional Técnica y Universitaria de Madres Solteras 2015 (CONACYT)	1	\$52,000.00
	22 Verano de la Investigación Científica (CONACYT)	117	\$350,000.00
	CONACYT (278 de Doctorado, 433 Maestría y 1 de Especialidad)	712	\$93,868,972.40
Posgrado	Proyectos PRODEP para fortalecimiento de cuerpos Académicos	4	\$828,000.00
	Proyectos PRODEP, proyectos de Incorporación de NPTC	14	\$358,218.00
	Proyectos de Redes Temáticas	25	\$418,000.00
	18° Verano de la Región Centro (apoyo del CONACYT)	30	\$74,910.00
	PROBEMS	253	\$1,421,250.00
NMS	PROSPERA	435	\$2,047,350.00
Subtotal		6,193	\$140,674,868.40
Totales		13,059	\$ 182,971,761.58

II.1.1.3.2. Desglose de becas y apoyos especiales para impulsar la formación en el ámbito de la investigación

Programa Educativo	Recurso	Tipo de beca	No. de becas asignadas 2015-2016	Monto
Posgrado	Institucional	Becas para el Apoyo a los Programas de Posgrado	283	\$5,302,453.18
Licenciatura	Institucional	Verano de la Investigación Científica	335	\$1,823,590.00
Licenciatura	Institucional	Convocatoria Institucional 2015	66	\$199,000.00
Pendiente	Pendiente	Convocatoria CIO-UG 2015		
Posgrado	Institucional	Fondo de Investigación (apoyo complementario a proyectos de investigación)	12	\$74,500.00
Posgrado	Institucional	Convocatoria de Fortalecimiento a la Excelencia Académica 2015	108	\$653,000.00
Licenciatura	Externo (CONACYT)	Formación Profesional Técnica y Universitaria de Madres Solteras 2015 (CONACYT)	1	\$52,000.00
Licenciatura	Externo (CONACYT)	22 Verano de la Investigación Científica (CONACYT)	117	\$350,000.00
Licenciatura	Externo (CONACYT)	18° Verano de la Región Centro (apoyo del CONACYT)	30	\$74,910.00
Posgrado	Externo (CONACYT)	CONACYT (278 de Doctorado, 433 Maestría y 1 de Especialidad)	712	\$93,868,972.40
Total:			1,664	\$102,398,425.58

II.1.1.4.1. Tabla descriptiva del número de estudiantes reconocidos en la Ceremonia de Premiación a los Alumnos más Destacados Académicamente 2015

Campus / CNMS	Entidad académica	Alumnos premiados
GUANAJUATO	División de Arquitectura, Arte y Diseño	78
	División de Ciencias Económico Administrativas	79
	División de Ciencias Naturales y Exactas	66
	División de Ciencias Sociales y Humanidades	45
	División de Derecho, Política y Gobierno	31
	División de Ingenierías	74
	Subtotal	373
LEÓN	División de Ciencias de la Salud	260
	División de Ciencias e Ingenierías	25
	División de Ciencias Sociales e Humanidades	31
	Total	316
IRAPUATO-SALAMANCA	División de Ciencias de la Vida	56
	División de División de Ingenierías	71
	Subtotal	127
CELAYA-SALVATIERRA	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	50
	División de Ciencias Sociales y Administrativas	41
	Subtotal	91
Colegio del Nivel Medio Superior	Escuela de Nivel Medio Superior de Celaya	5
	Escuela de Nivel Medio Superior de Guanajuato	3
	Escuela de Nivel Medio Superior de Irapuato	3
	Escuela de Nivel Medio Superior de León	4
	Escuela de Nivel Medio Superior Nocturna de León	3
	Escuela de Nivel Medio Superior de Pénjamo	4
	Escuela de Nivel Medio Superior de Salamanca	6
	Escuela de Nivel Medio Superior de Salvatierra	6
	Escuela de Nivel Medio Superior de San Luis de La Paz	4
	Escuela de Nivel Medio Superior de Silao	4
	Total ENMS	39
Total de estudiantes premiados		946

II.1.1.4.2. Selección de premios y reconocimientos a que los estudiantes se han hecho merecedores

Reconocimientos académicos

Medalla de Plata, Bronce y Mención Honorífica en la Competencia Iberoamericana Interuniversitaria de Matemáticas

El grupo de alumnos de la UG, formado por Raúl Astudillo, Owen Mireles Briones, Miguel Ángel Prado Godoy, Arturo Arellano Arias y Francisco Gómez Hernández, quienes integraron el equipo de México y equipo conjunto UG-CIMAT, de la División de Ciencias Naturales y Exactas del Campus Guanajuato, obtuvo medallas de plata y bronce, así como una mención honorífica en la séptima edición de la Competencia Iberoamericana Interuniversitaria de Matemáticas, el pasado 8 de octubre de 2015. La Competencia Iberoamericana Interuniversitaria de Matemáticas representa el concurso más importante en su tipo de la región latinoamericana.

Tercer lugar en el Concurso College Bowl

Los alumnos del 6to. Semestre de Ingeniería de Alimentos en el Campus Irapuato-Salamanca, Alejandro Villarreal Romero, Karen Rodríguez Barboza y Karen Estefanía Montecillos, obtuvieron en abril de 2016, el Tercer Lugar en el concurso College Bowl, organizado por el Capítulo Estudiantil del Institute of Food Technologists (IFT) del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), Campus Querétaro.

El College Bowl es una competencia que evalúa el conocimiento de grupos de alumnos de Ingeniería en Industrias Alimentarias en los temas de química de alimentos, bioprocesos, termodinámica y operaciones unitarias, con el fin de promover entre los alumnos un ambiente de sana competición, trabajo en equipo y organización.

Primer lugar en el Segundo Concurso Nacional de Juicio Oral y Audiencias Preliminares

El Equipo de Litigación Oral de la UG, conformado por estudiantes de la Licenciatura de Derecho, de la División de Derecho, Política y Gobierno, Campus Guanajuato, que obtuvieron el premio y reconocimientos son: Gustavo Rodríguez Venegas, Gloria Guadalupe García, Dulce María Dávila Álvarez y José Rafael Arellano Munitiz, ganó el Primer lugar en el Segundo Concurso Nacional de Juicio Oral y Audiencias Preliminares, organizado por California Western School of Law de San Diego, el Centro de Estudios Jurídicos Carnonell A.C., Iniciativa Mérida, el Centro de Estudios sobre la Enseñanza y el Aprendizaje de Derecho A.C. y ACCESO Capacitación. El equipo al lograr dicho lugar, obtuvo su pase a la competencia de "Campeón de Campeones" por segunda ocasión.

Además de la obtención del primer lugar, el equipo fue merecedor de cuatro reconocimientos individuales a nivel nacional por su destreza durante este Concurso Nacional, los cuales son: Mejor Interrogatorio, Mejor Alegato de Apertura Defensa, Mejor Alegato de Clausura Fiscalía, y Mejor Alegato de Clausura Defensa.

Champion of the Champions 2016

Los estudiantes de la División de Derecho, Política y Gobierno, Dulce María Dávila Álvarez, Gloria Guadalupe García Sandate, José Rafael Arellano Munitiz y Gustavo Rodríguez Venegas, quienes conforman el Equipo de Litigación Oral de la UG, obtuvieron en julio de 2016, por segundo año consecutivo la copa "Champion of the Champions 2016", por ser los mejores a nivel nacional en la competencia de Litigación.

La competencia se llevó a cabo en la American University College of the Law, en Washington D.C. Los alumnos estuvieron asesorados por el profesor Juan Carlos Páramos Vázquez.

Primer lugar en Concurso de Debate Universitario

Los alumnos de la División de Derecho, Política y Gobierno: Mónica Miguel Muñoz Olmedo, Cuitláhuac Castillo Camarena y Alfredo García Martínez, que conforman el equipo de Debates de la Universidad de Guanajuato, ganaron en abril de 2016, el primer lugar del Primer Concurso de Debate Interuniversitario, organizado por el Instituto Municipal de la Juventud de Irapuato y el Instituto Electoral del Estado de Guanajuato (IEEG).

Como premio los alumnos de la UG obtuvieron un reconocimiento por su participación, el trofeo del primer lugar y un viaje a la Ciudad de México para visitar el Congreso de la Unión, entre otras instituciones relacionadas con la democracia.

Invitación a una estancia de investigación en el FERMILAB

Un grupo de 14 estudiantes de la Universidad de Guanajuato Campus León realizó una estancia académica en el Fermilab (Fermi National Accelerator Laboratory) -el segundo acelerador de partículas más potente del mundo- ubicado en Batavia Illinois, Estados Unidos.

En el marco de esta estancia planearon, diseñaron, construyeron, probaron, y caracterizaron pequeños prototipos de detección de rayos cósmicos en el laboratorio de partículas elementales. Los estudiantes crearon prototipos que les permitieron aprender física usando su propio equipo para contar el flujo de partículas cósmicas que llegan a la tierra por unidad de área o por unidad de tiempo entre otras aplicaciones.

Los estudiantes, de licenciatura y posgrado que participaron son: Alfredo Martínez Vega, Aurora Cecilia Araujo Martínez, Carlos Andrés Cervantes Vera, Diego Armando Andrade Aldana, Everardo Granados Vázquez, Francisco Javier Rosas Torres, Gerardo de Jesús Rodríguez Becerra, Jazmín Sánchez Sánchez, Jordán de Jesús Ortiz Villanueva, Karla Natalia Herrera Guzmán, Luis Jorge Arceo Miquel, Miguel Ángel Hernández Morquecho, Oscar Eduardo Moreno Palacios, y Raúl Alejandro Gutiérrez Sánchez. Los acompañó el profesor Julián Félix, de la División de Ciencias e Ingenierías.

Por parte del Fermilab, específicamente del laboratorio "Silicon detector Laboratory", actuaron como profesores anfitriones la Dra. Debborah Harris, Dr. Kevin McFarland, Dr. Gastón Gutierrez, y el Dr. Jorge Morfin.

Primeros lugares en Concurso Estatal de Ciencias Básicas

Alumnos del CNMS participaron en la XVIII edición del Concurso Estatal de Ciencias Básicas, que organizó el Instituto Tecnológico de León, en donde realizaron exámenes de física y matemáticas y obtuvieron los cuatro primeros lugares: Irwin Enrique Villalobos, de la ENMS de Pénjamo, Primer Lugar
José Castro Murillo, de la ENMS de Guanajuato, Segundo Lugar
Jesús Daniel Bello Ramírez, de la ENMS Centro Histórico León, Tercer Lugar
Oswaldo Daniel Reyes Sánchez, de la ENMS Silao, Cuarto Lugar

Primer lugar en III Congreso Internacional Iberoamericano de Enfermería de Enfermería en Colombia

Los alumnos del programa de Enfermería y Obstetricia, sede Guanajuato del Campus León: Flor Valeria Vega Hurtado, José Adolfo Ramos Rivera, Jocelyn Hernández Ramírez y Cristian Jonathan Trujillo Camargo, ganaron 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), celebrado en Santa Marta Colombia, en mayo de 2016, bajo el título: Detección y prevención de adicciones en adolescentes en una Escuela Secundaria de Guanajuato, México.

Primeros lugares en los XXV Certámenes Nacionales de Tesis

Los hoy ex alumnos del programa de Ingeniería Mecánica, del Campus Irapuato-Salamanca, Fernando Cano Banda y Luis Daniel Lorenzini Gutiérrez, obtuvieron los primeros lugares en los XXV Certámenes Nacionales de Tesis, organizados por el Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE), en cooperación con la Comisión Federal de Electricidad y el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología.

Fernando Cano Banda realizó la mejor tesis de licenciatura en la categoría de Eficiencia, Ahorro Energético y Sustentabilidad, con el proyecto "Análisis de un novedoso colector difusor con geometría concéntrica para celdas de combustible tipo PEM".

Luis Daniel Lorenzini Gutiérrez, obtuvo el primer lugar en la categoría de Energías Renovables con la tesis de maestría "Modeling of local water behavior in the gas channels of a PEM fuel cell".

Por otra parte, el asesor de ambas tesis ganadoras fue el profesor del Departamento de Ingeniería Mecánica del Campus Irapuato-Salamanca, el Dr. Abel Hernández Guerrero, quién recibió un premio del Instituto de Investigaciones Eléctricas por su trabajo de asesoramiento de las mejores tesis que participaron en los Certámenes Nacionales 2013-2015.

XXIX Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM)

Los alumnos Irwin Enrique Villalobos López, de la ENMS Pénjamo; Héctor Eduardo Parga Nájera, de la ENMS Guanajuato, y Tulio Muñoz Magaña, de la ENMS Salamanca, obtuvieron medallas de plata en la XXIX Olimpiada Mexicana de Matemáticas, celebrada en noviembre de 2015, y que es el Certamen nacional más importante en esta disciplina a nivel bachillerato.

XXV Olimpiada Nacional de Biología

Ignacio Marchan Embarcadero, alumno de la ENMS de León, obtuvo medalla de plata en la XXV Olimpiada Nacional de Biología, celebrada en Xalapa, Veracruz.

XXV Olimpiada Nacional de Química

Alumnos del CNMS tuvieron una magnífica actuación en la XXV Olimpiada Nacional de Química, al ganar cuatro medallas, tres de plata y una de bronce.

Los ganadores de las preseas de plata son: Agata Martha Wrobel Kaczmarczyk, de la ENMS Guanajuato; Johan Axel Alfaro Valadez, de la ENMS Centro Histórico León y Cinthya Jimena Luna González, de la ENMS León. La medalla de bronce la obtuvo Carol Herrera Ramírez, de la ENMS Centro Histórico León.

La XXV edición de la Olimpiada Nacional de Química, se llevó a cabo en marzo del 2016, tuvo como anfitriona a la Universidad de Guanajuato, y contó con la participación de 189 estudiantes de todo el país, quienes conformaron 32 delegaciones.

Obtención de Maestría en la Universidad de Nagaoka y participación en investigación sobre procesos de limpieza del agua en Japón

La estudiante Tania Guadalupe Peñaflor Galindo, de la Licenciatura en Química de la División de Ciencias Naturales y Exactas del Campus Guanajuato participó en el programa de doble titulación que tiene la UG con la Universidad de Nagaoka en Japón.

Recientemente Tania Guadalupe Peñaflor, obtuvo el título de maestría en la Universidad de Nagaoka, en donde realizó una estancia de un año en Japón, con el objetivo de llevar a cabo investigaciones sobre materiales absorbentes para aguas; posteriormente, desarrolló un proyecto sobre biomateriales, para propiciar la limpieza del agua a través de catéteres y evitar infecciones bacterianas.

Doctorado Directo en la Universidad de Manchester en Reino Unido

Gerardo de Jesús Campos Villalobos, estudiante del último semestre de Ingeniería Química Sustentable de División de Ciencias e Ingenierías, fue seleccionado y aceptado para hacer un doctorado directo, -iniciando en 2016- en la Universidad de Manchester, Reino Unido.

Campos Villalobos ha orientado su trabajo y estudios a efectuar investigaciones que puedan aplicarse a distintas industrias y que además tengan un impacto nacional e internacional.

Reconocimientos al espíritu emprendedor, a la investigación y la innovación

Primer lugar en el 5º Certamen de Emprendedores de la Región Centro-Occidente

Los estudiantes Azucena Mascote Razo, David Alejandro Balcázar Torres, Raúl Uriel Barrera Sarabia, de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca, obtuvieron el Primer Lugar Regional en la *Categoría Idea de Negocio*, en el “5to. Certamen Regional de Emprendedores de la Región Centro-Occidente FESE 2015” por su proyecto *SMARTENERGY*, que es un sistema con dispositivos y tecnologías para monitorear y disminuir el pago de consumo de energía, al igual que controlar los equipos eléctricos de manera remota, mediante un aplicación móvil.

2º Lugar en el concurso Premio APPS, de Fundación Telefónica a nivel nacional

El alumno de la maestría en Ingeniería Eléctrica, del Campus Irapuato-Salamanca, Marco Antonio Contreras Cruz, obtuvo el 2do. Lugar en el concurso Premio APPS, organizado por una Fundación Telefónica a nivel nacional. La aplicación que desarrolló tiene como objetivo plantear retos de aritmética en tres niveles de dificultad y está dirigida a alumnos de primaria.

El premio APPS reconoce a jóvenes entre 18 y 30 años que realicen las mejores aplicaciones educativas de apoyo para profesores y/o alumnos de educación básica utilizando Android, FirefoxOS, iOS y Windows Phone.

Reconocimiento por la innovación y creación de la empresa MEXICLA

Los alumnos de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León: Luis Fernando Gómez Caballero, Vania Pamela Martínez Godínez, Bárbara Andrea Manríquez Ascencio, Ángel Lizbeth Piña Ruiz, Marlon Manuel Hernández Hoyos, Marcela Giovana García Domínguez, José Rubén Pérez Mendoza, Daniela Olivia Sandoval Castro, Verónica del Ángel Hernández, Kenia Paola Betsabé Martínez Galván, obtuvieron un reconocimiento y premio en numerario por la creación de la empresa MEXICLA, que produce resina con base en el PET en el marco del evento *World Universities Conference (WUC)*, el 3 de noviembre de 2016.

La empresa MEXICLA contempla generar una materia prima de alta demanda en distintas industrias como son: automotriz, calzado, electrónica, musical, entre otras más.

Medalla de Plata a nivel Internacional

Priscila Isabel Robles Martínez y Jesús Miguel Martínez Rodríguez, estudiantes en la ENMS de Guanajuato, obtuvieron medalla de plata a nivel Internacional en Infomatrix 2016, en la X Edición del Concurso Latinoamericano de Proyectos de Cómputo, Sede Sudamérica Ecuador.

Obtuvieron la medalla por el proyecto denominado “Luz verde y clorofila” que consiste en abastecer energía eléctrica a través de la clorofila que atrapa la energía solar, mediante el proceso de fotosíntesis.

Creación de biocombustible con calidad internacional

José de Jesús Monjaráz, alumno de la Maestría en Ciencias Químicas, del Departamento de Química de la División de Ciencias Naturales y Exactas del Campus Guanajuato, creó un biocombustible con calidad internacional y que además cuenta con recomendación ecológica, al cumplir con las normas de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM) y con normas europeas.

El proyecto se titula “Obtención de ferrita de cobalto para su aplicación como catalizador en la optimización de las reacciones de esterificación y transesterificación de ácidos grasos para el proceso de producción del biodiesel”. Fue realizado con la participación de un equipo multidisciplinario del Departamento de Química y del Departamento de Ingeniería Civil.

Invención de filtro solar para el tratamiento de la enfermedad de la rosácea

El estudiante de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, de la División de Ciencias Naturales y Exactas del Campus Guanajuato, Erik Iván Velazco Cabral, creó un filtro solar para ser utilizado en pacientes con rosácea.

El filtro tiene propiedades antioxidantes que durante las pruebas en pacientes con rosácea demostró la disminución de tal padecimiento. La rosácea es una enfermedad que afecta la piel y se manifiesta con síntomas como enrojecimiento, granos o espinillas, y en etapas avanzadas, el engrosamiento de la piel.

El filtro solar es hecho de ingredientes naturales y además puede ser utilizado en áreas sensibles como los ojos.

Invención de un filtro para remover flúor del agua

Norma Alicia Domínguez Stevens, estudiante de la Maestría en Ciencias del Agua, de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato, creó un filtro a partir de huesos de res, con el propósito de propiciar que el agua que se consume en las comunidades esté libre de flúor, ya que éste es un elemento que provoca varios problemas de salud, como daños en la dentadura y a los huesos, al volverlos frágiles y quebradizos.

Este dispositivo creado por Alicia Domínguez, es una alternativa muy económica, pues los filtros comerciales son hasta seis veces más caros.

Reconocimiento por Ponencia

Miguel Ángel Cuevas Rodríguez, alumno de Comercio Internacional, de la División de Ciencias Económico Administrativas, Campus Guanajuato, desarrolló una iniciativa que pretende el cuidado ecológico del entorno. Este proyecto busca rehabilitar espacios inmuebles con la implementación de azoteas y muros verdes, mobiliario sustentable y la gestión de sistemas hidropónicos.

Logró un reconocimiento por su ponencia en el Instituto de Socio-Economía de las Empresas y de las Organizaciones (ISESOR) en Francia, por su artículo con el que participó en coautoría “Cultura ambiental de la comunidad de la División de Ciencias Económico Administrativas, Universidad de Guanajuato”

Actualmente desarrolla esta propuesta dentro de DCEA, en donde realizan la rehabilitación de la terraza bibliotecaria con el desarrollo de estructuras ecológicas a base de materiales de reúso, así como la gestión de huertos en el Laboratorio de Alimentos y Bebidas “Pilar Arango”.

Así mismo, Miguel Ángel colabora con la Fundación R.I. A.C., la cual es una iniciativa de estudiantes de la licenciatura en Relaciones Industriales de la DCEA de la UG, esta fundación tiene el propósito de asistir a las comunidades y gestionar proyectos para hacerlas económicamente sustentables.

Reconocimientos en la extensión, el arte y la cultura

Concurso Nacional de Expresión Literaria

Ana Fernanda Devesa Aguilar, alumna de la Escuela de Nivel Medio Superior de Guanajuato, obtuvo el primer lugar en el Concurso Nacional de Expresión Literaria: La juventud y la mar 2015, organizado por la Secretaría de Marina.

Fernanda Devesa, obtuvo el premio por el cuento titulado “Tú eres mi mar”, y le fue entregado en una ceremonia realizada en Ciudad de México, encabezada por el Secretario de Marina, Vidal Francisco Soberón.

Primer lugar en el Certamen Ideas por Guanajuato

Marcela Sánchez, estudiante de la Licenciatura en Sociología, ganó el primer lugar en el Certamen Ideas por Guanajuato, en la categoría: Carta al alcalde. En su propuesta plasmó diversas iniciativas para el beneficio de la sociedad y mejoramiento de las condiciones de vida de las personas. El certamen es organizado por el Senado de la República, quién entregó a Marcela Sánchez un reconocimiento y un estímulo económico.

Premio Mujer Universitaria

En la primera edición del Premio Mujer Universitaria –Región Irapuato 2016-, celebrado en mayo, dos estudiantes de la UG obtuvieron este reconocimiento.

Stephanie Constantino Vega, alumna de la Licenciatura en Artes Plásticas de la División de Arquitectura, Arte y Diseño, del Campus Guanajuato, obtuvo el premio en la categoría: Expresiones Artísticas. Por su parte, María Fernanda Tornero Villagómez, estudiante de la Licenciatura de Agronegocios de la División de Ciencias de la Vida, del Campus Irapuato-Salamanca, lo obtuvo en la categoría: Compromiso Social y Derechos Humanos.

Este premio busca consolidarse como uno de los más importantes hacia el trabajo y acciones de las mujeres del Estado, es creado por la Comisión de Equidad y Género del Consejo Universitario –Región Irapuato-, en coordinación con el Instituto de la Juventud Guanajuatense (INJUG) y el Instituto para las Mujeres Guanajuatenses (IMUG).

Primer Lugar en Declamación en el Primer Encuentro Interinstitucional de la Red del Nivel Medio Superior de la ANUIES Región Centro Occidente

La alumna Salma Paulina Muñoz, de la ENMS de Salvatierra, ganó el Primer Lugar en Declamación en el Primer Encuentro Interinstitucional de la Red del Nivel Medio Superior de la ANUIES Región Centro Occidente, en Morelia, Mich.

Reconocimientos al cortometraje “Manos de Cera”

Cortometraje realizado por alumnos y egresados de la Licenciatura en Artes Digitales del Campus Irapuato-Salamanca, fue seleccionado para participar en festivales de 10 países y varios estados de la República Mexicana.

Este filme ha logrado premios como: El Foro de Expresión Cinematográfica “Carpe Diem”, mejor cortometraje documental en el Festival Latinoamericano de Cortos online en Venezuela, el Segundo mejor cortometraje en el Foro Universitario Espiral en Guanajuato y mención honorífica en el Festival Ay Guana Shorts, en Guanajuato. Además participó en los festivales: Wiper Film Festival en New York, Festival Latinoamericano de Cine de Los Cerros en Valparaíso, Chile; MECAL, CHILE; Festival Latinoamericano e Internacional de Cortometrajes, en el Festival de Cine de cine al Carrete en Tolima, Colombia; Festival Internacional de Cine Santa Cruz FENAVID en Bolivia; en el Guanajuato International Film Festival y en el Festival Audiovisual Travelling en Celaya.

En la realización del Cortometraje participaron alumnos y egresados de la UG: Sergio Martínez García, Gloria Estefany Castro, Nitzia Julieta Ruiz Zapatero, Karen Damayanti Razo Vargas, Brenda Eunice Martínez Loredo, Karla Patricia Guzmán Castillo, Rodrigo Nava Arriaga, María Aguirre Camacho, Estefanía Moreno Rocha y Yibrán Martínez Siu.

Segundo lugar en la Olimpiada para Estudiantes de Ingeniería Civil

Alumnos de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato, obtuvieron el segundo lugar en el medallero total que contempla la parte académica, deportiva y cultural de la XXXII OlimpiANEIC, de la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (ANEIC), que tuvo su sede en Colima para la versión del 2016, en el mes de marzo, y en donde compitieron con más de mil 300 alumnos.

En la parte académica los alumnos: María de los Ángeles Navarro Yebra, Octavio Dueñez García y Alan Ulises López, obtuvieron primer lugar con medalla de oro. La alumna Dulce Gabriela Vargas Rodríguez, segundo lugar con medalla de plata, y los alumnos Aarón Tezcucano Villegas, Javiero Olaf Ruiz Ornelas y Simón Granados González, tercer lugar con medalla de bronce.

En la parte deportiva, los equipos de básquetbol, atletismo y natación, obtuvieron el primer lugar, con medalla de oro. El equipo de tenis obtuvo el segundo lugar, con medalla de plata.

En la parte cultural el equipo universitario obtuvo el segundo lugar, con medalla de plata.

Reconocimientos deportivos

Tercer lugar en el Circuito Mexicano de Aguas Abiertas

Emmanuel Duarte Mata, alumno de Ingeniería en Agronomía en la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca, ganó el tercer lugar en el Circuito Mexicano de Aguas Abiertas, que organizó la Federación Mexicana de Natación (FMN) en Mérida, Yucatán, en mayo de 2016.

En dicho evento participaron alrededor de 150 nadadores, donde Emmanuel Duarte destacó en la prueba de 10 kilómetros, en un circuito de 8 vueltas de mil 250 metros cada una.

Cabe mencionar que en la Universiada 2015, Emmanuel obtuvo 4 medallas de oro y dos de bronce, y el año antepasado, en las Olimpiadas Nacionales clasificó para la copa Challenge Texas 2014.

Medalla de bronce en el torneo de arte marcial Irapuato Open Submission Grappling

César González Ponciano, alumno de Medicina Veterinaria y Zootecnia, en el Campus Irapuato-Salamanca, obtuvo en abril de 2016 la medalla de bronce en el Irapuato Open Submission Grappling, deporte de combate y defensa.

César González, obtuvo el tercer lugar en la categoría principiantes, de menos de 60 kilos, entre más de 100 competidores.

Pase a torneos nacionales de ajedrez

Alexander Benjamín Amolitos Estrella, alumno de la ENMS de Celaya, ganó la etapa regional, celebrada en la ciudad de Toluca en abril de 2016, con lo cual obtuvo el pase a la Olimpiada Nacional de Ajedrez.

Alexander Benjamín Amolitos, es seleccionado estatal por la Comisión Estatal del Deporte y la Asociación de Ajedrecistas del Estado de Guanajuato A.C.

La Olimpiada Nacional de Ajedrez es organizada por la Secretaría de Educación Pública y la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (CONADE).

Alexander también obtuvo el primer lugar en el Torneo Deportivo 2016, evento organizado por el Colegio del Nivel Medio Superior, igualmente obtuvo el primer lugar a nivel estatal, y representará a la UG en la etapa nacional, evento que organiza el Consejo Nacional para el Desarrollo del Deporte en la Educación Media Superior (CONADEMS).

Primer lugar en el Campeonato Nacional de Sambo

Mónica Miguel Muñoz Olmedo, alumna de la División de Derecho, Política y Gobierno del Campus Guanajuato, obtuvo el Primer lugar en el Campeonato Nacional de Sambo (arte marcial rusa que combina varias técnicas), celebrado en julio 2016, en el puerto de Acapulco, Guerrero.

Al coronarse en el Campeonato Nacional de Sambo, Mónica Miguel Muñoz, obtiene su pase para participar en el próximo Mundial de la Especialidad, que se realizará en Bélgica, además de tener asegurado su pase a los Juegos Panamericanos.

Medalla de Bronce en la Universiada Nacional 2016

Natzieli Melissa Sánchez Cruz, alumna de Ingeniería Civil en la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías del Campus Celaya-Salvatierra, obtuvo medalla de bronce, por su destacada participación en Judo, en la Universiada Nacional 2016, celebrada en la Universidad de Guadalajara del 1 al 15 de mayo.

II.1.1.5.1. Descripción de los grupos estudiantiles más destacados durante el período del informe

Nombre del Grupo Estudiantil	Descripción y principales actividades
CODECIT	Consejo de Ciencias de la Tierra, un grupo que se caracterizó por la cantidad de actividades académicas extracurriculares para los estudiantes de la Licenciatura en Minas y Metalurgia y para la comunidad estudiantil en general, quienes impulsaron un incremento en la calidad académica, siempre con un compromiso social. Uno de los logros más significativos son las diversas gestiones que realizaron para la ejecución del proyecto cumbre, que fue la puesta en marcha de la base geo minera más potente y completa en nuestro país, desarrollada por el Servicio Geológico Mexicano, el Sistema de Geo Info México, combinada con una pantalla táctil de 65" de la empresa TEKNOL, la cual está disponible para la consulta y estudios de la comunidad universitaria y sociedad.
Colectivo 24	Este grupo organizado que está liderado por siete estudiantes de la Universidad de Guanajuato, y se ha destacado por su capacidad para integrar a estudiantes de los cuatro campus. "Veinticuatro", como comúnmente es identificado, nace por la inquietud de un grupo de estudiantes comprometidos con el desarrollo sustentable a través del fomento de la creatividad y con el conocimiento aplicado de los jóvenes universitarios.
Actitud Joven	<p>Es un grupo organizado que se ha caracterizado por las labores de compromiso social. De agosto 2015 a junio 2016 sus integrantes realizaron tres visitas a la comunidad de los Capulines, en el municipio de Celaya, llevándoles víveres, ropa, juguetes y medicamento, también han visitado la comunidad de San Vicente de la Cruz, municipio de Guanajuato y comunidades de Irapuato, y han visitado el comedor comunitario Beato Trinidad Rangel en Silao. Este grupo se ha caracterizado por hacer colectas y ayudar a la sociedad que más lo requiere.</p> <p>Es necesario mencionar que el grupo realizó el primer Seminario Impulsando Líderes Integrales, en el cual participaron 90 jóvenes del estado de Guanajuato.</p>
Miel UG	<p>Es un grupo de estudiantes que tienen como fin, difundir el quehacer universitario a los estudiantes, mediante un producto de difusión, que es una revista electrónica, el cual está conformada por las siguientes secciones: gráficas, recetario, poemario, tecnología, difusión de eventos de la Universidad de Guanajuato y temas de interés general.</p> <p>De agosto 2015 a julio 2016, se han publicado cuatro revistas en los espacios de la UG y en la plataforma de Hipermedia UG. Actualmente Miel UG, está conformado por 30 estudiantes activos y otros 30 colaboradores, que alimentan de información y de imágenes gráficas.</p>
Diálogos UG y Emprendedores DCEA	Este grupo de estudiantes se caracterizan por organizar eventos de corte político, social y económico en donde se promueve el pensamiento crítico por medio de paneles, talleres, mesas de trabajo, promoviendo el debate y discusión. Entre los más destacables de agosto 2015 a junio 2016, se pueden mencionar: el debate sobre política y sociedad en la Cuba actual con representantes de la Embajada Cubana; la presentación del proyecto Diálogos Millennials con la conferencia impartida por Carlos E. Lang; intervenciones literarias al aire libre; y la participación en el Proyecto DCEA para ellos, edición día del niño en el que se recolectaron 890 juguetes, que fueron entregados a las comunidades de El Chocolate, San José el Gacho y el Cuervito.
Asociación Estudiantil de Contadores Públicos	Grupo que se ha caracterizado por ofrecer a la comunidad universitaria orientación y asesorías al personal que lo requiera, a través del despacho fiscal de la UG, de tal manera que profesores, administrativos y estudiantes se acercan a esta asociación para solicitar asesorías contables. Asimismo, han organizado pláticas de temas actuales en contabilidad, como la conferencia sobre la Contabilidad Internacional, impartida el 19 de mayo del 2016; la Jornada del Contador Público 2016, en la que se conmemoró el día del Contador Público el 25 de mayo, con un programa de talleres, conferencias y actividades deportivas. Esta asociación también organizó la plática El poder de los números, impartida por el Instituto Mexicano de Contadores Públicos.

<p>México en una gota</p>	<p>Se brindó acompañamiento en la planeación y ejecución del proyecto de los estudiantes del grupo estudiantil “México en una gota” de la ENMS, Celaya, cuyos integrantes llevaron a cabo cinco foros: 2 en la Escuela de Celaya, y uno en las respectivas de Silao, Salvatierra y Centro Histórico León, el foro consistió en una descripción por parte de profesores expertos en arte y cultura mexicana sobre arquitectura, música, danza, literatura, arte popular mexicano y pintura, posteriormente los estudiantes tenían que realizar una actividad relacionada con algún tema del foro, de una manera lúdica, estructurada y divertida, los estudiantes pudieron enriquecer su conocimiento del arte y la cultura mexicana.</p> <p>Este proyecto culminó con un Foro en el Teatro Principal en la ciudad de Guanajuato, el 30 de mayo de 2016, en el cual estudiantes extranjeros hablaron sobre su experiencia mexicana y sobre la cultura de su país.</p>
----------------------------------	--

II.1.1.10.1. Resultados de la encuesta de satisfacción del cliente con relación al servicio de seguro contra accidentes contratado con la Compañía de Seguros Banorte

Municipio	Clínica	Resultado
Guanajuato	Centro Médico la Presa	El servicio de la aseguradora no cumple las expectativas de la clínica
Celaya	Hospital Centro Médico Quirúrgico	El servicio cumple con las expectativas de la clínica
Irapuato	Hospital Santa Teresa	El servicio de la aseguradora no cumple las expectativas de la clínica
Irapuato	Hospital Torre Médica	El servicio de la aseguradora no cumple las expectativas de la clínica
León	Hospital Aranda de la Parra	El servicio supera las expectativas de la clínica
León	Hospital Médica Campestre	El servicio supera las expectativas de la clínica
Yuriria	Clínica Esquipulitas	El servicio cumple con las expectativas de la clínica
Salamanca	Hospital Médica Integral	El servicio cumple con las expectativas de la clínica

II.1.1.10.2. Lista descriptiva de los eventos institucionales en los que se requirió la prestación de servicios médicos por accidente o estado de salud adverso

Campus	Evento	Incidentes	Lugar de canalización
Guanajuato	Ceremonia Premiación a alumnos de excelencia	0	X
Guanajuato	Universiada Nacional	4	Centro Médico la Presa
Guanajuato	Desayuno Estudiantil Día D	0	X
Guanajuato	Carrera 3.5 km Día D	3	Atención por paramédicos sin canalización a clínica
Guanajuato	Pic Nic Día D	2	Atención por paramédicos sin canalización a clínica
Guanajuato	Concierto Moenia Día D	0	X
Irapuato-Salamanca	Torneo Deportivo del Colegio de Nivel Medio Superior	4	Hospital Torre Médica, Hospital Santa Teresa
Irapuato-Salamanca	Feria deportiva Día D	0	X
Irapuato-Salamanca	Desayuno nutritivo Día D	0	X
Irapuato-Salamanca	Carrera deportiva COMUDE Día D	2	X
Irapuato-Salamanca	Carrera deportiva Día D	2	Atención por paramédicos sin canalización a clínica
Celaya- Salamanca	Bee Rally	0	X
Total de incidentes		17	

II.1.4. Tasa de absorción de la Institución por nivel educativo entre diciembre de 2015 y abril de 2016

Relación de estudiantes admitidos en el período septiembre-diciembre 2015

Campus	Nivel	Período	Aspirantes	Aceptados	Porcentaje
Guanajuato	Posgrado	Cuatrimstral	136	113	83.09%
Irapuato- Salamanca	Posgrado	Cuatrimstral	44	31	70.45%
Total UG			180	144	80.00%

Fuente: SIIA Escolar. Módulo de admisión. Fecha de corte: junio 2016.

Relación de estudiantes de posgrado admitidos en períodos cuatrimestrales durante el 2016

Campus	Nivel	Período	Aspirantes	Aceptados	Porcentaje
Celaya- Salvatierra	Posgrado	Enero- Abril	26	1	3.85%
Guanajuato	Posgrado	Enero- Abril	168	145	86.31%
	Posgrado	Mayo- Agosto	118	76	64.41%
Irapuato- Salamanca	Posgrado	Enero- Abril	55	39	70.91%
	Posgrado	Mayo- Agosto	84	67	79.76%
León	Posgrado	Enero- Abril	35	25	71.43%
	Posgrado	Mayo- Agosto	97	52	53.61%
Total UG			583	405	69.47%

Fuente: SIIA Escolar. Módulo de admisión. Fecha de corte: junio 2016.

II.1.5. Comparativa de la tasa de absorción de la Institución por campus y por nivel educativo relativa a los períodos de admisión de agosto-diciembre de 2015 y 2016

Porcentaje de incremento en el número de estudiantes admitidos en licenciatura (Comparativa entre ago-dic 2015 y ago-dic 2016).

Campus/Colegio	2015			2016		
	Aspirantes	Aceptados	Porcentaje	Aspirantes	Aceptados	Porcentaje
Celaya-Salvatierra	1935	818	42.27%	2053	868	42.28%
Guanajuato	4572	1535	33.57%	4800	1628	33.92%
Irapuato- Salamanca	2148	973	45.30%	2207	1102	49.93%
León	4159	813	19.55%	4336	807	18.61%
Total UG	12814	4139	32.30%	13396	4405	32.88%

Porcentaje de incremento en el número de estudiantes admitidos en el Nivel Medio Superior (Comparativa entre ago-dic 2015 y ago-dic 2016).

Campus/Colegio	2015			2016		
	Aspirantes	Aceptados	Porcentaje	Aspirantes	Aceptados	Porcentaje
Nivel Medio Superior Bachillerato Terminal	112	71	63.39%	132	80	60.61%
NMS	8374	4766	56.91%	8019	4771	59.50%
BTPI	88	50	56.82%	63	36	57.14%
Total	8574	4887	57.00%	8214	4887	59.50%

Fuente: SIIA Escolar. Módulo de admisión. Fecha de corte: 08 de agosto 2016

II.1.6. Distribución comparativa promedio, por campus y NMS, con respecto al porcentaje de absorción entre 2015 y 2016

Campus/Colegio	2015			2016		
	Aspirantes	Aceptados	Porcentaje	Aspirantes	Aceptados	Porcentaje
Celaya-Salvatierra	1,935	818	42%	2,053	868	42%
Guanajuato	4,572	1,535	34%	4,800	1,628	34%
Irapuato- Salamanca	2,148	973	45%	2,207	1,102	50%
León	4,159	813	20%	4,336	807	19%
NMS	8,374	4,766	57%	8,082	4,807	59%
Total	21,188	8,905	42%	21,478	9,212	43%

II.1.2. Tutoría

II.1.2.1. Descripción de la actividad tutorial realizada en el nivel de licenciatura, entre los períodos agosto-diciembre de 2015 y enero-junio de 2016

Actividad tutorial por campus, período agosto-diciembre 2015

CAMPUS	Alumnos asignados	Alumnos atendidos	% de Alumnos atendidos	Tutores asignados	Tutores que apoyaron	% de Tutores que apoyaron	No. de sesiones realizadas	% de sesiones por campus
Celaya-Salvatierra	3148	1941	62%	94	73	78%	672	7%
Guanajuato	8348	3272	39%	471	260	55%	4193	42%
Irapuato-Salamanca	4998	2965	59%	221	149	67%	4394	43%
León	4433	868	20%	223	72	32%	847	8%
TOTAL	20,927	9,046	33%	1,009	554	55%	10,106	100%

Fuente: SIIA Escolar. Carpeta electrónica de tutoría. Fecha de corte: junio 2016

Actividad tutorial por campus en el período ene-junio 2016

CAMPUS	Alumnos asignados	Alumnos atendidos	% de Alumnos atendidos	Tutores asignados	Tutores que apoyaron	% de Tutores que apoyaron	No. de sesiones realizadas	% de sesiones por campus
Celaya-Salvatierra	4199	2373	57%	116	90	78%	1080	10%
Guanajuato	8981	2779	31%	488	268	55%	4353	38%
Irapuato-Salamanca	4881	3306	68%	244	176	72%	5131	45%
León	4639	782	17%	232	62	27%	802	7%
TOTAL	22700	9240	41%	1080	596	55%	11366	100%

Fuente: SIIA Escolar. Carpeta electrónica de tutoría. Fecha de corte: junio 2016

II.1.2.2. Descripción de la actividad tutorial realizada en el nivel medio superior, entre los períodos agosto-diciembre de 2015 y enero-junio de 2016

Actividad tutorial por escuela, período agosto-diciembre 2015

ESCUELA	ALUMNOS			TUTORES				
	Asignados	Atendidos	% de Atendidos	Asignados	Apoyaron	% que apoyaron	No. de sesiones realizadas	% de sesiones por Escuela
Celaya	1195	380	32%	26	13	50%	160	3%
León Centro Histórico	1183	976	83%	35	30	86%	544	10%
Guanajuato	1767	1120	63%	48	38	79%	788	14%
Irapuato	1815	905	50%	21	14	67%	318	6%
León	2255	1256	56%	40	27	68%	966	17%
Pénjamo/Moroleón	1103	571	52%	35	23	66%	908	16%
Salamanca	2285	2285	100%	20	17	85%	821	15%
Salvatierra	1205	737	61%	21	20	95%	375	7%
San Luis de la Paz	391	120	31%	9	3	33%	126	2%
Silao	730	639	88%	19	17	89%	536	10%
TOTAL	13929	8989	65%	274	202	74%	5542	100%

Fuente: SIIA Escolar. Carpeta electrónica de tutoría. Fecha de corte: junio 2016

Actividad tutorial por escuela, período enero-junio 2016

ESCUELA	ALUMNOS			TUTORES				
	Asignados	Atendidos	% de atendidos	Asignados	Apoyaron	% que apoyaron	No. de sesiones realizadas	% de sesiones por Escuela
Celaya	998	718	72%	22	20	91%	361	6%
León Centro Histórico	1192	934	78%	35	30	86%	618	10%
Guanajuato	1779	999	56%	46	33	72%	839	14%
Irapuato	1732	1252	72%	18	16	89%	883	15%
León	2278	929	41%	44	26	59%	498	8%
Pénjamo/Moroleón	1110	477	43%	35	21	60%	752	13%
Salamanca	2192	2185	100%	23	19	83%	725	12%
Salvatierra	677	640	95%	17	16	94%	377	6%
San Luis de la Paz	377	375	99%	9	9	100%	432	7%
Síloa	704	648	92%	19	19	100%	480	8%
TOTAL	13039	9157	70%	268	209	78%	5965	100%

Fuente: SIIA Escolar. Carpeta electrónica de tutoría. Fecha de corte: junio 2016

II.1.3. Evaluaciones nacionales del desempeño de los estudiantes

II.1.3.4. Resultados obtenidos en la Prueba ECCYPEC (Examen de Competencia Comunicativa y Pensamiento Crítico de nivel Licenciatura)

CAMPUS	LICENCIATURA	N° DE SUSTENTANTES	ST	TDS	TDSS	NOTA SATISFACTORIA	% DE NOTA SATISFACTORIA
Celaya- Salvatierra 23/09/2015	Enfermería y Obstetricia	55	41	11	3	14	25.45%
León 11/11/2015	Administración Pública	19	17	2		2	10.53%
	Antropología Social	6	5	1		1	16.67%
	Trabajo Social	43	33	10		10	23.26%
Total		68	55	13	0	13	19.12%

II.1.3.5. Resultados obtenidos en la evaluación EXIL (Examen Intermedio de Licenciatura)

Evaluaciones del 30 de septiembre de 2015

CAMPUS	LICENCIATURA	N° DE SUSTENTANTES	ST	TDS	TDSS	NOTA SATISFACTORIA	% DE NOTA SATISFACTORIA
Celaya-Salvatierra	Ingeniería Agroindustrial	8	8				0.00%
	Ingeniería Civil	18	14	4		4	22.22%
	Ingeniería en Biotecnología	18	14	4		4	22.22%
Subtotal		44	36	8	0	8	18.18%
Guanajuato	Ingeniería Ambiental	4	2	2		2	50.00%
	Ingeniería Civil	31	3	25	3	28	90.32%
	Ingeniería en Minas	4	2	2		2	50.00%
Subtotal		39	7	29	3	32	82.05%
Irapuato-Salamanca	Ingeniería en Alimentos	48	46	2		2	4.17%
León	Ingeniería Biomédica	17	1	13	3	16	94.12%
	Ingeniería Física	13	1	9	3	12	92.31%
	Ingeniería Química Sustentable	10	1	5	4	9	90.00%
Subtotal		40	3	27	10	37	92.50%

Evaluaciones del 16 de marzo de 2016

CAMPUS	LICENCIATURA	N° DE SUSTENTANTES	ST	TDS	TDSS	NOTA SATISFACTORIA	% DE NOTA SATISFACTORIA
Celaya-Salvatierra	Ingeniería Civil	34	26	8		8	23.53%
	Ingeniería en Biotecnología	14	14	0		0	0.00%
Subtotal		48	40	8	0	8	16.67%
Irapuato-Salamanca	Ingeniería en Sistemas Computacionales	5	8				0.00%
	Ingeniería Eléctrica	15					
	Ingeniería Electrónica	12	14	4		4	33.33%
	Ingeniería Mecánica	22					
	Ingeniería Mecatrónica	25	14	4		4	16.00%
Subtotal		79	36	8	0	8	10.13%

II.1.4.1. Talleres para la promoción de la interculturalidad e internacionalización

Talleres de perfil internacional 2015-2016		
Campus Celaya- Salvatierra, División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	23 de octubre de 2015	49 estudiantes
Sede Campestre de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León	5 de noviembre 201	28 estudiantes
Familias anfitrionas	15 de febrero 2016	13 familias
Edificio de salud, sede San Carlos del Campus León (varias Divisiones)	14 de abril 2016	22 estudiantes
Campus Irapuato-Salamanca, División de Ingenierías	6 de mayo 2016	61 estudiantes

II.1.4.3. Becas para movilidad estudiantil otorgadas en 2015-2016¹

Nombre de la beca	Número de becas otorgadas	Monto total recibido
Becas SEP Movilidad Internacional	32	\$2,240,000.00
Beca de Movilidad DGRI - SEP	7	\$490,000.00
Becas ECOES-ANUIES-Santander	16	\$685,000.00
Becas MEXFITEC	6	\$1,125,430.00
Becas Jasso	2	\$426,412.00
Emerging Leaders for Americas ELAP	1	\$104,609.00
Programa de Movilidad Académica - Apoyos PMI	323	\$4,495,000.00
Beca CIEE	2	\$93,000.00
Becas patrocinadas (manutención, boleto de avión y gasto de trámites)	41	\$634,025.00
Becas de Universidad de Bergen	2	\$45,000.00
MONTO TOTAL	432	\$10,338,476

¹ Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica, corte al 01/07/2016

II.1.4.5. Estado de la membresía o adscripción institucional en organizaciones interinstitucionales de impulso a la movilidad académica²

CONAHEC, Consortium for North America Higher Education Collaboration. La Universidad de Guanajuato continúa participando en este programa, que permite la movilidad estudiantil entre las instituciones de educación superior de América del Norte pertenecientes a esta red.
BRAMEX, Programa de Intercambio Brasil-México. Derivado del convenio de colaboración entre la ANUIES y el Grupo COIMBRA se renovó la participación al programa de movilidad estudiantil para el año 2016-2017. Este programa les permite a los estudiantes realizar movilidad académica con intercambio de hospedaje y alimentación en instituciones de educación superior brasileñas.
ISEP, International Student Exchange Program. Se renovó la membresía para el 2016 con esta organización que da acceso a los estudiantes de nuestra Institución a programas de movilidad en instituciones de 52 países en los 5 continentes.
JIMA, Jóvenes Intercambio México-Argentina. Derivado del convenio de colaboración entre la ANUIES y su institución homóloga el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) en Argentina, es viable la movilidad estudiantil con intercambio de hospedaje y alimentación con instituciones de educación superior argentinas.
MACMEX, Movilidad Académica México-Colombia. Derivado del convenio de colaboración entre la ANUIES y la Asociación Colombiana de Universidades (ASCUN) se realizó la renovación de la participación al programa de movilidad estudiantil para el año 2016-2017. Este programa otorga la oportunidad a estudiantes de realizar movilidad académica con intercambio de hospedaje y alimentación en instituciones de educación superior colombianas.
MAGMA, Movilidad de Académicos y Gestores México-Argentina. A través de esta red de movilidad de académicos y gestores entre instituciones mexicanas y argentinas, se gestionó la realización de una estancia académica de personal de la Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica para de octubre del 2016 en la Universidad Nacional del Litoral. El objetivo principal es intercambiar ideas y propuestas para la mejora de la gestión de oficinas internacionales de su membresía.
UDUAL, Unión de Universidades de América Latina. La Universidad de Guanajuato reafirmó su participación en el Programa Académica de Movilidad Estudiantil PAME mediante su participación en la Red de Movilidad Académica RAM #10 para el año académico 2016. Este esquema de movilidad estudiantil permite a nuestros alumnos en realizar una estancia académica en alguna de las más de 100 instituciones de educación superior de Latinoamérica.

² Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica, corte al 01/07/2016

II.1.4.7. Instituciones participantes en el Proyecto Citylabs

Fundación Universidad de Belgrano “Dr. Avelino Porto”, Argentina
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil
Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil
Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia
Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario, Colombia
Universidad Aalborg, Dinamarca
Organización Mundial de Ciudades y Gobiernos Locales Unidos en España
Universidad Politécnica de Madrid, España
Universidad de Tecnología de Compiègne, Francia
Universidad Politécnica de Turín, Italia
Universidad Autónoma de Nuevo León, México
Universidad de Guanajuato, México
Universidad de Lima, Perú
Universidad del Pacífico, Perú
Universidad Simón Bolívar, Venezuela
Universidad Metropolitana, Venezuela

II.1.5.1. Listado de programas del Verano de la Investigación Científica desarrollados en la Universidad de Guanajuato

Programas del Verano de Investigación Científica			
No.	Nombre del programa	Profesores participantes	Alumnos participantes
Programas Institucionales			
1.1	22° Verano para estudiantes de la UG	250 profesores de los cuales 21 son del CNMS	284; de los que 22 son alumnos del estado de Tabasco
1.2.	7° Verano para empresas y dependencias gubernamentales de la UG		7 en 5 empresas de diversos sectores
1.3	4° Verano estudiantes de excelencia externos a la UG		82 de los cuales 23 son alumnos nacionales, provenientes de 13 estados: Puebla, Durango, Coahuila, Tamaulipas, Sonora, Michoacán, Querétaro, Veracruz, Chiapas, Chihuahua, Jalisco, Distrito Federal, San Luis Potos; mientras que 59 son extranjeros, provenientes de Colombia, Guatemala, Ecuador, Alemania, Argentina, Venezuela y Estados Unidos.
1.4	3er. Verano de la Investigación Científica para estudiantes del CNMS		62, con la participación de 9 de las 10 escuelas del CNMS.
1.5	1er. Verano de la investigación científica "Ideas Ingeniosas"		5 equipos con 17 alumnos participantes de diversas instituciones (UG, ENES UNAM León, IPN-UPIIG, UABC).
Otros Programas de Verano de Investigación Científica			
2.	Programa Delfín	75	33 Alumnos de la UG. 27 realizaron la estancia en una Institución diferente a la UG y 6 realizaron una estancia en el extranjero. Por otra parte, se recibieron 298 alumnos visitantes
3.	Verano de la Región Centro	39	39 alumnos de UG. Se recibieron 117 alumnos de otras IES
4.	Verano de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC)		14 estudiantes
5.	Verano Estatal de la SICES*	47	37 estudiantes
6.	Verano de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco		Los resultados están pendientes de confirmar por parte de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Educación Superior del Estado de Guanajuato

II.1.6.2.1. Proyectos ganadores del concurso The Pitch, en el 2º Encuentro de Emprendedores 2015, realizado el 26 de noviembre de 2015

Lugar y proyecto	Programa (s) Educativo (s)	Estudiantes participantes
1 ^{er} Lugar, <i>Proyecto E COFEE</i>	Gestión Empresarial e Ingeniería en Mecatrónica, de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca	Miguel Alejandro Ledezma Hinojosa Stephanie del Rocío Díaz Barajas Mayra Kassandra Patino Raúl García Baeza
2º Lugar <i>Proyecto Diosas Guare</i>	Licenciatura en Gestión Empresarial de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca	Azucena Mascote Razo Claudia Elena Cerna Balcázar María Guadalupe Tapio Orozco Karina Díaz Lara Jennifer Lynn Navarrete
3 ^{er} Lugar <i>Laboratorio de Ensayo Chem Security Drive, para la determinación de Compuestos Orgánicos Volátiles en las cabinas de los automóviles ligeros</i>	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo de la División de Ciencias Naturales y Exactas del Campus Guanajuato	María Guadalupe Hernández Ramírez Valeria Janeth Elías Soria Alejandra Verónica Silva Rodríguez Ángel Gustavo González Herrera Robert Jacob Ortega

II.1.6.2.2. Proyectos ganadores del 10° Concurso de Creatividad e Innovación 2015, premiados por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)

Categoría: Proyecto de Tecnologías de la Información

1^{er} Lugar

Campus Irapuato-Salamanca

División: Ingenierías sede Yuriria

Proyecto: Smart Energy

Alumnos: David Alejandro Balcazar Torres, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica

Raúl Uriel Barrera, Ingeniería en Mecatrónica y

Azucena Mascote Razo, Licenciatura en Gestión Empresarial

Asesor: Igor V. Guryev

2^o Lugar

Campus Irapuato-Salamanca

División de Ingenierías

Proyecto: Logistic

Alumnos: Israel Meza Valtierra, Ingeniería en Sistemas Computacionales

Luis Alejandro Romero Ramírez, Ingeniería Mecatrónica y Alejandro Antonio Zaleta Cruz, Licenciatura en Artes Digitales

3^{er} Lugar

Campus Irapuato-Salamanca

División de Ingenierías

Proyecto: Plataforma de Control de Avance Académico.

Alumnos: Jorge Arturo Miranda Hernández, Ingenierías en Comunicaciones y Electrónica

Andrea Ángeles Villagómez, Gestión Empresarial

Categoría: Proyecto Invención Licenciatura

1^{er} Lugar

Campus: Irapuato-Salamanca

División de Ciencias de la Vida

Proyecto: Diseño de implemento adaptable a lanchas de pesca para el proceso de cosecha manual de lirio acuático

Alumnos: Dulce Karenina Lugo Ramírez, Ingeniería Mecánica Agrícola

Cynthia Janine Hernández Campos, Licenciatura en Energías Renovables

Pedro Jacob Martínez Estrada, Licenciatura en Energías Renovables

Asesores: M. en I. Santiago Gutiérrez Vargas, Dr. Ernesto Alfredo Camarena Aguilar

2^{do} Lugar

Campus: Irapuato-Salamanca

División de Ingenierías

Proyecto: Sistema automatizado de ventas al menudeo de bajo costo

Alumnos: Emmanuel Razo Cabrera, Ingeniería Mecatrónica

Luis Daniel Vázquez Álvarez, Ingeniería Mecatrónica

Asesores: Dr. Héctor Plascencia Mora, Dr. Gustavo Cerda Villafaña, Dr. Carlos Fernando Cueva Lawers

3^{er} Lugar

Campus: Guanajuato

División: Ciencias Naturales y Exactas

Proyecto: Producto como filtro solar y para el tratamiento de la rosácea

Alumnos: Erik Iván Velazco Cabral, Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo

Asesores: Dr. Miguel Ángel Vázquez Guevara, Dra. Yolanda Alcaraz Contreras y Q.F.B. Alfonso Trujillo Valdivia

Categoría: Proyecto Invención Posgrado

1^{er} Lugar

Campus Guanajuato

División: Ciencias Naturales y Exactas

Proyecto: Síntesis de nanopartículas de Dióxido de Titanio (TiO₂) controlando la cristalinidad

Alumnos: José de Jesús Ibarra Sánchez, Doctorado en Ingeniería Química

Asesora: Dra. María Guadalupe de la Rosa Álvarez

2^o Lugar

Campus: Guanajuato e Irapuato-Salamanca

División: Ciencias Naturales y Exactas, Ciencias de la Vida

Proyecto: Recinto libre de oxígeno señero prefabricado

Alumnos: Santiago Gutiérrez Vargas, Doctorado en Ingeniería Química

David Aarón Rodríguez Alejandro, Doctorado en Ingeniería Química

Iván Loera Mendoza, Maestría en Biociencias

Asesores: Dr. Ernesto Alfredo Camarena Aguilar, Dr. Alberto Florentino Aguilera Alvarado

3^{er} Lugar

Campus: Guanajuato

División de Ingenierías

Proyecto: Método y dispositivo utilizando carbón de hueso de res para la remoción de flúor en agua para consumo humano

Alumno titular: Norma Alicia Domínguez Stevens, Maestría en Ciencias del Agua

Asesora: Dra. Lorena Eugenia Sánchez Cadena

II.1.7.2.1. Convenios firmados durante el período para realizar servicio social universitario, servicio social profesional y prácticas profesionales

Nombre de Convenio y fecha de firma	Objetivo y Acciones	Impacto
Universidad Politécnica de Pénjamo, 11 de enero de 2016	Desarrollo de proyectos de interés que provean beneficios comunes en la organización y desarrollo de actividades académicas de docencia, de investigación, de difusión de la cultura.	Proyectos de investigación que beneficien a ambas instituciones.
Empresa Orbis Plastics Molding de México, 26 de enero de 2016	Establecer las bases de colaboración para que la empresa y la Universidad lleven a cabo acciones conjuntas con el objeto de colaborar en el proceso de formación integral de los estudiantes brindándoles una experiencia a través de prácticas profesionales y servicio social profesional en la empresa que les permita tener un contacto con actividades profesionales relevantes.	Contribución al desarrollo de competencias profesionales de los alumnos. Generar valor agregado a la empresa con la participación de los estudiantes.
Centro Humanitario Caminemos Juntos A.C., 3 de febrero de 2016	Establecer proyectos de impacto en las áreas de servicio social y prácticas profesionales, asesoría, capacitación, difusión de la cultura, intercambio de información de carácter público.	Mejorar la calidad de vida de las comunidades y con ello mejorar el tejido social.
Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México, A.C. 14 de marzo de 2016	Realización de acciones conjuntas en materia de vinculación, investigación tecnológica, colaboración en servicios técnicos, vía desarrollo de proyectos de investigación, desarrollo de cursos, conferencias; desarrollar programas de residencias profesionales.	Beneficio académico, de capacitación, científico y/o de actualización para ambas partes.
IBM de México, S. de R.L., 23 de febrero de 2016	Establecer las bases de colaboración para que la empresa les brinde a los estudiantes una experiencia formativa a través de prácticas profesionales y de servicio social profesional que les permita tener un contacto con actividades profesionales relevantes.	Contribución al desarrollo de competencias profesionales de los alumnos. Generar valor agregado a la empresa con la participación de los estudiantes.
G TEK México corp S.A.de C. V., 26 de febrero de 2016	Establecer las bases de colaboración para que la empresa les brinde a los estudiantes una experiencia formativa a través de prácticas profesionales y de servicio social profesional que les permita tener un contacto con actividades profesionales relevantes.	Contribución al desarrollo de competencias profesionales de los alumnos. Generar valor agregado a la empresa con la participación de los estudiantes.
Biorganix Mexicana,S.A. de C.V., 31 de marzo de 2016.	Llevar a cabo trabajos de investigación y desarrollo tecnológico que sean de interés mutuo y que posean una justificación técnico-científica, académica y económica.	Contribución al desarrollo de competencias profesionales de los alumnos.

II.1.7.2.2. Logros e impacto de actividades destacables realizadas por los estudiantes, en el marco del servicio social universitario

Programa	Objetivo	Principales logros obtenidos
Seguro de Vida para jefas de Familia, SEDESOL	Mitigar la pérdida de condiciones de bienestar, que enfrentan los hijos(as) de cero a 23 años, en caso de que la madre fallezca; concretamente, apoyar la educación de hijos huérfanos hasta concluir su educación profesional.	Participaron 129 alumnos en subir a plataforma del Seguro, 72,400 pólizas.
INAEBA	Prevenir y atender el analfabetismo y el rezago educativo del estado de Guanajuato. Los estudiantes ponen en práctica sus conocimientos y habilidades de organización, liderazgo, creatividad y manejo de grupos, para el desarrollo de sus competencias sociales, esto aplicado en un contexto real que les permite la adquisición de una experiencia formadora.	En el período que se reporta, han participado 902 estudiantes
Cuidado con el Tren	La campaña “Cuidado con el tren” contribuye a proporcionar información a los usuarios de los diferentes cruceros ferroviarios sobre las medidas de seguridad a seguir por parte de peatones y conductores de vehículos. También se participó en la elaboración de material didáctico para la misma campaña por medio de un video educativo.	11 estudiantes participaron en este programa. Se entregaron 7 mil trípticos educativos a los usuarios de los cruceros, rebasando la meta de 4 mil.
Aval ciudadano	Participar en la identificación de necesidades y expectativas de mejoras de calidad de los servicios de salud para la mejor atención de los usuarios. Contribuir a generar transparencia de la información y resultados en materia de trato digno emitidos por las instituciones de salud. Contribuir a mejorar la confianza del paciente y la ciudadanía en las instituciones de salud.	El número de alumnos participantes como avales ciudadanos en el Hospital General de Salamanca es de 8 en SSU.
PERAJ	Es un programa nacional en el que jóvenes universitarios realizan su Servicio Social como tutores (uno a uno) de niños de primarias y secundarias públicas, apoyándolos y motivándolos para desarrollar su máximo potencial.	Los niños beneficiados (8) pertenecen a la escuela “Ignacio Allende” del estado y fueron tutorados por 8 alumnos del Departamento de Lenguas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, Campus Guanajuato

II.1.7.3.1. Instituciones que solicitaron la participación de estudiantes de la Universidad de Guanajuato para la realización de prácticas profesionales

Sector público	
Institución/ Instancia	Perfil/ Programa Educativo
Dirección de Salud Municipal de San Francisco del Rincón	Médico cirujano
Dirección Municipal de Cultura y Educación de Guanajuato	Contabilidad, Cultura y Arte, Diseño Gráfico, Artes Digitales
Programa de Centros de Impulso Social del estado de Guanajuato	Todas las carreras
Claugto	Relaciones industriales, Comercio Internacional, Administración en Recursos Turísticos
Auditoría Superior del Estado de Guanajuato	Derecho
CERESO de Apaseo el Alto	Médico Cirujano, Enfermería, Psicología
Dirección General de Transporte del Estado de Guanajuato	Todas las carreras
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)	Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Energías Renovables, Bioquímico, Biólogo o Químico, Ingeniero Agrónomo, Médico Veterinario
Secretaría de Transparencia y Rendición de Cuentas (Dirección General de Asuntos Jurídicos)	Licenciatura en Derecho
Sector privado del estado de Guanajuato	
Kromberg	Relaciones industriales, Sistemas de Información Administrativa, Ingeniería Mecánica o Electricista, Ingeniería en Sistemas Computacionales
Urbanizadora del Bajío S.A. de C.V. (Ubsa)	Ingeniería Civil, Arquitectura
Desarrollo Comercial Abarrotero S.A. de C.V. (DECASA)	Administración de la Calidad, Mercadotecnia
Nivea Beiersdorf (Planta Silao)	Ingeniería Mecánica o Electricista, Comercio Internacional
Conservas el Mexicano	Contabilidad
Nissan Vegusa (Guanajuato)	Contador Público, Sistemas de información Administrativa
Coca-Cola FEMSA (Planta León)	Contador, Administración
Helvex	Ingeniería Química
Ecolab	Ingeniería Química
Bader de México	Relaciones Industriales
Caja Popular Cerano	Administración, Ing. Agrónomo
Fraenkische Industrial Pipes Mexico S.A. de C.V.	Contador
Roki	Comercio Internacional
Standard Profil	Comercio Internacional o Administración
Arneses Eléctricos Automotrices S.A. de C.V.	Ing. Eléctrico
Holiday Inn Express Silao- Aeropuerto Bajío	Administración en Recursos Turísticos
Agremex	Ingeniero Agrónomo
Blender Group	Químico
Sector Privado Externo al Estado de Guanajuato	
Hotel Banyan Tree Mayakoba (Playa del Carmen, Q.R.)	Psicología (organizacional)
Hotel Palladium (Playa del Carmen, Q.R.)	Ingeniero Ambiental
Bimodi (Querétaro, Qro.)	Químico Farmacéutico Biólogo, Biólogo Experimental

II.1.8.1. Resultados destacables de los estudios de egreso, concluidos durante el período

Rubro	Porcentaje
Egresados de nivel medio superior que presentaron examen de admisión al nivel superior en la Universidad de Guanajuato	71.46
Egresados de nivel medio superior que ingresaron a alguna institución de educación superior	90.42
Egresados de nivel medio superior que se encuentran trabajando	13.05
Egresados de nivel medio superior que declaran estar satisfecho con su formación	92.02
Egresados de licenciatura que eligieron a la Universidad de Guanajuato como su primera opción de ingreso, con respecto a otras IES; predomina la declaración de que fue el prestigio la razón principal por la que eligieron a la Institución	91.14
Egresados de licenciatura que logran titularse, al corte del estudio	75.71
Egresados de licenciatura que optaron por la presentación del EGEL del CENEVAL como opción de titulación	40
Egresados de licenciatura que optaron por la elaboración y defensa de una tesis como opción de titulación	31.13
Egresados de licenciatura que optaron por continuar con estudios de posgrado.	29.00
Porcentaje de egresados de licenciatura que decidieron emprender estudios de maestría	69.95
Porcentaje de egresados de licenciatura que decidieron emprender estudios de especialidad	25.62
Egresados de licenciatura que decidieron emprender estudios de doctorado	4.43
Egresados de nivel superior de posgrado que manifestaron haber obtenido el grado o diploma	72.90
Egresados del nivel superior de posgrado que realizaron sus estudios de licenciatura en una institución pública	82.27
Egresados del nivel superior de posgrado que realizaron sus estudios de licenciatura en la Universidad de Guanajuato	46.23
Egresados del nivel superior de licenciatura que comenzaron a trabajar inmediatamente después del egreso	43.29
Egresados del nivel superior de licenciatura que trabajaron simultáneamente al desarrollo de su programa educativo	86.79
Egresados del nivel superior de licenciatura que trabajaron simultáneamente al desarrollo de su programa educativo y decidió continuar con el mismo empleo posteriormente al egreso	19.75
Egresados del nivel superior de licenciatura que trabajaron simultáneamente al desarrollo de su programa educativo, decidió continuar con el mismo empleo posteriormente al egreso, y cuya actividad laboral era afín al programa educativo cursado	89.40
Egresados del nivel superior de licenciatura que al concluir sus estudios contaban con un empleo	44.86
Egresados del nivel superior de licenciatura que al concluir sus estudios buscaron activamente empleo	74.86
Egresados del nivel superior de licenciatura que a quienes tomó menos de un año encontrar trabajo	96.82
Egresados del nivel superior de licenciatura que a quienes tomó menos de seis meses encontrar trabajo	68.79
Egresados del nivel superior de licenciatura que a quienes tomó de seis a nueve meses encontrar trabajo	6.69
Egresados del nivel superior de licenciatura que a quienes tomó de nueve a doce meses encontrar trabajo	1.59
Egresados del nivel superior de licenciatura que se encuentran trabajando	76.43
Egresados del nivel superior posgrado que se encuentran trabajando	82.38
Egresados del nivel superior de licenciatura que son empleados	91.59

Egresados del nivel superior de posgrado que son empleados	84.14
Egresados del nivel superior de licenciatura que se encuentran satisfechos con la formación recibida en la Universidad.	91.43
Egresados del nivel superior de posgrado que se encuentran satisfechos con la formación recibida en la Universidad	90.79

II.2. PLANTA ACADÉMICA

II.2.1. Profesores de tiempo completo (PTC) que cuentan con grado de doctor, por campus y división

Campus	División	PTC	Doctorado	% de PTC con doctorado
Celaya-Salvatierra	Ciencias Sociales y Administrativas	32	29	90.63%
	Ciencias de la Salud e Ingenierías	58	45	77.59%
Total		90	74	82.22%
Guanajuato	Arquitectura, Arte y Diseño	70	38	54.29%
	Ciencias Económico Administrativas	65	50	76.92%
	Ciencias Naturales y Exactas	143	131	91.61%
	Ciencias Sociales y Humanidades	68	52	76.47%
	Derecho, Política y Gobierno	27	21	77.78%
	Ingenierías	66	50	75.76%
Total		439	342	77.90%
Irapuato-Salamanca	Ingenierías	100	90	90.00%
	Ciencias de la Vida	74	58	78.38%
Total		174	148	85.06%
León	Ciencias de la Salud	96	59	61.46%
	Ciencias e Ingenierías	50	49	98.00%
	Ciencias Sociales y Humanidades	43	41	95.35%
Total		189	149	78.84%
CNMS		98	13	13.27%
Total Institucional		990	726	73.33%

Fuente: Departamento de Apoyo a Profesores. Fecha de corte: junio 2016

II.2.2. Participantes por unidad de adscripción considerados en el proceso de promoción de categoría 2016

Campus	División	Unidad de Adscripción	Participantes por unidad de Adscripción	Número de participantes por Campus
Celaya - Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	2	14
	División de Ciencias Sociales y Administrativas	División de Ciencias Sociales y Administrativas	2	
	Rectoría de Campus Celaya - Salvatierra	Rectoría de Campus Celaya - Salvatierra	10	
Guanajuato	División de Arquitectura, Arte y Diseño	Departamento de Música	1	86
		División de Arquitectura, Arte y Diseño	8	
	División de Ciencias Económico Administrativas	Departamento de Estudios Organizacionales	2	
		Departamento de Gestión y Dirección de Empresas	3	
		División de Ciencias Económico Administrativas	8	
	División de Ciencias Naturales y Exactas	Departamento de Biología	2	
		Departamento de Farmacia	1	
		Departamento de Ingeniería Química	2	
		División de Ciencias Naturales y Exactas	24	
	División de Ciencias Sociales y Humanidades	División de Ciencias Sociales y Humanidades	11	
	División de Derecho, Política y Gobierno	Departamento de Derecho	1	
	División de Ingenierías	Departamento de Ingeniería Civil	1	
		División de Ingenierías	14	
Rectoría de Campus Guanajuato	Rectoría de Campus Guanajuato	8		
Campus Irapuato - Salamanca	División de Ciencias de la Vida	Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)	1	14
		División de Ciencias de la Vida	1	
	División de Ingenierías	Departamento de Ingeniería Eléctrica	1	
		Departamento de Ingeniería Electrónica	2	
		División de Ingenierías	4	
	Rectoría de Campus Irapuato - Salamanca	Rectoría de Campus Irapuato - Salamanca	5	
Campus León	División de Ciencias de la Salud	Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo	4	31

		Departamento de Ciencias Médicas	4		
		Departamento de Enfermería y Obstetricia, sede Guanajuato	2		
		Departamento de Medicina y Nutrición	9		
		Departamento de Psicología	1		
		División de Ciencias de la Salud	1		
	División de Ciencias e Ingenierías	División de Ciencias e Ingenierías	3		
	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Departamento de Estudios Culturales	1		
		División de Ciencias Sociales y Humanidades	1		
	Rectoría de Campus León	Rectoría de Campus León	5		
Colegio del Nivel Medio Superior	Dirección del Colegio del Nivel Medio Superior	Dirección del Colegio del Nivel Medio Superior	1	18	
		Escuela de Nivel Medio Superior Centro Histórico León	4		
		Escuela de Nivel Medio Superior de Celaya	2		
		Escuela de Nivel Medio Superior de Guanajuato	4		
		Escuela de Nivel Medio Superior de León	2		
		Escuela de Nivel Medio Superior de Pénjamo	1		
		Escuela de Nivel Medio Superior de Salamanca	3		
		Escuela de Nivel Medio Superior de Silao	1		
Rectoría General	Dirección de Comunicación y Enlace	Dirección de Comunicación y Enlace	2	38	
	Dirección de Desarrollo Estudiantil	Dirección de Desarrollo Estudiantil	2		
	Secretaría Académica	Dirección de Asuntos Académicos	Dirección de Asuntos Académicos		3
		Dirección de Apoyo a la Investigación y al Posgrado	Dirección de Apoyo a la Investigación y al Posgrado		3
		Dirección de Extensión Cultural	Dirección de Extensión Cultural		14
		Dirección de Vinculación	Dirección de Vinculación		1
		Secretaría Académica	Secretaría Académica		1
		Sistema de Radio, Televisión e Hipermedia	Sistema de Radio, Televisión e Hipermedia		5
	Secretaría de Gestión y Desarrollo	Dirección de la Red Médica	4		
	Secretaría Ejecutiva de la Rectoría General	Secretaría Ejecutiva de la Rectoría General	1		
	Secretaría General	Secretaría General	2		
Asociación Sindical	ASPAAUG	ASPAAUG	3	3	
Total de participantes:			204	204	

Fuente: Departamento de Apoyo a Profesores de la Dirección de Asuntos Académicos

II.2.3. Número de profesores que recibieron apoyo de financiamiento para el desarrollo del personal académico

Campus	Divisiones	Departamentos	No. de profesores apoyados
Celaya- Salvatierra	Ciencias de la Salud e Ingenierías	Enfermería Clínica	2
		Ingeniería Agroindustrial	2
		Enfermería y Obstetricia (Celaya)	2
	Ciencias Sociales y Administrativas	Finanzas y Administración	4
		Estudios Culturales Demográficos y Políticos	3
Guanajuato	Arquitectura, Arte y Diseño	Arquitectura	5
		Artes Visuales	3
		Diseño	2
		Música	3
	Ciencias Económico Administrativas	Estudios Organizacionales	2
		Economía y Finanzas	3
		Gestión y Dirección de Empresas	6
	Ciencias Naturales y Exactas	Farmacia	2
		Química	7
	Ciencias Sociales y Humanidades	Educación	2
		Estudios de Cultura y Sociedad	1
		Historia	2
		Filosofía	3
		Lenguas	6
		Letras Hispánicas	1
	Derecho, Política y Gobierno	Estudios Políticos	5
	Ingenierías	Ingeniería Civil	5
		Ingeniería Geomática e Hidráulica	3
		Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología	3
Irapuato-Salamanca	Ingenierías	Arte y Empresa	3
		Estudios Multidisciplinarios (sede Yuriria)	2
		Ingeniería Eléctrica	1
		Ingeniería Electrónica	5
		Ingeniería Mecánica	5
	Ciencias de la Vida	Agronomía	1
León	Ciencias de la Salud	Ciencias Aplicadas al Trabajo	3

		Ciencias Médicas	6
		Enfermería y Obstetricia, sede Guanajuato	2
		Enfermería y Obstetricia, sede León	1
		Medicina y Nutrición	4
		Psicología	2
	Ciencias e Ingenierías	Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica	1
		Ingeniería Física	1
	Ciencias Sociales y Humanidades	Estudios Culturales	2
		Estudios Sociales	4
		Gestión Pública y Desarrollo	4
Total institucional			124

Fuente: Departamento de Apoyo a Profesores. Fecha de corte: junio 2016

II.2.4. Porcentaje de estudiantes que realizaron la evaluación docente y porcentaje de profesores evaluados

Período	CAMPUS	% Alumnos	% Profesores Evaluados
A-D	CELAYA-SALVATIERRA	65.32%	97.41%
A-D	GUANAJUATO	48.29%	93.01%
A-D	IRAPUATO-SALAMANCA	47.86%	94.83%
A-D	LEÓN	67.61%	93.62%
A-D	COLEGIO DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR	78.70%	97.09%
S-D	CELAYA-SALVATIERRA	36.00%	62.50%
S-D	GUANAJUATO	25.13%	82.64%
S-D	IRAPUATO-SALAMANCA	58.64%	92.86%
S-D	LEÓN	33.96%	71.43%
E - A	CELAYA-SALVATIERRA	18.95%	36.36%
E - A	GUANAJUATO	26.42%	82.09%
E - A	IRAPUATO-SALAMANCA	58.69%	82.09%
E - A	LEÓN	13.77%	50.00%
E - J	CELAYA-SALVATIERRA	65.33%	95.87%
E - J	GUANAJUATO	48.32%	91.09%
E - J	IRAPUATO-SALAMANCA	47.86%	0.00%
E - J	LEÓN	67.78%	84.11%
E - J	COLEGIO DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR	78.49%	94.70%

II.2.5. Número de miembros de la planta académica beneficiados en el Programa de Estímulos al Desempeño Docente 2016

Campus	División	Departamento	No. de PTC por Departamento	No. de PTC por División	No. de PTC por Campus
Celaya - Salvatierra	Ciencias de la Salud e Ingenierías	Enfermería Clínica	8	39	71
		Enfermería y Obstetricia	12		
		Ingeniería Agroindustrial	19		
	Ciencias Sociales y Administrativas	Estudios Culturales Demográficos y Políticos	9	32	
		Estudios Sociales	7		
		Finanzas y Administración	16		
Guanajuato	Arquitectura, Arte y Diseño	Arquitectura	17	50	347
		Artes Visuales	9		
		Diseño	12		
		Música	12		
	Ciencias Económico Administrativas	Economía y Finanzas	16	55	
		Estudios Organizacionales	18		
		Gestión y Dirección de Empresas	21		
	Ciencias Naturales y Exactas	Astronomía	13	115	
		Biología	24		
		Farmacia	14		
		Ingeniería Química	20		
		Matemáticas	8		
		Química	36		
	Ciencias Sociales y Humanidades	Educación	10	49	
		Estudios de Cultura y Sociedad	6		
		Estudios Sociales	1		
		Filosofía	10		
		Historia	9		
		Lenguas	5		
		Letras Hispánicas	8		
	Derecho, Política y Gobierno	Derecho	7	23	
		Estudios políticos y de Gobierno	10		
		Gestión Pública	6		
	Ingenierías	Ingeniería Civil	22	55	
		Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología	15		
		Ingeniería Geomática e Hidráulica	18		
		Ciencias de la Vida	Agronomía	21	

Irapuato - Salamanca		Alimentos	9	82	
		Ciencias Ambientales	10		
		Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)	6		
		Ingeniería Agrícola	6		
	Ingenierías	Arte y Empresa	7		
		Estudios Multidisciplinarios	14		
		Ingeniería Eléctrica	13		
		Ingeniería Electrónica	25		
		Ingeniería Mecánica	23		
León	Ciencias de la Salud	Ciencias Aplicadas al Trabajo	8	61	139
		Ciencias Médicas	16		
		Enfermería y Obstetricia (Gto)	7		
		Enfermería y Obstetricia (León)	5		
		Medicina y Nutrición	12		
		Psicología	13		
	Ciencias e Ingenierías	Física	13	40	
		Ingeniería Física	13		
		Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica	14		
	Ciencias Sociales y Humanidades (León)	Estudios Culturales	10	38	
		Estudios Sociales	19		
		Gestión Pública y Desarrollo	9		
	Colegio del Nivel Medio Superior	Colegio del Nivel Medio Superior	ENMS Centro Histórico León	3	
ENMS de Guanajuato			8		
ENMS de Irapuato			8		
ENMS de León			7		
ENMS de Pénjamo			4		
ENMS de Salamanca			5		
ENMS de Salvatierra			3		
ENMS de San Luis de la Paz			2		
ENMS de Silao			2		
Total			733	733	733

Fuente: Departamento de Apoyo a Profesores. Fecha de corte: junio 2016

II.2.6. Número de profesores por división y campus que han realizado movilidad académica en un campus distinto al de su adscripción

Campus	División	Profesores	Departamento	Movilidad Académica
Celaya-Salvatierra	Ciencias de la Salud e Ingenierías	6	Departamento de Enfermería Clínica	1
			Departamento de Enfermería y Obstetricia	5
	Ciencias Sociales y Administrativas	9	Departamento de Estudios Culturales Demográficos y Políticos	1
			Departamento de Finanzas y Administración	8
Total				15
Guanajuato	Ciencias Económico - Administrativas	5	Departamento de Estudios Organizacionales	2
			Departamento de Gestión y Dirección de Empresas	3
	Ciencias Sociales y Humanidades	1	Departamento de Filosofía	1
	Derecho, Política y Gobierno	1	Departamento de Gestión Pública	1
	Ingenierías	2	Departamento de Ingeniería Geomática e Hidráulica	1
			Departamento de Ingeniería Civil	1
Total				9
Irapuato-Salamanca	División de Ingenierías	4	Departamento de Arte y Empresas	2
			División de Ingenierías	1
			Departamento de Alimentos	1
	División de Ciencias de la Vida	16	Departamento de Ingeniería Agrícola	12
			Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)	4
Total				20
León	Ciencias de la Salud	19	Departamento de Psicología	1
			Departamento de Enfermería y Obstetricia (León)	10
			Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo	3
			Departamento de Ciencias Médicas	5
	Ciencias e Ingenierías	11	Departamento de Física	4
			Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica	5
			Departamento de Ingeniería Física	2
	Ciencias Sociales y Humanidades	16	Departamento de Estudios Sociales	7
			Departamento de Estudios Culturales	8
			Gestión Pública y Desarrollo	1
Total				46
Total institucional				90

Fuente: Departamento de Apoyo a Profesores. Fecha de corte: junio 2016

II.2.7.1. Total de profesores que han cursado el Diplomado en Innovación al Aprendizaje

Campus / CNMS	Número de PTC
Campus Celaya-Salvatierra	4
División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	2
División de Ciencias Sociales y Administrativas	2
Campus Guanajuato	25
División de Arquitectura, Arte y Diseño	3
División de Ciencias Económico Administrativas	15
División de Ciencias Naturales y Exactas	3
División de Ciencias Sociales y Humanidades	4
Campus Irapuato-Salamanca	3
División de Ingenierías	3
Campus León	6
División de Ciencias de la Salud	2
División de Ciencias Sociales y Humanidades (Campus León)	4
Colegio del Nivel Medio Superior	19
Total general	57

II.2.7.4. Número de profesores beneficiados en el marco de las actividades de capacitación y actualización para la Virtualización de Unidades de Aprendizaje

Número de profesores capacitados durante el año 2015

Campus	División	Número
Celaya- Salvatierra	Ciencias de la Salud e Ingenierías	25
	Ciencias Sociales y Administrativas	2
Guanajuato	Arquitectura, Arte y Diseño	6
	Ciencias Económico Administrativas	5
	Ciencias Naturales y Exactas	2
	Ciencias Sociales y Humanidades	8
Irapuato- Salamanca	Ciencias de la Vida	4
León	Ciencias de la Salud	5
Nivel Medio Superior		27
Total		84

Número de profesores capacitados durante el año 2016, al mes de junio

Campus	División	Número
Celaya- Salvatierra	Ciencias de la Salud e Ingenierías	23
Guanajuato	Ciencias Económico Administrativas	1
	Ciencias Naturales y Exactas	5
Irapuato- Salamanca	Ciencias de la Vida	4
León	Ciencias de la Salud	3
Total		36

Fuente: Departamento de Educación en Línea. Fecha de corte: junio 2016

II.2.8. Relación de profesores en ejercicio de año sabático

Campus	División	No. de PTC en Año Sabático por División	No. de PTC en Año Sabático por Campus
Guanajuato	Arquitectura, Arte y Diseño	6	17
	Ciencias Económico Administrativas	5	
	Ciencias Naturales y Exactas	2	
	Ciencias Sociales y Humanidades	2	
	Derecho, Política y Gobierno	1	
	Ingenierías	1	
Irapuato Salamanca	Ciencias de la Vida	3	6
	Ingenierías	3	
León	Ciencias de la Salud	2	8
	Ciencias e Ingenierías	3	
	Ciencias Sociales y Humanidades	3	
Total institucional			31

Fuente: Departamento de Apoyo a Profesores. Fecha de corte: junio 2016

II.2.9. Redes Temáticas de Colaboración de CA registradas ante la SEP, de acuerdo con los resultados publicados en octubre de 2015

Campus Guanajuato				
Nombre de la red	Nombre del CA	Tipo de colaboración	Recursos Otorgados	Responsable
Red de Estudios Socio-históricos en Educación (Redes-Educación)	Educación en la cultura, la Historia y el Arte	Iniciador	\$300,000.00	Dra. Mireya Martí Reyes
Arte, diseño y naturaleza	Diseño y Artes	Participante	\$250,000.00	Dra. Ma. Isabel de Jesús Téllez García
Bioprocesos ambientales	Bioingeniería, Biotecnología y Gestión Ambiental	Participante	\$283,000.00	Dra. Arodí Bernal Martínez
Lenguaje, aprendizaje e interculturalidad.	Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Inglés	Participante	\$168,000.00	Dra. Irasema Mora Pablo
Estudios sobre la profesión docente	Procesos Educativos	Participante	\$55,050.00	Dra. Rosalía Susana Lastra Barrios
Química Organometálica y Catálisis	Química Aplicada a Catálisis y Sistemas Biológicos	Participante	\$300,000.00	Dr. Jorge Albino López Jiménez

Campus Celaya-Salvatierra				
Nombre de la red	Nombre del CA	Tipo de colaboración	Recursos Otorgados	Responsable
Red de Investigación en Administración de la Innovación Tecnológica, Económica y Sustentable (RAITES)	Desarrollo y Gestión de la MIPYME	Iniciador	\$277,000.00	Dra. Alejandra López Salazar

Campus Irapuato-Salamanca				
Nombre de la red	Nombre del CA	Tipo de colaboración	Recursos Otorgados	Responsable
Implementación Computacional de Algoritmos para el Procesamiento en paralelo de Imágenes Médicas	Procesamiento Digital de Señales	Participante	NAP	Dr. Óscar Gerardo Ibarra Manzano
Sensado Óptico y Aplicaciones	Optoelectrónica	Participante	\$203,980.00	Dr. Julián Moisés Estudillo Ayala
Implementación Computacional de Algoritmos para el Procesamiento en paralelo de Imágenes Médicas	Telemática	Participante	NAP	Dr. Juan Gabriel Aviña Cervantes
Sensado Óptico y Aplicaciones	Electrónica y Óptica Aplicada	Participante	\$132,000.00	Dra. Ruth Ivonne Mata Chávez

Campus León				
Nombre de la red	Nombre del CA	Tipo de colaboración	Recursos Otorgados	Responsable
Modelo de una Red Interinstitucional UdeG-UGTO-CIBO para la unificación y el fortalecimiento de la investigación en biomedicina: biología de la inflamación en enfermedades crónicas e infecciosas	Metabolismo y Reproducción	Participante	\$295,000.00	Dra. Elva Leticia Pérez Luque
MONTO TOTAL DE APOYO EN REDES-UGTO			\$2'264,030.00	

II.2.10.1. Número de profesores con Reconocimiento de Perfil Deseable PRODEP, por división.

Campus/ División	Número
Campus Celaya- Salvatierra	67
División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	38
División de Ciencias Sociales y Administrativas	29
Campus Guanajuato	309
División de Arquitectura, Arte y Diseño	46
División de Ciencias Económico Administrativas	48
División de Ciencias Naturales y Exactas	109
División de Ciencias Sociales y Humanidades	46
División de Derecho, Política y Gobierno	17
División de Ingenierías	43
Campus Irapuato-Salamanca	125
División de Ciencias de la Vida	50
División de Ingenierías	75
León	127
División de Ciencias de la Salud	52
División de Ciencias e Ingenierías	38
División de Ciencias Sociales y Humanidades	37

II.2.10.2. Evolución del número de profesores adscritos al SNI entre 2013 y 2016

	2013						2014						2015						2016						
	C	I	II	III	E	Total	C	I	II	III	E	Total	C	I	II	III	E	Total	C	I	II	III	E	Total	
Celaya-Salvatierra	8	7				15	9	12				21	15	11	1			27	21	15	1				37
Guanajuato	42	88	24	4		158	39	97	21	5		162	43	109	24	7		183	50	135	24	9			218
Irapuato-Salamanca	19	46	9	1		75	8	47	11	2		68	19	51	14	2		86	22	54	14	3			93
León	25	39	17	4	1	86	25	41	19	6	1	92	21	52	21	6	1	101	30	54	20	7	1		112
Total	94	180	50	9	1	334	81	197	51	13	1	343	98	223	60	15	1	397	123	258	59	19	1		460

II.2.11.1. Proyectos beneficiados en las convocatorias de fondos extraordinarios para la investigación

Fondo/ Convocatoria	Responsable	Título del Proyecto	Departamento	División	Campus	Monto Aprobado
Convocatorias FONSEC SSA/IMSS/ ISSSTE	Dr. Francisco Miguel Vargas Luna	Seguimiento de la Ventilación Pulmonar mediante Bioimpedancia Eléctrica en Pacientes con Diversas Patologías Pulmonares	Ingeniería Física	Ciencias e Ingenierías	León	\$474,000.00
Convocatoria 2014- FONDO CFE-CONACYT	Dr. Alejandro Zaleta Aguilar	Desarrollo de un proyecto ejecutivo para diseño de un laboratorio de turbomaquinaria hidráulica para pruebas en modelo reducido de rodetes de turbinas hidráulicas FRANCIS, KAPLAN, PELTON y HÉLICE.	Ingeniería Mecánica	Ingenierías	Irapuato-Salamanca	\$4,772,350.11
Convocatoria Ciencia Básica 2015	Dr. Gustavo Hernández Guzmán	Análisis molecular del aparato digestivo de <i>Chrysoperla</i>	Alimentos	Ciencias de la Vida	Irapuato - Salamanca	\$1,500,000.00
	Dr. José Eleazar Barboza Corona	Análisis de la regulación genética de la endoquitinasa ChiA74 de <i>Bacillus thuringiensis</i> y de sus dominios estructurales	Alimentos	Ciencias de la Vida	Irapuato - Salamanca	\$1,500,000.00
	Dr. Omar Surisadai Castillo Baltazar	Estudio de cultivos mixotróficos y heterotróficos de microalgas en medios alternativos para la producción de biofertilizantes	Ingeniería Agroindustrial	Ciencias de la Salud e Ingenierías	Celaya - Salvatierra	\$994,000.00
	Dr. Mario Ávila Rodríguez	Estudio del mecanismo de transferencia de masa en sistemas líquidos bifásicos: influencia estructural de las especies	Química	Ciencias Naturales y Exactas	Guanajuato	\$1,500,000.00
	Dr. Octavio José Obregón Díaz	Teoría M-Topológica y Teoría de M(atrices): su relación con invariantes topológicos, gravitación y cosmología	Física	Ciencias e Ingenierías	León	\$970,000.00
	Dr. Juan Barranco Monarca	Astropartículas: Fenomenología de extensiones al modelo estándar y neutrinos	Física	Ciencias e Ingenierías	León	\$799,000.00
	Dr. Juan Carlos Hernández García	Análisis e implementación de sistemas ópticos láser basados en tecnología de fibra óptica para la búsqueda de aplicaciones en la detección de color, el sensado de gases contaminantes, y el	Ingeniería Electrónica	Ingenierías	Irapuato - Salamanca	\$1,000,000.00

		estudio de fenómenos no lineales				
	Dr. Eduardo Peña Cabrera	Continuación Síntesis de Bodipys con Nuevas Propiedades	Química	Ciencias Naturales y Exactas	Guanajuato	\$1,500,000.00
	Dr. David Cruz Cruz	Organocatálisis y Catálisis Cooperativa: Funcionalización Remota Dirigida a la Diversidad Estructural	Química	Ciencias Naturales y Exactas	Guanajuato	\$1,000,000.00
	Dr. Jesús Rubén Rodríguez Núñez	Co-polímero novedoso a base de quitosano y exo-polímero recuperado de la bacteria <i>Desulfovibrio alaskensis</i> 6SR y su posible aplicación como bioadsorbente de metales pesados	Ingeniería Agroindustrial	Ciencias de la Salud e Ingenierías	Celaya - Salvatierra	\$999,000.00
	Dra. Ma. Mercedes Salazar Hernández	Estudio de la disolución de la matriz de sílice en minerales con oro y/o plata ocluidos con polioles	Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología	Ingenierías	Guanajuato	\$1,000,000.00
	Dr. Fabricio Omar Barroso Muñoz	Estudio sobre la transferencia de masa en una columna de pared divisoria	Ingeniería Química	Ciencias Naturales y Exactas	Guanajuato	\$1,000,000.00
	Dr. Modesto Antonio Sosa Aquino	Caracterización dosimétrica de aplicadores superficiales en braquiterapia de alta tasa de dosis	Ingeniería Física	Ciencias e Ingenierías	León	\$967,637.00
	Dr. Oscar Gerardo Loaiza Brito	Aceleración y vacíos de Sitter en teoría de cuerdas	Física	Ciencias e Ingenierías	León	\$657,673.00
	Dr. Juan Ramón Zapata Morales	Evaluación de la interacción farmacodinámica y farmacocinética de extractos de productos naturales a base de plantas con fármacos para el tratamiento del dolor	Farmacia	Ciencias Naturales y Exactas	Guanajuato	\$733,000.00
	Dra. Alma Rosa Corrales Escobosa	Caracterización estructural de glicoconjugados en <i>Fusarium oxysporum</i> mediante el desarrollo y aplicación de diferentes técnicas analíticas	Química	Ciencias Naturales y Exactas	Guanajuato	\$1,000,000.00
Convocatoria FONDO SECTORIAL CONACYT-SECTUR: Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación	Dr. Rafael Guerrero Rodríguez	Diagnóstico de la estructura de seguridad para el turismo en México	Dirección y Gestión de Empresas	Ciencias Económico Administrativas	Guanajuato	\$3,001,809.28

Tecnológica en Turismo						
Biotecnología 2015-2	Dr. Bernardo Franco Bárcenas	Desarrollo de un sistema de plásmidos de clonación y reporteros basados en una cromoproteína azul	Biología	Ciencias Naturales y Exactas	Guanajuato	\$827,905.00
Fondo Sectorial para Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía (FSIDTE)	Dr. Alejandro Zaleta Aguilar	Diseño e implementación de una cámara automatizada para realizar pruebas de envejecimiento por interperismo a equipos eléctricos para garantizar la continuidad de servicio de la CFE	Ingeniería Mecánica	Ingenierías	Irapuato-Salamanca	\$5,998,281.00
Convocatoria de Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica 2016	Dr. Jorge Alejandro Alegría Torres	Laboratorio en evaluación toxicológica y riesgo ambiental (letra): propuesta de extensión en epidemiología molecular y genética	Farmacia	Ciencias Naturales y Exactas	Guanajuato	\$2,000,000.00
	Dr. Horacio Rostro González	Aplicación de la neurociencia computacional en el desarrollo de sistemas robóticos biológicamente inspirados	Ingeniería Electrónica	Ingenierías	Irapuato-Salamanca	\$1,082,000.00
CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA-2014-06	Dr. Alejandro Pizano Martínez	Centro Mexicano de Innovación en Energía-Océano: CEMIE-Océano- Líder UNAM	Ingeniería Eléctrica	Ingenierías	Irapuato-Salamanca	\$361,500.00
Fomento, Formación, Desarrollo y Vinculación de Recursos Humanos de Alto Nivel	Dr. Mauro Napsuciale Mendivil	22° Verano de la Investigación Científica	NA	DAIP	Rectoría General	\$350,000.00
	Dr. Mauro Napsuciale Mendivil	4° Encuentro de Jóvenes Investigadores	NA	DAIP	Rectoría General	\$340,000.00
Convocatoria 2015 para Desarrollar los Repositorios Institucionales de Acceso Abierto a la Información Científica, Tecnológica y de Innovación	Dr. Mauro Napsuciale Mendivil	3° Congreso Interinstitucional de Jóvenes Investigadores	NA	DAIP	Rectoría General	\$2,230,000.00
SICES (Secretaría de Innovación, Ciencia y Educación Superior)	Programa de Fomento de vocaciones científicas con el proyecto academia de niños y jóvenes en la	Academia de Niños y Jóvenes en la Ciencia 2015-2016				\$247,200.00

	ciencia ciclo 2014-2015					
Convocatoria SEDESHU-CONCYTEG: Demanda 2 de la Convocatoria "Fomento a la Investigación y Evaluación en Materia de Desarrollo Social y Humano"	Dra. Carmen Castrejón Mata	"Estudio Comparativo del Proceso Formativo del Programa Impulso a Desarrollo Socioeducativo en el Estado de Guanajuato 2014, 2015, 2016".	Finanzas y Administración	Ciencias Sociales y Administrativas	Celaya-Salvatierra	\$300,000.00
Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato – Salud Mental 2015	Dr. Gerardo Ruvalcaba Palacios	Uso de retroalimentación biológica para el tratamiento de la ansiedad y depresión en estudiantes universitarios	Enfermería y Obstetricia	Ciencias de la Vida	Irapuato-Salamanca	\$25,200.00
British Academy- Colaboración entre: University of Manchester y la Universidad de Guanajuato	Dra. Abril Guadalupe Saldaña Tejeda	Genomics and child obesity in México: the resignification of race, class, nation and gender.	Filosofía	Ciencias Sociales y Humanidades	Guanajuato	608,904.61

II.2.11.2. Proyectos apoyados en el marco de la Convocatoria Institucional de Apoyo a Profesores (CAP) 2016

Campus/ CNMS	División	Categoría	Propuestas	Monto	
Campus Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	Artículo	2	\$ 8,050.00	
		Libro	6	\$ 524,857.50	
		Organización de Eventos	0	-	
		Evento Académico	4	\$ 48,500.00	
	División de Ciencias Sociales y Administrativas	Artículo	2	\$ 18,048.00	
		Libro	0	-	
		Organización de Eventos	0	-	
		Evento Académico	3	\$ 28,750.00	
Total			17	\$ 628,205.50	
Campus Guanajuato	División de Arquitectura, Arte y Diseño	Artículo	0	-	
		Libro	2	\$ 50,000.00	
		Organización de Eventos	0	-	
		Evento Académico	9	\$ 139,120.00	
	División Económico Administrativas	Artículo	1	\$ 3,800.00	
		Libro	2	\$ 155,130.00	
		Organización de Eventos	0	-	
		Evento Académico	13	\$ 143,495.00	
	División de Ciencias Naturales y Exactas	Artículo	4	\$ 64,717.96	
		Libro	1	\$ 50,000.00	
		Organización de Eventos	3	\$ 83,400.00	
		Evento Académico	25	\$ 446,050.00	
	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Artículo	0	-	
		Libro	1	\$ 96,400.00	
		Organización de Eventos	0	-	
		Evento Académico	14	\$ 168,896.00	
	División Derecho, Política y Gobierno	Artículo	0	-	
		Libro	1	\$ 25,000.00	
		Organización de Eventos	1	\$ 10,200.00	
		Evento Académico	5	\$ 64,195.00	
	División Ingenierías	Artículo	1	\$ 10,000.00	
		Libro	1	\$ 79,600.00	
		Organización de Eventos	0	-	
		Evento Académico	4	\$ 47,000.00	
	Total			88	\$ 1,637,003.96
	Campus León	División de Ciencias e Ingenierías	Artículo	2	\$ 34,928.56
			Libro	0	-

		Organización de Eventos	1	\$ 15,000.00	
		Evento Académico	22	\$ 254,755.00	
	División de Ciencias de la Salud	Artículo	2	\$ 38,655.97	
		Libro	0	-	
		Organización de Eventos	0	-	
		Evento Académico	23	\$ 286,443.00	
	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Artículo	0	-	
		Libro	2	\$ 53,860.00	
		Organización de Eventos	1	\$ 30,000.00	
		Evento Académico	14	\$ 173,339.00	
Total			67	\$ 886,981.53	
Campus Irapuato Salamanca	División de Ciencias de la Vida	Artículo	4	\$ 69,596.00	
		Libro	0	-	
		Organización de Eventos	1	\$ 30,000.00	
		Evento Académico	6	\$ 45,398.00	
	División Ingenierías	Artículo	2	\$ 13,800.00	
		Libro	0	-	
		Organización de Eventos	1	\$ 30,000.00	
		Evento Académico	10	\$ 114,857.61	
	Total			24	\$ 303,651.61
	Colegio del Nivel Medio Superior	Organización de Eventos	1	\$ 70,000.00	
Evento Académico		2	\$ 21,000.00		
Total			3	\$ 91,000.00	

II.3. PROGRAMAS EDUCATIVOS

II.3.3.2. Resultados obtenidos en la convocatoria IDAP 2015 del CENEVAL por parte de programas educativos de la Universidad

Campus	División	Licenciatura	Estándar de Rendimiento
Celaya-Salvatierra	Ciencias de la Salud e Ingenierías	Lic. en Nutrición	Clasificados en el Estándar de Rendimiento Académico 1
		Lic. en Enfermería y Obstetricia	Clasificados en el Estándar de Rendimiento Académico 2
Guanajuato	Derecho, Política y Gobierno	Lic. en Derecho	Clasificados en el Estándar de Rendimiento Académico 1
Irapuato-Salamanca	Ciencias de la Vida	Lic. en Enfermería y Obstetricia	Clasificados en el Estándar de Rendimiento Académico 2
		Lic. en Ingeniería en Agronomía	Clasificados en el Estándar de Rendimiento Académico 1
	Ingenierías	Ing. Computacional	Clasificados en el Estándar de Rendimiento Académico 2

Fuente: CENEVAL. Fecha de consulta: 27 de noviembre de 2015

II.3.3.3.1. Estatus de las ENMS respecto a su adscripción al Sistema Nacional de Bachillerato

No.	Dependencia o Institución	Plantel o ENMS	Nivel	Vigencia
1	Universidad de Guanajuato	Escuela de Nivel Medio Superior de Pénjamo	III	Dos años: hasta el 22 de febrero de 2017
2	Universidad de Guanajuato	Escuela de Nivel Medio Superior de Salamanca	III	Dos años: hasta el 22 de febrero de 2017
3	Universidad de Guanajuato	Escuela de Nivel Medio Superior de Salvatierra	III	Dos años: hasta el 22 de febrero de 2017
4	Universidad de Guanajuato	Escuela de Nivel Medio Superior Centro Histórico León	III	Dos años: hasta el 22 de febrero de 2017
5	Universidad de Guanajuato	Escuela de Nivel Medio Superior de San Luis de la Paz	III	Dos años: hasta el 25 de octubre de 2017
6	Universidad de Guanajuato	Escuela de Nivel Medio Superior de Silao	III	Dos años: hasta el 25 de octubre de 2017
7	Universidad de Guanajuato	Escuela de Nivel Medio Superior de Irapuato	III	Dos años: hasta el 25 de octubre de 2017
8	Universidad de Guanajuato	Escuela de Nivel Medio Superior de León	III	Dos años: hasta el 15 de diciembre de 2017
9	Universidad de Guanajuato	Escuela de Nivel Medio Superior de Guanajuato	III	Dos años: hasta el 17 de marzo de 2018

Fuente: <http://www.copeems.mx/planteles-miembros-del-snb>

II.3.6.1. Número de instituciones incorporadas al régimen académico de la UG por municipio

No.	Municipio	Número de instituciones
1	Abasolo	1
2	Apaseo El Alto	1
3	Apaseo El Grande	2
4	Celaya	10
5	Comonfort	1
6	Cortázar	1
7	Doctor Mora	1
8	Dolores Hidalgo, C.I.N.	1
9	Guanajuato	4
10	Irapuato	9
11	León	17
12	Moroleón	1
13	Pénjamo	1
14	Pueblo Nuevo	1
15	Purísima del Rincón	1
16	Romita	1
17	Salamanca	6
18	Salvatierra	2
19	San Felipe	1
20	San Francisco del Rincón	2
21	San José Iturbide	1
22	San Luis de la Paz	2
23	San Miguel de Allende	3
24	Santa Cruz de Juventino Rosas	1
25	Silao	5
26	Tarimoro	1
27	Tierra Blanca	1
28	Uriangato	1
29	Valle de Santiago	1
30	Yuriria	1
TOTAL		81

Fuente: Departamento de Instituciones Incorporadas. Fecha de corte: junio 2016

II.3.6.2. Programas educativos de licenciatura que imparten las instituciones educativas incorporadas a la Universidad

Institución	Número	Nombres de los programas
Universidad Latina de México (Celaya)	7 programas de estudio propios 2 programas de estudios adheridos a la Universidad de Guanajuato	Licenciatura en Diseño Gráfico Licenciatura en Diseño de Interiores Licenciatura en Psicología Licenciatura en Arquitectura Cirujano Dentista Licenciatura en Comercio Internacional Licenciatura en Médico General Licenciatura en Nutrición Especialidad en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar
Centro de Estudios Superiores de Cortázar (Cortázar)	11 programas de estudio adheridos a la Universidad de Guanajuato 1 programa de estudio propio	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales Licenciatura en Administración Licenciatura en Psicología Licenciatura en Comercio Internacional Licenciatura en Contador Público Licenciatura en Ingeniería Química Licenciatura en Educación Licenciatura en Arquitectura Licenciatura en Administración de Recursos Turísticos Licenciatura en Diseño Gráfico Maestría en Mercadotecnia Maestría en Ciencias de la Educación
Centro Educativo Profesor Atanasio Hernández Romo (León)	1 programa de estudio adherido a la Universidad de Guanajuato	Licenciatura en Educación
Centro de Estudios Estratégicos del Bajío (León)	1 programa de estudio propio semiescolarizado	Licenciatura en Banca y Finanzas
Instituto Allende (San Miguel de Allende)	1 programa de estudio propio	Licenciatura en Artes Visuales
Instituto Tecnológico Sanmiguelense de Estudios Superiores (San Miguel de Allende)	3 programas de estudio propios 1 programa de estudio adherido a la Universidad de Guanajuato	Ingeniería Mecánica con Orientación en Diseño Asistido por Computadora Licenciatura en Gestión Empresarial Licenciatura en Diseño y Comunicación Visual Licenciatura en Ingeniería en Sistemas y Desarrollo de Software

Fuente: Departamento de Instituciones Incorporadas. Fecha de corte: junio 2016

II.3.7.1. Programas educativos de posgrado de la Universidad

	Programa	DES	División	PNPC
1	Maestría en Ciencias de Enfermería	Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	PNPC
2	Doctorado en Ciencias de Enfermería	Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	PNPC
3	Maestría en Artes	Guanajuato	División de Arquitectura, Arte y Diseño	PNPC
4	Programa Interinstitucional de Doctorado en Arquitectura	Guanajuato	División de Arquitectura, Arte y Diseño	PNPC
5	Maestría en Administración	Guanajuato	División de Ciencias Económico Administrativas	PNPC
6	Maestría en Ciencias (Astrofísica)	Guanajuato	División de Ciencias Naturales y Exactas	PNPC
7	Doctorado en Ciencias (Astrofísica)	Guanajuato	División de Ciencias Naturales y Exactas	PNPC
8	Maestría en Ciencias (Biología)	Guanajuato	División de Ciencias Naturales y Exactas	PNPC
9	Doctorado en Ciencias (Biología) - Modalidad Tradicional	Guanajuato	División de Ciencias Naturales y Exactas	PNPC
10	Maestría en Ciencias Químicas	Guanajuato	División de Ciencias Naturales y Exactas	PNPC
11	Doctorado en Química - Modalidad Tradicional	Guanajuato	División de Ciencias Naturales y Exactas	PNPC
12	Maestría en Ingeniería Química (Integración de Procesos)	Guanajuato	División de Ciencias Naturales y Exactas	PNPC
13	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química	Guanajuato	División de Ciencias Naturales y Exactas	PNPC
14	Maestría en Filosofía	Guanajuato	División de Ciencias Sociales y Humanidades	PNPC
15	Doctorado en Filosofía	Guanajuato	División de Ciencias Sociales y Humanidades	PNPC
16	Maestría en Historia (Estudios Históricos Interdisciplinarios)	Guanajuato	División de Ciencias Sociales y Humanidades	PNPC
17	Maestría en Literatura Hispanoamericana	Guanajuato	División de Ciencias Sociales y Humanidades	PNPC
18	Maestría en Desarrollo Docente	Guanajuato	División de Ciencias Sociales y Humanidades	PNPC
19	Maestría en Investigación Educativa	Guanajuato	División de Ciencias Sociales y Humanidades	PNPC
20	Maestría en Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Inglés	Guanajuato	División de Ciencias Sociales y Humanidades	PNPC
21	Maestría en Ciencias Jurídico Penales	Guanajuato	División de Derecho, Política y Gobierno	PNPC
22	Maestría en Justicia Constitucional	Guanajuato	División de Derecho, Política y Gobierno	PNPC
23	Maestría en Análisis Político	Guanajuato	División de Derecho, Política y Gobierno	PNPC
24	Maestría en Gestión, Desarrollo y Gobierno	Guanajuato	División de Derecho, Política y Gobierno	PNPC
25	Doctorado Interinstitucional en Derecho	Guanajuato	División de Derecho, Política y Gobierno	PNPC
26	Doctorado en Estudios Jurídicos, Políticos y de Gobierno	Guanajuato	División de Derecho, Política y Gobierno	PNPC
27	Maestría en Ciencias del Agua	Guanajuato	División de Ingenierías	PNPC
28	Doctorado en Ciencia y Tecnología del Agua	Guanajuato	División de Ingenierías	PNPC
29	Maestría en Biociencias	Irapuato-Salamanca	División de Ciencias de la Vida	PNPC
30	Doctorado en Biociencias	Irapuato-Salamanca	División de Ciencias de la Vida	PNPC
31	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	Irapuato-Salamanca	División de Ciencias de la Vida	PNPC
32	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Irapuato-Salamanca	División de Ingenierías	PNPC
33	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Irapuato-Salamanca	División de Ingenierías	PNPC
34	Maestría en Ingeniería Mecánica	Irapuato-Salamanca	División de Ingenierías	PNPC
35	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Irapuato-Salamanca	División de Ingenierías	PNPC

36	Maestría en Administración de Tecnologías	Irapuato-Salamanca	División de Ingenierías	PNPC
37	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	Irapuato-Salamanca	División de Ingenierías	PNPC
38	Maestría en Física	León	División de Ciencias e Ingenierías	PNPC
39	Doctorado en Física	León	División de Ciencias e Ingenierías	PNPC
40	Maestría en Ciencias Médicas	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
41	Doctorado en Ciencias Médicas	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
42	Maestría en Investigación Clínica	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
43	Especialidad en Anestesiología	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
44	Especialidad en Cardiología	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
45	Especialidad en Cirugía de Columna	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
46	Especialidad en Cirugía General	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
47	Especialidad en Cirugía Pediátrica	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
48	Especialidad en Medicina del Enfermo en Estado Crítico	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
49	Especialidad en Neonatología	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
50	Especialidad en Otorrinolaringología y cirugía de cabeza y cuello	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
51	Doctorado Interinstitucional en Psicología	León	División de Ciencias de la Salud	PNPC
52	Doctorado Interinstitucional en Arte y Cultura	León	División de Ciencias Sociales y Humanidades	PNPC
53	Doctorado en Ciencias Sociales	León	División de Ciencias Sociales y Humanidades	PNPC
54	Maestría en Estudios Empresariales	Celaya-Salvatierra	División de Ciencias Sociales y Administrativas	PNPC
55	Maestría en Ciencias Aplicadas	León	División de Ciencias e Ingenierías	PNPC
56	Maestría en Restauración de Sitios y Monumentos	Guanajuato	División de Arquitectura, Arte y Diseño	
57	Maestría en Planeamiento Urbano Regional	Guanajuato	División de Arquitectura, Arte y Diseño	
58	Doctorado en Artes	Guanajuato	División de Arquitectura, Arte y Diseño	
59	Especialidad en Valuación Inmobiliaria	Guanajuato	División de Ingenierías	
60	Especialidad en Notaría Pública	Guanajuato	División de Derecho, Política y Gobierno	
61	Maestría en Epidemiología y Administración de la Salud	León	División de Ciencias de la Salud	
62	Especialidad en Medicina del Trabajo	León	División de Ciencias de la Salud	
63	Especialidad en Medicina Interna	León	División de Ciencias de la Salud	
64	Especialidad en Medicina Familiar	León	División de Ciencias de la Salud	
65	Especialidad en Ortopedia y Traumatología	León	División de Ciencias de la Salud	
66	Especialidad en Pediatría	León	División de Ciencias de la Salud	
67	Especialidad en Radiodiagnóstico	León	División de Ciencias de la Salud	
68	Especialidad en Gineco-obstetricia	León	División de Ciencias de la Salud	
69	Especialidad en Terapia Familiar	León	División de Ciencias de la Salud	
70	Especialidad en Psiquiatría	León	División de Ciencias de la Salud	
71	Maestría en Ciencias del Comportamiento	León	División de Ciencias de la Salud	
72	Especialidad en Enfermería en Cuidados Intensivos	León	División de Ciencias de la Salud	
73	Especialidad en Anestesiología Pediátrica	León	División de Ciencias de la Salud	
74	Maestría en Cultura y Arte	León	División de Ciencias Sociales y Humanidades	
75	Maestría en Ciencias Sociales	León	División de Ciencias Sociales y Humanidades	

76	Maestría en Ciencias de la Enfermería con Orientación Primer Nivel de Atención	León	División de Ciencias Sociales y Humanidades	
77	Maestría en Fiscal	Celaya-Salvatierra	División de Ciencias Sociales y Administrativas	
78	Maestría en Administración de Personal	Guanajuato	División de Ciencias Económico Administrativas	
79	Maestría en Desarrollo Organizacional	Guanajuato	División de Ciencias Económico Administrativas	
80	Maestría en Alta Gestión	Guanajuato	División de Ciencias Económico Administrativas	
81	Especialidad en Economía de la Construcción	Guanajuato	División de Ingenierías	
82	Maestría en Gestión e Innovación Tecnológica	Guanajuato	División de Ciencias Naturales y Exactas	
83	Maestría en Estudios empresariales	Celaya-Salvatierra	División de Ciencias Sociales y Administrativas	
84	Maestría Internacional en Agricultura Protegida	Irapuato-Salamanca	División de Ciencias de la Vida	
85	Maestría en Economía	Guanajuato	División de Ciencias Económico Administrativas	
86	Especialidad en Enfermería Médico-Quirúrgica	León	División de Ciencias de la Salud	
87	Especialidad en Enfermería Pediátrica	León	División de Ciencias de la Salud	
88	Especialidad en Enfermería Médico-Quirúrgica	Irapuato-Salamanca	División de Ciencias de la Vida	
89	Especialidad en Enfermería Pediátrica	Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	
90	Especialidad en Enfermería Médico-Quirúrgica	Irapuato-Salamanca	División de Ciencias de la Vida	
91	Especialidad en Enfermería Pediátrica	Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	
92	Especialidad en Enfermería en Cuidados Intensivos	Irapuato-Salamanca	División de Ciencias de la Vida	
93	Especialidad en Enfermería en Cuidados Intensivos	Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	
94	Maestría en Fiscal	Guanajuato	División de Ciencias Económico Administrativas	
95	Doctorado en Ciencias (Biología)-Modalidad Directo	Guanajuato	División de Ciencias Naturales y Exactas	
96	Doctorado en Química- Modalidad Directo	Guanajuato	División de Ciencias Naturales y Exactas	
97	Maestría en Historia (Investigación Histórica)	Guanajuato	División de Ciencias Sociales y Humanidades	
98	Doctorado en Historia	Guanajuato	División de Ciencias Sociales y Humanidades	
99	Especialidad en Urología	León	División de Ciencias de la Salud	
100	Especialidad en Geriátrica	León	División de Ciencias de la Salud	
101	Especialidad en Medicina de Urgencias	León	División de Ciencias de la Salud	

II.3.7.2. Evolución de los indicadores de calidad de los programas educativos de posgrado 2006-2016

Año	PNPC	Competencia Internacional	PEP	% PNPC	% PNPC Internacional
2006	13	1	59	22.0%	1.7%
2007	16	1	48	33.3%	2.1%
2008	24	3	63	38.1%	4.8%
2009	24	3	73	32.9%	4.1%
2010	29	3	74	39.2%	4.1%
2011	29	4	77	37.7%	5.2%
2012	31	3	79	39.2%	3.8%
2013	39	3	86	45.3%	3.5%
2014	47	5	88	53.4%	5.7%
2015	53	6	94	56.4%	6.4%
2016	55	6	101	54.5%	5.9%

II.3.7.3. Programas de posgrado cuyo estado de reconocimiento a la calidad se actualizó en el periodo

Programas Evaluados	Resultado	Observaciones
Campus Celaya-Salvatierra		
Maestría en Estudios Empresariales	Ingresa al PNPC	Adquiere el nivel de "Reciente creación"
Campus Guanajuato		
Doctorado en Química	Renueva vigencia	Adquiere el nivel de "Competencia Internacional"
Doctorado en Filosofía	Renueva vigencia	Adquiere el nivel "Consolidado"
Maestría en Administración	Renueva vigencia	Permanece en el nivel "En desarrollo"
Maestría en Artes	Renueva vigencia	Permanece en el nivel "En desarrollo"
Maestría en Ciencias (Biología)	Renueva vigencia	Permanece en el nivel "Consolidado"
Maestría en Historia (Estudios Históricos Interdisciplinarios)	Renueva vigencia	Permanece en el nivel "En desarrollo"
Maestría en Literatura Hispanoamericana	Renueva vigencia	Adquiere el nivel "Consolidado"
Maestría en Economía	No aprobado incluyendo réplica	Pierde su vigencia el 31 de diciembre de 2015
Doctorado en Historia	No aprobado	
Doctorado en Artes	No aprobado	
Especialidad en Notario Público	No aprobado	
Campus Celaya-Salvatierra		
Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Renueva vigencia	Permanece en el nivel de "Competencia Internacional"
Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	Renueva vigencia	Adquiere el nivel de "En desarrollo"
León		
Doctorado en Ciencias Médicas	Renueva su vigencia	Permanece en el nivel "Consolidado"
Doctorado Interinstitucional en Psicología	Renueva su vigencia	Adquiere el nivel de "Consolidado"
Maestría en Ciencias Aplicadas	Ingresa al PNPC	Adquiere el nivel de "Reciente creación"
Especialidad en Geriátrica	No aprobado en el proceso de réplica	Pierde su vigencia el 31 de diciembre de 2015
Especialidad en Cardiología	Renueva su vigencia	Adquiere el nivel "En desarrollo"
Especialidad en Cirugía Pediátrica	Ingresa al PNPC	Adquiere el nivel "En Desarrollo"
Especialidad en Medicina del Enfermo en Estado Crítico	Ingresa al PNPC	Adquiere el nivel "En desarrollo"
Especialidad en Neonatología	No aprobado	

II.3.7.4. Distribución del número de programas educativos de posgrado reconocidos por su calidad por división

División	Programa de Fomento a la Calidad (PFC)		Padrón Nacional de Posgrados (PNP)		Total de posgrados con reconocimiento
	Reciente Creación	En Desarrollo	Consolidado	Competencia Internacional	
Celaya-Salvatierra					
Ciencias de la Salud e Ingenierías	1	1			2
Ciencias Sociales y Administrativas	1				1
Guanajuato					
Arquitectura, Arte y Diseño		1	1		2
Ciencias Económico Administrativas		1			1
Ciencias Naturales y Exactas			6	2	8
Ciencias Sociales y Humanidades	1	4	2		7
Derecho Política y Gobierno	5		1		6
Ingenierías	1	1			2
Campus Irapuato-Salamanca					
Ciencias de la Vida	1	2			3
Ingenierías	3		1	2	6
Campus León					
Ciencias e Ingenierías	1			2	3
Ciencias de la Salud	1	7	4		12
Ciencias Sociales y Humanidades	2				2
Total	17	17	15	6	55

II.3.7.5. Estado de reconocimiento a la calidad de los posgrados por campus

	Programa	Orientación	Nivel
Campus Celaya-Salvatierra			
1	Doctorado en Ciencias de Enfermería	Investigación	Reciente Creación
2	Maestría en Ciencias de Enfermería	Profesionalizante	En Desarrollo
3	Maestría en Estudios Empresariales	Investigación	Reciente Creación
Campus Guanajuato			
4	Doctorado en Ciencia y Tecnología del Agua	Investigación	Reciente Creación
5	Doctorado en Ciencias (Astrofísica)	Investigación	Consolidado
6	Doctorado en Ciencias (Biología) Tradicional	Investigación	Consolidado
7	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química	Investigación	Consolidado
8	Doctorado en Filosofía	Investigación	Consolidado
9	Doctorado en Química Tradicional	Investigación	Competencia Internacional
10	Programa Interinstitucional de Doctorado en Arquitectura	Investigación	Consolidado
11	Doctorado Interinstitucional en Derecho	Investigación	Consolidado
12	Doctorado en Estudios Jurídicos, Políticos y de Gobierno	Investigación	Reciente Creación
13	Maestría en Ciencias Jurídico Penales	Profesionalizante	Reciente Creación
14	Maestría en Justicia Constitucional	Profesionalizante	Reciente Creación
15	Maestría en Análisis Político	Profesionalizante	Reciente Creación
16	Maestría en Gestión, Desarrollo y Gobierno	Profesionalizante	Reciente Creación
17	Maestría en Administración	Profesionalizante	En Desarrollo
18	Maestría en Artes	Investigación	En Desarrollo
19	Maestría en Ciencias (Astrofísica)	Investigación	Competencia Internacional
20	Maestría en Ciencias (Biología)	Investigación	Consolidado
21	Maestría en Ciencias del Agua	Profesionalizante	En Desarrollo
22	Maestría en Ciencias Químicas	Investigación	Consolidado
23	Maestría en Filosofía	Investigación	En Desarrollo
24	Maestría en Historia (Estudios Históricos Interdisciplinarios)	Investigación	En Desarrollo
25	Maestría en Ingeniería Química (integración de Procesos)	Investigación	Consolidado
26	Maestría en Literatura Hispanoamericana	Investigación	Consolidado
27	Maestría en Desarrollo Docente	Profesionalizante	En Desarrollo
28	Maestría en Investigación Educativa	Investigación	En Desarrollo
29	Maestría en Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Inglés	Profesional	Reciente Creación
Campus Irapuato-Salamanca			
30	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Investigación	Reciente Creación
31	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Investigación	Consolidado
32	Maestría en Biociencias	Investigación	En Desarrollo
33	Doctorado en Biociencias	Investigación	Reciente Creación
34	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	Investigación	Competencia Internacional
35	Maestría en Ingeniería Mecánica	Investigación	Competencia Internacional
36	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	Investigación	En Desarrollo
37	Maestría en Administración de Tecnologías	Investigación	Reciente Creación
38	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada	Investigación	Reciente Creación
Campus León			
39	Doctorado en Ciencias Médicas	Investigación	Consolidado
40	Doctorado en Física	Investigación	Competencia Internacional
41	Doctorado Interinstitucional en Psicología	Investigación	Consolidado
42	Especialidad en Cardiología	Profesionalizante	En Desarrollo
43	Especialidad en Cirugía de Columna	Profesionalizante	En Desarrollo
44	Maestría en Ciencias Médicas	Investigación	Consolidado
45	Maestría en Física	Investigación	Competencia Internacional
46	Maestría en Investigación Clínica	Investigación	Consolidado
47	Especialidad en Anestesiología	Profesional	En Desarrollo
48	Especialidad en Cirugía General	Profesional	En Desarrollo
49	Especialidad en Cirugía Pediátrica	Profesional	Reciente Creación

50	Especialidad en Medicina del Enfermo en Estado Crítico	Profesional	En Desarrollo
51	Especialidad en Otorrinolaringología	Profesional	En Desarrollo
52	Especialidad en Neonatología	Profesional	En Desarrollo
53	Doctorado Interinstitucional en Arte y Cultura	Investigación	Reciente Creación
54	Doctorado en Ciencias Sociales	Investigación	Reciente Creación
55	Maestría en Ciencias Aplicadas		Reciente Creación

II.3.10.1. Convenios de cooperación interinstitucional de nueva creación o renovados en el período 2015-2016³

	Institución	País	Fecha de suscripción	Vigencia (años)	Tipo
1	Universidad de Granada	España	05/05/2015	5 años	Convenio de intercambio de estudiantes
2	University of Missouri-Kansas City	Estados Unidos	29/07/2015	3 años	Memorándum de entendimiento
3	Universidade Federal Fluminense	Brasil	29/08/2015	5 años	Acuerdo de cooperación académica
4	Kyoto University of Foreign Studies	Japón	08/09/2015	10 años	Convenio de cooperación científica, cultural y académica
5	Universidad del Rosario	Colombia	18/09/2015	5 años	Memorándum de entendimiento
6	Universidad Santo Tomás	Colombia	22/09/2015	5 años	Convenio general de cooperación
7	Fundación de Estudios Superiores Comfanorte	Colombia	22/09/2015	5 años	Convenio marco
8	Universidad La Sabana	Colombia	23/09/2015	2 años	Convenio general de colaboración
9	Kanda University of International Studies	Japón	05/10/2015	Indefinida	Acuerdo de cooperación académica
10	Universidad de la Habana	Cuba	20/10/2015	5 años	Convenio marco
11	Universita de studi di Torino	Italia	27/10/2015	3 años	Convenio específico de cooperación (DCSyH y DDPyG Campus Gto)
12	Universidad Sancti Spiritus "José Martí Pérez"	Cuba	28/10/2015	5 años	Convenio general
13	Oregon Health and Science University	Estados Unidos	30/10/2015	2 meses	Subacuerdo de subvención
14	Sophia University	Japón	02/02/2016	5 años	Memorándum de entendimiento
15	Sophia University	Japón	02/02/2016	5 años	Convenio específico de intercambio
16	Radboud University	Países Bajos	04/03/2016	5 años	Acuerdo Específico
17	University of California, Berkeley	Estados Unidos	23/03/2016	5 años	Memorándum de entendimiento
18	Universidad de la República	Uruguay	28/03/2016	5 años	Acuerdo marco
19	National Institute of Technology, Tsuruoka College	Japón	30/03/2016	5 años	Convenio general de colaboración
20	Universidad Latinoamericana	Colombia	30/03/2016	5 años	Convenio general de colaboración
Convenios bilaterales internacionales. Ciclo académico 2015-2016					

³ Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica (01/07/2016).

	Institución	País	Fecha de suscripción	Vigencia (años)	Tipo
21	Universidad del Bio Bio	Chile	15/04/2016	5 años	Convenio Marco
22	Universidad del Bio Bio	Chile	15/04/2016	5 años	Convenio de intercambio estudiantil
23	University of Wisconsin, Whitewater	Estados Unidos	27/04/2016	5 años	Memorándum de entendimiento
24	Southern Oregon University	Estados Unidos	05/05/2016	5 años	Memorándum de entendimiento
25	Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse	Francia	18/05/2016	5 años	Convenio marco
26	Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse	Francia	18/05/2016	5 años	Convenio específico de intercambio de estudiantes
27	Universidade de Fortaleza	Brasil	18/05/2016	5 años	Convenio de colaboración académica internacional
28	Université Laval	Canadá	25/05/2016	5 años	Renovación del Convenio de Intercambio (Depto. de Arquitectura)
29	Université de Mons	Bélgica	26/05/2016	5 meses	Convenio de práctica
30	Université de Mons	Bélgica	26/05/2016	5 meses	Convenio de práctica
31	Université de Mons	Bélgica	26/05/2016	5 meses	Convenio de práctica
32	Chubu University	Japón	06/06/2016	5 años	Convenio específico de intercambio de estudiantes
33	Universidad de Valladolid	España	06/06/2016	5 años	Convenio específico de intercambio de estudiantes
34	Leibniz Universität Hannover	Alemania	15/06/2016	5 meses	Convenio específico de intercambio
35	Universidad de Nariño	Colombia	27/06/2016	5 años	Acuerdo marco
36	University of Prince Edward Island	Canadá	01/07/2016	5 años	Memorándum de entendimiento
37	Hiroshima University	Japón	01/07/2016	5 años	Carta de Intención para desarrollar un programa de doble titulación a nivel de posgrado (Doctorado en Ingeniería)
38	Hiroshima Shudo University	Japón	06/07/2016	5 años	Memorándum de entendimiento
39	Nanzan University	Japón	06/07/2016	5 años	Acuerdo Marco
40	Nanzan University	Japón	06/07/2016	5 años	Convenio específico de intercambio de estudiantes

Convenios bilaterales nacionales. Ciclo académico 2015-2016

No. Institución	Estado	Fecha de suscripción	Vigencia (años)	Tipo	
1	Centro de Estudios e Investigación Santa Clara, SC	Guanajuato	18/09/2015	5 años	Convenio de colaboración académica
2	Centro Universitario Enrique Diaz de León, A.C.	Jalisco		3 años	Convenio general de colaboración
3	Instituto Nacional de Estadísticas y Geografía	México	11/12/2015	Indefinida	Convenio general de colaboración
4	CINVESTAV-Irapuato	Guanajuato	14/03/2016	3 años	Convenio general de colaboración

Convenios multilaterales internacionales. Ciclo académico 2015-2016					
No. Institución	País/Región	Fecha de suscripción	Vigencia (años)	Tipo	
1	Cátedra Itinerante Reino Unido - México	Europa/México	28/11/2015	5 años	Memorándum de entendimiento
2	Agencia Ejecutiva en el ámbito Educativo, Audiovisual y Cultural (EACEA) de la Comisión Europea, la Universidad de Amberes, y Universidades asociadas (europeas y latinoamericanas)	Europa	28/05/2016	2 años	Acuerdo de asociación Erasmus + -Citylabs: "Involucrando a alumnos en ciudades sostenibles en América Latina"
3	Comisión Económica para América Latina y el Caribe	Chile, México, Trinidad y Tobago	23/06/2015	1 años	Convenio específico de colaboración

Convenios multilaterales nacionales. Ciclo académico 2015-2016					
No. Institución	País/Región	Fecha de suscripción	Vigencia (años)	Tipo	
1	Red Innovación y Trabajo en la Industria Automotriz Mexicana (ITIAM)	México	07/12/2015	5 años	Convenio marco

II.3.10.2. Participación institucional en foros y reuniones sobre interculturalidad, internacionalización y movilidad.

Evento	Lugar	Propósito	Fecha
2015			
Seminario de Reflexión y Construcción de Proyectos: La Universidad de América Latina y el Caribe frente al desafío de la internacionalización del conocimiento.	Ciudad Universitaria, UNAM Ciudad de México	Reunir a los actores institucionales del proceso de creación del Espacio Común de Educación Superior en América Latina y el Caribe, con el propósito de hacer una reflexión sistemática sobre los desafíos, tareas y compromisos que las universidades regionales encaran en la sociedad global del conocimiento.	23 de octubre, 2015
Taller "La contribución de la internacionalización al desarrollo académico en universidades mexicanas"	Sede: CINVESTAV Departamento de Investigaciones Educativas Calzada de los Tenorios, 235 Col. Granjas Coapa México DF	Analizar la contribución de la internacionalización al desarrollo académico de las instituciones participantes, a partir de un trabajo conjunto con dos actores claves: los directores de desarrollo académico y los directores de la oficina de relaciones internacionales.	26 y 27 de octubre, 2015
Taller de internacionalización de la Educación Superior Universidad de Guadalajara	El Observatorio Regional sobre Internacionalización y Redes en Educación Terciaria (OBIRET)	Profundizar el entendimiento sobre internacionalización de la educación superior entre profesionales de instituciones y Universidades mexicanas.	9 y 10 de nov
Inauguración y Apertura de la XLVIII Sesión Ordinaria de la Asamblea General ANUIES	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Puebla, México	Fortalecer las relaciones de colaboración con instituciones nacionales y del extranjero.	24 de noviembre
Cumbre de Rectores México - Reino Unido	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Puebla, México		25 de noviembre
XXI Reunión de Responsables de Cooperación Académica	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Puebla, México		26 y 27 de noviembre
Firma de MOU de la "Cátedra Itinerante México- Reino Unido"	Feria Internacional del Libro, FIL Guadalajara, México	En atención a la invitación a Rectores y Directores de Cooperación Académica.	29 de noviembre, 2015
Misión IES francesas: INSEEC, U. Avignon, U. Dauphine, UPMC, Chimie ParisTech	Groupe Sup de Co. La Rochelle; Université d'Avignon; Paris	Fortalecer las relaciones de colaboración con instituciones nacionales y del extranjero.	14 al 18 de diciembre

2016			
APAIE Annual Conference and Exhibition Asia-Pacific Association for International Education	Melbourne, Australia.	Reuniones de trabajo con IES socias de la región Asia Pacífico.	29 de febrero - 5 de marzo, 2016
Reuniones de trabajo con instituciones de educación superior de Japón: Kyoto Sangyo University, Kyoto University of Foreign Studies, Hiroshima University, Hiroshima Shudo University, Soka University, Sophia University, y Nagaoka University of Technology	Japón	Fortalecimiento de las relaciones de colaboración académica entre la UG y sus socios en Japón.	6-13 de marzo
Feria de Northeastern Illinois University	Chicago, EUA	Promover la UG entre estudiantes de NEIU y conocer más a fondo la institución para mejor asesoría de estudiantes UG.	9 y 10 de marzo
II Jornada de IES de la Plataforma de Becas Alianza del Pacífico	Lima, Perú	Promover el intercambio de mejores prácticas en materia de internacionalización y movilidad académica en América Latina, así como estrechar los vínculos existentes entre las instituciones a partir de la movilidad de estudiantes, académicos e investigadores.	11 y 12 de mayo del 2016
NAFSA Conference: Association of International Educators 2016	Denver, Colorado. EUA	Promover la oferta de servicios educativos de la Universidad de Guanajuato, así como realizar reuniones con instituciones socias de la UG en diferentes partes del mundo.	29 de mayo al 3 de junio, 2016
EAIE Conference: European Association for International Education 2016	Liverpool, Reino Unido.	Promover la presencia de la UG en Conferencias y Foros internacionales. Conocer más sobre diferentes temas de internacionalización desde el punto de vista europeo. Realizar reuniones de trabajo con instituciones socias de la UG.	13 al 16 de septiembre, 2016
Misión a Instituciones Francesas	Francia	Establecimiento de relaciones de colaboración con las áreas de Arquitectura, así como del Bachillerato Tecnológico con perfil Internacional	17-23 de septiembre

II.3.12. Total de participantes en programas de educación continua por dependencia educativa e instancias de apoyo a las funciones esenciales

PARTICIPANTES EN PROGRAMAS DE EDUCACIÓN CONTINUA (TALLERES, CURSOS, DIPLOMADOS) OFRECIDOS EN EL PERÍODO AGOSTO-DICIEMBRE 2015 EN LA UG												
UNIDAD	NÚMERO TOTAL	TIPO DE PARTICIPANTES		DESGLOSE DE PARTICIPANTES EXTERNOS			DESGLOSE DE PARTICIPANTES INTERNOS			MODALIDADES		
		EXTERNOS	INTERNOS	PÚBLICO GENERAL	EGRESADOS UG / SUPERIOR	EGRESADOS UG / MEDIA SUPERIOR	ALUMNOS	ADMINISTRATIVOS	PROFESORES	TALLERES	CURSOS	DIPLOMADOS
Campus Celaya-Salvatierra	3370	2167	1203	2109	47	11	1183	8	12	12	23	4
Campus Guanajuato	7076	2680	4396	2577	19	84	4359	3	34	32	82	14
Campus Irapuato-Salamanca	8030	7086	944	7015	38	33	901	1	42	99	20	1
Campus León	3048	2398	650	2387	9	2	646	4	0	15	11	1
Centro Universitario Vinculación con el Entorno	124	68	56	61	7	0	55	0	1	4	2	1
Dependencias de la Secretaría Académica	1897	381	1516	308	10	63	1106	31	379	40	16	1
Dependencias de la Secretaría de Gestión y Desarrollo	775	6	769	6	0	0	143	574	52	12	20	0
Total	24,320	14,786	9,534	14,463	130	193	8,393	621	520	214	174	22

PARTICIPANTES EN PROGRAMAS DE EDUCACIÓN CONTINUA (TALLERES, CURSOS, DIPLOMADOS) OFRECIDOS EN EL PERÍODO ENERO-JUNIO 2016 EN LA UG

UNIDAD	NÚMERO TOTAL	TIPO DE PARTICIPANTES		DESGLOSE DE PARTICIPANTES EXTERNOS			DESGLOSE DE PARTICIPANTES INTERNOS			MODALIDADES		
		EXTERNOS	INTERNOS	PÚBLICO GENERAL	EGRESADOS UG / SUPERIOR	EGRESADOS UG / MEDIA SUPERIOR	ALUMNOS	ADMINISTRATIVOS	PROFESORES	TALLERES	CURSOS	DIPLOMADOS
Campus Celaya-Salvatierra	4246	2556	1690	2380	175	1	1662	7	21	13	60	11
Campus Guanajuato	4449	1901	2548	1766	21	114	2517	19	12	2	43	7
Campus Irapuato-Salamanca	3601	2475	1126	2384	64	27	1053	6	67	46	15	1
Campus León	3963	3273	690	3261	12	0	682	3	5	16	17	1
Centro Universitario Vinculación con el Entorno	217	3	214	0	3	0	97	23	94	5	6	0
Dependencias de la Secretaría Académica	283	257	26	255	2	0	14	4	8	17	4	0
Total	16,759	10,465	6,294	10,046	277	142	6,025	62	207	99	145	20

II.4.1.1.1. Convenios de colaboración para el fortalecimiento de la vinculación con empresas, el sector público y la sociedad civil

	Participante(s)	Sector	Objetivo	Fecha de Firma	Campus/ Entidad que gestionó
1	Ushin Autoparts México S.A. de C.V.	Automotriz	Convenio general.	29-sep-15	Rectoría General
2	Janesville México S.A. de C.V.	Economía del conocimiento	Convenio general de colaboración, prácticas profesionales y servicio social profesional.	01-oct-15	Campus Celaya-Salvatierra
3	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán".	Economía del conocimiento	Prácticas y servicio social en enfermería.	09-dic-15	Campus Celaya-Salvatierra
4	Universidad Politécnica de Pénjamo UPPE 2015.	Economía del conocimiento	Convenio general.	11-ene-16	Campus Celaya-Salvatierra
5	Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Guanajuato (CONALEP).	Economía del conocimiento	Convenio marco de cooperación.	15-ene-16	Campus Celaya-Salvatierra
6	Orbis Plastic Molding de México S. de R.L. de C.V.	Plástico	Prácticas profesionales y servicio social profesional.	26-ene-16	Campus Guanajuato
7	Centro Humanitario Caminemos Juntos.	Economía del conocimiento	Servicio social universitario, prácticas profesionales, asesoría, capacitación, difusión de la cultura, intercambio de información y acciones de común acuerdo.	03-feb-16	Campus Celaya-Salvatierra
8	Comisión Nacional Del Agua. CONAGUA.	Economía del conocimiento	Prácticas profesionales y servicio social profesional.	05-feb-16	Campus Celaya-Salvatierra
9	IBM Prácticas Profesionales.	Economía del conocimiento	Prácticas/estancias profesionales.	23-feb-16	Campus Irapuato-Salamanca
10	G-Tkte.	Automotriz	Prácticas y servicio social profesional.	26-feb-16	Rectoría General
11	Vínculos y Redes, A.C.	Economía del conocimiento	Prácticas, estancias profesionales, servicio social profesional y/o universitario.	01-mar-16	Rectoría General
12	Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México A.C.	Minería	Convenio general	14-mar-16	Campus Guanajuato
13	Biorganix Mexicana, S.A de C.V.	Agroalimentos	General.	31-mar-16	Campus Guanajuato
14	Instituto Estatal de Atención al Migrante Guanajuatense y Sus Familias.	Economía del conocimiento	General y servicio social profesional.	18-abr-16	Campus Celaya-Salvatierra
15	Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato.	Salud	General.	18-mayo-16	Rectoría General
16	Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato.	Salud	Convenio específico de colaboración, campos clínicos.	18-mayo-16	Campus Irapuato-Salamanca
17	Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato.	Salud	Convenio específico de colaboración, servicio social, enfermería y obstetricia.	18-mayo-16	Campus Irapuato-Salamanca
18	Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato.	Salud	Convenio específico de colaboración, campos clínicos.	18-mayo-16	Campus Celaya-Salvatierra

19	Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato.	Salud	Convenio específico de colaboración, servicio social, enfermería y obstetricia.	18-mayo-16	Campus Celaya-Salvatierra
20	Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato.	Salud	Convenio específico de colaboración, servicio social en nutrición, psicología clínica, terapia física y rehabilitación.	18-mayo-16	Campus Celaya-Salvatierra
21	Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato.	Salud	Convenio específico de colaboración, campos clínicos.	18-mayo-16	Campus León
22	Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato.	Salud	Convenio específico de colaboración, internado de pregrado de la licenciatura en médico cirujano.	18-mayo-16	Campus León
23	Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato.	Salud	Convenio específico de colaboración, servicio social de la licenciatura en médico cirujano.	18-mayo-16	Campus León
24	Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato.	Salud	Convenio específico de colaboración, servicio social de la licenciatura en enfermería y obstetricia.	18-mayo-16	Campus León
25	Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato.	Salud	Convenio específico de colaboración, servicio social en las licenciaturas en nutrición, ciencias de la actividad física y de la salud, psicología, terapia física y rehabilitación.	18-mayo-16	Campus León
26	Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado.	Economía del conocimiento	General.	10-jun-16	Rectoría General

II.4.1.1.2. Convenios de colaboración establecidos por medio del VEN para cooperación y desarrollo, difusión, transferencia de tecnología, emprendimiento, procesos de pre-incubación, incubación y post-incubación, estudios de factibilidad técnica, comercial y financiera, mentoría, asesoría y capacitación de empresas

Convenio	Fecha de firma	Impactos esperados
VEN-GTP	29 de abril de 2015	Fomentar e impulsar el desarrollo tecnológico, científico y de innovación, que beneficie la generación de una sociedad del conocimiento de impacto económico y social.
VEN-CEMER SC	18 de agosto de 2015	Contribuir al desarrollo tecnológico en base a las investigaciones de energías renovables y fomentar el espíritu emprendedor de empresas con base tecnológicas.
VEN-CANACO Silao	26 de agosto de 2015	Fomentar la participación en temas formación empresarial de los comerciantes del estado, por medio de capacitaciones.
VEN-XONOTLI	10 de septiembre de 2015	Contribuir al desarrollo del sector agroindustrial, a través de desarrollo de proyectos y capacitaciones.
CUVEN-CECyTE Guanajuato	12 de abril de 2016	Creación de planes de negocios y brindar capacitación en el ámbito del espíritu emprendedor, con la finalidad de crear empresas y fomentar el autoempleo.

II.4.1.2.1. Convenios de prestación de servicios para atender solicitudes de los sectores público, privado y social. Dirección de Vinculación

Nº	Empresa	División	Proyecto	Monto
1	Secretaría de Educación del Estado de Guanajuato	Ciencias Naturales y Exactas/ Campus Guanajuato	Olimpiada de Química 2015	\$300,000.00
2	COFUPRO	Ciencias de la Vida/ Campus Irapuato-Salamanca	Estudio de la Distribución, conservación, caracterización y potencial de aprovechamiento del Género Agave en México	\$200,000.00
3	COFUPRO	Ciencias de la Vida/ Campus Irapuato-Salamanca	Establecimiento, manejo y resguardo de colecciones in vitro, como una alternativa de conservación de los cultivos nativos en México	\$380,000.00
4	CAMEN QUÍMICA	Ciencias de la Vida/ Campus Irapuato-Salamanca	Validación del empaque en forma de bolsa novedosa U-FRESH, con al menos dos frutas tiempo de vida de anaquel, características fisicoquímicas del producto almacenado en las condiciones evaluadas	\$20,000.00
5	Municipio de Silao de la Victoria	Ingeniería/ Campus Guanajuato	Verificación de la calidad de materiales mediante estudios geotécnicos y pruebas de laboratorio a emplear en la construcción de varias obras en el municipio de Silao de la Victoria, Guanajuato	\$207,100.00
6	Municipio de León	Ciencias Sociales y Humanidades/ Campus León	Solución de Conflictos y Manejo de reuniones en crisis	\$50,000.00
7	SAGARPA	Ciencias de la Vida/ Campus Irapuato-Salamanca	Establecimiento, manejo y resguardo de colección de la diversidad in vitro como una alternativa de conservación de cultivos nativos de México	\$250,000.00
8	SAGARPA	Ciencias de la Vida/ Campus Irapuato-Salamanca	Caracterización, conservación y potenciación de la diversidad de especies de agaváceas en México	\$100,000.00
9	SEDESHU	Ciencias sociales y Humanidades/ Campus León	Transformación sociocultural, uso y aplicación de Ecotecnias para el mejoramiento de la vivienda de las familias vulnerables de los municipios de Pénjamo, Comonfort, Apaseo el Alto, Tierra Blanca y San Felipe del Estado de Guanajuato 2015	\$620,000.00
10	Secretaría de Educación del Estado de Guanajuato	Ciencias Naturales y Exactas/ Campus Guanajuato	Olimpiada de Química 2016	\$600,000.00
MONTO TOTAL				\$2,727,100.00

II.4.1.2.2. Convenios de prestación de servicios para atender solicitudes de los sectores público, privado y social. VEN

Nº Proyecto por sector	Sector Atendido	Nombre del programa de EC, Proyecto, Servicio realizado	Nombre del cliente
1-1	Gubernamental	Visita in situ realizada en el marco de la convocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) 2015.	Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Económico A.C. (CONACYT)
2-2	Gubernamental	Evaluación y formación de funcionarios del gabinete municipal de Celaya 2015-2018.	Municipio de Celaya, Gto.
3-3	Gubernamental	Seguimiento de egresados del Diplomado en Educación Cívica y Educación Democrática.	Instituto Electoral del Estado de Guanajuato
4-4	Gubernamental	Programa de Ciencia a la Carta 2015.	Secretaría de Educación del Estado de Guanajuato
5-5	Gubernamental	Elaboración de manuales de organización, procesos, procedimientos, de servicios al público y evaluación del desempeño, medición de la satisfacción del usuario e indicadores de control de los recursos humanos.	Parque Agrotecnológico Xonotli, S.A. de C.V.
6-6	Gubernamental	Servicio de Implementación del Programa Empresa Turística Rural 2015.	Secretaría de Turismo, Gobierno del Estado de Guanajuato.
7-7	Gubernamental	Gestión del pago de 4 evaluaciones del PEI 2016.	Consultoría asesoría y análisis de información S.C.(CONACYT).
8-8	Gubernamental	Producción de biogás a partir del lirio acuático de la Laguna de Yuriria.	Instituto de Ecología del Estado de Guanajuato.
9-9	Gubernamental	Impulso al emprendedurismo a través del VEN. Se capacitó a 20 personas.	Secretaría de Desarrollo Económico Sustentable, Gobierno del Estado de Guanajuato.
10-10	Gubernamental	Plataforma experimental en base a agricultura de conservación en Irapuato, Gto.	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT).
11-11	Gubernamental	Programa de Ciencia a la Carta 2016. El Programa benefició a 307 personas.	Secretaría de Educación del Estado de Guanajuato.
12-1	Productivo	Determinación de formaldehído en 9 nueve muestras utilizadas en el recurtido y análisis de infrarrojo de un recurtiente y determinación de formaldehído empleando la norma DIN en ISO 17226-2 en dos placas.	Bader de México, S. en C. por A. de C.V.
13-2	Productivo	Estudio de impacto ambiental para el centro comercial Powertown en Salamanca, Gto.	Grupo Aryba (Desarrollador Comercial Salamanca S. de R. L. de C. V.
14-3	Productivo	Análisis de 2 muestras para determinación de formaldehído.	Stahl de México S.A. de C.V.
15-4	Productivo	Curso Cierre de minas. Se capacitó a 13 personas.	Minera Autlán SAB de CV
16-5	Productivo	Estudio de geofísica dentro del recinto portuario de Manzanillo Colima.	Cementos Apasco SA de CV
17-6	Productivo	Instrumento de limpia de chíá.	José Refugio Sardaneta Zavala.
18-7	Productivo	Evaluación genética para mejora de hatos de asociados mediante inseminación.	Asociación Nacional de Criadores de Ganado Caprino de Registro A.C.
19-8	Productivo	Estudio de factibilidad de degradación de aminas pesadas y aguas residuales.	Petramin, S.A. de C.V.
20-9	Productivo	Determinación de propiedades pos cosecha en frutas y vegetales zona bajo.	Basf Mexicana, S. A. de C. V.

21-10	Productivo	Análisis de muestra: FTIR del acabado del asiento de un automóvil.	Bader de México S. en C. por A. de C.V.
22-11	Productivo	Análisis de muestra: estudio para la identificación de la pérdida de cromo en el proceso de recurtido. Orden de compra 573150/17.02.2016.	Bader de México S. en C. por A. de C.V.
23-12	Productivo	Programa de certificación en coaching 2da. Generación. Se certificaron 24 personas.	Personal directivo y de recursos humanos de varias empresas, dependencias de gobierno e instituciones educativas del estado de Guanajuato.
24-13	Productivo	Caracterización química y mineralógica para obtener el balance mineralógico aproximado de 3 muestras.	Dal Tile México S. de R.L. de C.V.
25-14	Productivo	Análisis de muestra: estudio para la identificación de la pérdida de cromo en el proceso de recurtido. Orden de compra 5851189/07.06.2016.	Bader de México S. en C. por A. de C.V.
26-15	Productivo	Clima Organizacional.	Ricap, S.A. de C.V.
27-1	Centros de Investigación	Asesoría técnica para la preparación de suelo para la homogenización de suelo contaminado.	Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit GIZ.
28-2	Centros de Investigación	Proyecto: "exposición a benceno en poblacion de Salamanca".	Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit GIZ.
29-1	Educativo	Estudio de pertinencia social de la especialidad de economía de la construcción.	División de Ingenierías Campus Guanajuato.
30-2	Educativo	Campo Experimental DICIVA-Cosecha trigo.	DICIVA, Campus Irapuato Salamanca, venta a varios clientes.
31-3	Educativo	Diplomado en Ecotoxicología y Salud Ambiental 4ª. Edición. Se capacitó a 15 personas.	División Ciencias Naturales y Exactas, Campus Guanajuato.
32-4	Educativo	Adecuación al modelo educativo de la UG del programa educativo de Medicina Veterinaria y Zootecnia.	DICIVA, Campus Irapuato Salamanca.
33-5	Educativo	Proyecto: Diseño a detalle de portaherramental multifuncional para prensa de 100 toneladas modelo YL32-100 y diseño y validación del proceso de embutido.	DICIS, Campus Irapuato Salamanca.
34-6	Educativo	Modificación curricular de la maestría en Protección Vegetal.	DICIVA, Campus Irapuato Salamanca.
35-7	Educativo	Campo experimental de la DICIVA. Larvas de crisopas.	DICIVA, Campus Irapuato Salamanca.
36-8	Educativo	Módulo I del Diplomado en Innovación y Tecnología Educativa. El módulo benefició a 39 personas.	DICIVA, Campus Irapuato Salamanca.
37-9	Educativo	Módulo I del Diplomado en Innovación y Tecnología Educativa. El módulo benefició a 38 personas.	DICIS, Campus Irapuato Salamanca.
38-10	Educativo	Taller Redacción Académica en un Segundo Idioma. El taller benefició a 39 personas.	DICIS, Campus Irapuato Salamanca.
39-11	Educativo	Taller Creación y Desarrollo de Negocios para Fomentar el Emprendedurismo entre Estudiantes y Egresados. El taller benefició a 26 personas.	DICIVA, Campus Irapuato Salamanca.
40-12	Educativo	Taller Avances de la Ingeniería Agrícola. El taller benefició a 15 personas.	División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca.
41-13	Educativo	Estudio de Pertinencia de la Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Óptica Aplicada.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios, División de Ingenierías, Campus Irapuato-Salamanca.

42-14	Educativo	Estudio de Pertinencia de la Licenciatura en Ingeniería en Desarrollo de Software.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios, División de Ingenierías, Campus Irapuato-Salamanca.
43-15	Educativo	Estudio de Pertinencia de la Licenciatura en Ingeniería en Automatización Industrial.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios, División de Ingenierías, Campus Irapuato-Salamanca
44-16	Educativo	Curso sobre evaluación de la actividad docente universitaria en el contexto de la innovación educativa. Se capacitó a 20 personas.	Dirección de Asuntos Académicos de la UG.
45-17	Educativo	3er. Foro Internacional de Buenas Prácticas Docentes. El Foro tuvo impacto en 102 personas.	Dirección de Asuntos Académicos de la UG
46-18	Educativo	Campo Experimental DICIVA-Cosecha Sorgo.	DICIVA, Campus Irapuato Salamanca, venta a varios clientes.
47-19	Educativo	Campo Experimental DICIVA-Cosecha leche.	DICIVA, Campus Irapuato Salamanca, venta a varios clientes.
48-20	Educativo	Campo Experimental DICIVA-Cosecha maíz.	DICIVA, Campus Irapuato Salamanca, venta a varios clientes.
49-21	Educativo	Estudio de factibilidad para determinar la oferta de los Programas Educativos.	DICIS, Campus Irapuato Salamanca.
50-22	Educativo	Integración de la propuesta cero para la maestría en gerencia de proyectos de la construcción con área terminal en costos de la construcción, proyectos sustentables de la construcción y evaluación de proyectos de construcción.	División de Ingenierías, Campus Guanajuato.
51-23	Educativo	Estudio de mercado laboral para la maestría en dirección y evaluación de proyectos.	División de Ingenierías, Campus Guanajuato.
52-24	Educativo	Análisis socioeconómico para el desarrollo de la maestría en turismo.	DCEA, Campus Guanajuato.
53-25	Educativo	Estudio de Mercado laboral para la maestría en dirección y evaluación de proyectos.	División de Ingenierías, Campus Guanajuato.
54-26	Educativo	Análisis de la muestra SQ (que incluye FTIR, RMN y cromatografía de gases).	DCNE, Campus Guanajuato.
55-27	Educativo	Análisis de la muestra laca por espectroscopia IR; RMN de hidrógeno y carbono; cromatografía de gases con detector de FID y masas; y destilación por dedo frío.	DCNE, Campus Guanajuato.
56-28	Educativo	Congreso Internacional en Metalurgia Extractiva 2016. El congreso benefició a 201 personas.	Departamento de Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología, División de Ingenierías Campus Guanajuato.
57-29	Educativo	Diplomado en Agronegocios. El diplomado benefició a 13 personas.	DICIVA, Campus Irapuato Salamanca.
58-30	Educativo	Estudio de pertinencia para la Maestría en Ingeniería Eléctrica.	DICIS, Campus Irapuato Salamanca.
59-31	Educativo	Elaboración de la propuesta cero para la Maestría en Ingeniería Eléctrica.	DICIS, Campus Irapuato Salamanca.
60-32	Educativo	Estudio de mercado laboral para la maestría en economía.	DCEA, Campus Guanajuato.
61-33	Educativo	Análisis socioeconómico para el rediseño de la maestría en administración.	DCEA, Campus Guanajuato.
62-34	Educativo	Análisis de 4 muestras por espectroscopia infrarroja, resonancia magnética nuclear y cromatografía de gases.	DCNE, Campus Guanajuato.

II.4.1.2.3. Convenios de vinculación de alto impacto con el sector social, establecidos por los campus

Campus Guanajuato

Nombre Proyecto	Objetivo	Impacto
<i>Gabinete de Asistencia Técnica GAT</i>	Apoyar a las personas de escasos recursos que lo soliciten y que no esté dentro de sus posibilidades el pagar los servicios de ingeniería y que los requieren para realizar los trámites.	Levantamientos Topográficos para: Estudios de Impacto Ambiental, Análisis Estructural de Túneles, delimitación de espacios en varios puntos de la ciudad de Guanajuato Se trabajó con 11 brigadas de 6 estudiantes c/u.
<i>Barrio Modelo</i>	Apoyar a la Presidencia Municipal de Guanajuato determinar la manera de beneficiar a los barrios.	Participan 400 alumnos de 5 Divisiones del Campus Guanajuato, realizando encuestas sociales, medición de fachadas en las casas detectadas y señaladas en los polígonos, para que se les doten de pintura por parte de Gobierno del Estado y los ciudadanos pinten las fachadas, se presentan también actividades de tipo cultural, artístico y científico.
<i>Dale la mano a la salud</i>	Crear conciencia en los estudiantes y población en general, fomentando la ayuda y apoyo en el ámbito social, así como la cultura de la higiene personal.	Beneficiarios.- La Ciudad de los Niños de Moroleón-Uriangato y el Asilo de Ancianos de las mismas ciudades.
<i>Educación financiera</i>	Concientizar a los jóvenes del entorno a temas financieros, promoviendo el ahorro e inversión de su capital, de acuerdo a sus necesidades y recursos.	Beneficiarios.-Alumnos de escuelas secundarias en los municipios de Abasolo, Guanajuato y San Luis de la Paz, Gto.
<i>Asesor de Pequeña y Mediana Empresa Guanajuato (APMEG)</i>	Construir planes de mejora para las pequeñas empresas, así como ayudarlas a formalizarse para aprovechar las oportunidades de programas dirigidos a las PYMES.	Beneficiarios.- Pequeñas y medianas empresas de la Zona de Tepetapa en la ciudad de Guanajuato, Gto.

Campus Celaya - Salvatierra

Nombre Proyecto	Objetivo	Impacto
Colchonetas Ecológicas El proyecto se realiza en vinculación con el Club Rotary de Celaya.	Coadyuvar a disminuir, en el corto plazo, el impacto ambiental negativo producido por las bolsas de plástico, por medio del reciclaje de las mismas y que se utilizarán para elaborar colchonetas que finalmente serán otorgadas a personas en situación de pobreza o en situación de calle.	Participan 30 estudiantes de diversas carreras, entregando 30 colchonetas como meta anual a casas hogar, comunidades y colonias marginales.

Campus Irapuato – Salamanca

Nombre Proyecto	Objetivo	Impacto
Programa CCA-SEDESOL	Mejorar el rendimiento académico de alumnos del CNMS.	La población beneficiada fue de 963 personas.
Proyecto Taller de Regularización Escolar	El taller de regularización escolar responde a la solicitud personal de una madre de familia de niños de primaria y secundaria de la comunidad de <i>El Copal</i> , a fin de evitar la deserción escolar y el rezago educativo.	Participaron 6 estudiantes y se beneficiaron 48 niños en las materias de español y matemáticas.

Campus León

Nombre Proyecto	Objetivo	Impacto
Doctor Sonrisas	Se busca que el personal médico sean: empáticos, amorosos y comprensivos hacia el enfermo.	Participan 21 estudiantes
CRISMA. Centro de Rehabilitación integral de San Miguel Allende	<p><i>Proyectos a realizar:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> . Proyecto de apoyo del área de Enfermería, Nutrición y Psicología Clínica con estudiantes de Servicio Social Profesional. . Proyecto de apoyo del área de Terapia Física y Rehabilitación con estudiantes de Servicio Social Universitario y Prácticas Clínicas. . Proyecto Terapia Alimenticia para padres de familia . Proyecto de Comercialización de Agua CRISMA. Proyecto de Posicionamiento de CRISMA. Proyectos de Asesoría, Capacitación y Terapia Ocupacional, para padres de familia. 	3 alumnos de la Lic. en Terapia Física y Rehabilitación del Campus León, continúan prestando servicio social profesional.

II.4.1.3. Proyectos Institucionales de Alto Impacto Social registrados en 2015

Nombre del proyecto	Responsable (s) del proyecto CNMS/Campus	Impacto
Alfabetización y Combate al Rezago Educativo	Q.F.B. Martha Oliva Gallaga Ortega, por el Colegio de Nivel Medio Superior.	Entre Agosto y Diciembre de 2015 participaron 296 alumnos de las diez Escuelas de Nivel Medio Superior. Se está esperando todavía la retroalimentación por parte de INAEBA para conocer con exactitud cuántos beneficiarios hubo gracias al trabajo de los alumnos y en qué categorías de apoyos se clasifican (alfabetización, primaria, secundaria).
Fomento de Prácticas Lectoras	Q.F.B. Martha Oliva Gallaga Ortega por el Colegio de Nivel Medio Superior.	Durante Agosto a Diciembre de 2015 se ha atendido a 9 escuelas primarias, algunas urbanas y otras ubicadas en comunidades, pertenecientes a los municipios de Salvatierra, San Luis de la Paz, León, Salamanca e Irapuato, en las cuales se trabajó con 866 estudiantes. Se trabajó también con las personas del Sindicato Textil de Salvatierra. Participaron un total de 120 estudiantes de Servicio Social, capacitados, acompañados y supervisados por 22 profesores del Nivel Medio. Entre las actividades realizadas fueron: lectura de cuentos colectiva y dramatización, lectura oral con disfraces, práctica de trabalenguas, donación de libros y librerías, descripción oral de tu parte favorita de la historia, etc. Esta primera fase de desarrollo del proyecto Fomento de Prácticas Lectoras de Alto Impacto Social demuestra tener un gran potencial para la formación de estudiantes universitarios en el desarrollo del compromiso que se tienen hacia la sociedad. Este proyecto demuestra que ayuda al despliegue de cualidades en los jóvenes como: empatía, solidaridad, compañerismo y no menos importante se reconocen como seres protagonistas y detonadores para la transformación y construcción de una sociedad más justa y democrática, usando como herramienta la lectura y el libro en niños y niñas de escuelas primarias que tienen poco o nulo acceso a acciones que estimulen el gusto por la lectura.
Estrategias de Desarrollo de los Pueblos y Grupos Indígenas en el Estado de Guanajuato	Dr. Héctor Daniel Vega Macías División de Ciencias Sociales y Administrativas del Campus Celaya – Salvatierra.	Se terminó de analizar, redactar y elaborar la información sobre la investigación de los grupos indígenas en Guanajuato, entre ellos temas como: migración interna, tradición oral, festividades, división del trabajo, estructura familiar, entre otros para escribir el libro denominado "Grupos indígenas y procesos sociales en la región del bajo en Guanajuato", de aproximadamente 563 páginas, coordinado por Ricardo Contreras Soto y Diana Caldera González. Este trabajo tuvo su origen en un equipo de investigación que previamente, en 2013 publicó un libro, donde además aparecen contribuciones de otros investigadores que no pertenecen a la Universidad de Guanajuato, y donde participan profesores de otros Campus Universitarios, libro denominado "Los pueblos originarios en el estado de Guanajuato".
Proyecto Interdisciplinario de Asesoría Contable, Administrativa en la Micro, Pequeña y Mediana Empresa de la Región.	Dra. Martha Sanjuana Ríos Manriquez de la División de Ciencias Sociales y Administrativas del Campus Celaya-Salvatierra.	Son 4 las pequeñas y medianas empresas que se han beneficiado de este proyecto, involucrando a 13 estudiantes de la carrera de Contador Público: La tradicional de Salgado, Diseños y Bordados Bulú, Invernaderos del Campo del Bajío, Just in Pack, El apoyo llevado a cabo en estas empresas fue realizar un diagnóstico de su sistemas de costos, detectando deficiencias, entregándoles una propuesta sobre la metodología de costos acorde con sus necesidades, considerando su tamaño, giro, actividades, parámetros e indicadores de la empresa, con la finalidad de apoyar al empresario en su toma de decisiones. Además de presentarles propuestas en capacitación, misión, visión y valores de la empresa.
PAIS - Programa de Atención Interdisciplinaria a la Sociedad	ME y AS María del Rosario Tolentino Ferrel de la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías del Campus Celaya-Salvatierra.	Se atendió a 5 empresas, aparte de actividades internas del Campus: Capistrano, Deacero, Mercado de Abastos Benito Juárez, Comunidad la Huerta, CEDVA de Celaya. Tomando en cuenta las características de la población a atender, así como las peticiones expresas que ellos hacen, son el tipo de actividades que se ofertaron, como por ejemplo: Levantamiento de instrumentos, factor de riesgo, Taller de polifarmacia, indigestión y resaca, taller de comida con medida, Beneficios del ejercicio, Taller de Prevención de embarazo, Métodos de Planificación Familiar, Prevención de Infecciones de Trasmisión

		sexual y Activación Física. Se benefició a un total de 555 personas, trabajando 22 estudiantes de la Lic. en Enfermería.
Academia de Niños y Jóvenes en la Ciencia (ANJC)	Mtra. Juana López Godínez de la División de Ciencias Naturales y Exactas del Campus Guanajuato.	En las últimas ediciones del programa, además de niños de 5to y 6to grado se atienden grupos de niños de pre-escolar y grupos de primaria de grados inferiores, de diversos municipios del estado de Guanajuato, a través de la estrategia de visitas a la División de Ciencias Naturales y Exactas y a sus propias escuelas. Con el apoyo FECES fue posible pagar transporte y alimentos para los estudiantes que viajaron a comunidades rurales de los municipios de Guanajuato y de León.
Apoyo en la Disposición de Residuos Peligrosos	Dr. Guillermo Martínez Rodríguez de la División de Ciencias Naturales y Exactas del Campus Guanajuato.	Durante enero- junio de 2015, se obtuvo un ahorro del 7 % en el costo de la disposición de residuos peligrosos de la División de Ciencias Naturales y Exactas. Se inició con la elaboración de procedimientos para el almacén temporal de residuos peligrosos localizado en Noria Alta. Se atendió en diciembre de 2014, a la División de Ciencias de la Vida.
Brigadas UG	Lic. Gilberto Barrientos García de la División de Ciencias Económico Administrativas del Campus Guanajuato.	Se ha logrado la sensibilización y la autoconciencia de la protección en los estudiantes participantes y los de dos Divisiones del Campus Guanajuato (DCEA y DI). Se han conformado brigadas de: primeros auxilios nivel primer respondiente, Búsqueda y rescate, manejo de extintores. Con el apoyo FECES se desarrolló la línea "Expansión de Brigadas UG", mediante la cual se les ofreció capacitación a la División de Ciencias Naturales y Exactas. Se realizó un simulacro de evacuación del edificio de Artes, de la Rectoría del Campus Gto. y la Biblioteca de la DCEA. La Brigada UG ganó el 3er lugar a nivel nacional en el 5° Torneo de Brigadas Universitarias de Emergencia organizado por la ECBE en Celaya, Gto. Participaron 120 alumnos de la División de Ciencias Económico Administrativas y 64 de Ingenierías (CGTO), 200 personas evacuadas en DCEA, 1000 personas evacuadas en DCNE.
Estufas Ecológicas	Lic. Gilberto Barrientos García de la División de Ciencias Económico Administrativas del Campus Guanajuato.	Entre los años 2010 a 2015 se han capacitado a 665 alumnos de DCEA tanto en los fundamentos del cuidado y la preservación del medio ambiente, los riesgos en la salud por el uso de fogones y la construcción de las estufas ecológicas. Entre las comunidades que se han atendido están: La Concepción, El Maluco, Llanos de Santa Ana, El Cuervito, Tenerías, Olla de Álvarez (Valle de Santiago), El Tablón, Llanos de la Fragua, Hacienda de Arriba, San José del Gacho, San Marcos. Se han capacitado un total de 96 familias de las distintas comunidades, se han construido 31 estufas ecológicas y un total de 175 alumno universitarios ha participado en estas actividades. La vinculación con CONAFOR y SEMARNAT se ha logrado una mayor colaboración e impacto en la reducción del uso de leña.
Turismo y Violencia en Guanajuato	Dr. David Navarrete Escobedo de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato.	A la fecha se registra un 40 % de avance en el cual están participando 12 alumnos. Las actividades realizadas son: Colecta de Datos (aplicación de cuestionarios) y Procesamiento de Datos Mapas temáticos.
Desarrollo en Barrios y Colonias	Arq. Martha Cecilia Matehuala Fernández de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato.	Participaron 32 alumnos de la Lic. en Arquitectura, de la División de Arquitectura, Arte y Diseño, y hubo 28 solicitudes de la población para atender: 3 iglesias y 25 casas habitación con diferentes tipos de arreglos por realizar en fachadas, cuartos tipo recámaras, baños, cocheras, balcones, escaleras, rampas etc. Se realizaron además 2 levantamientos arquitectónicos.

Procedimientos Constructivos y Glosario de Elementos de la Vivienda	Dra. Gloria Cardona Benavides de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato.	Se avanzó en un 50 % durante este semestre de vida del proyecto. Se ha avanzado en el glosario de términos usados en la construcción, acompañado de material gráfico para su identificación. Algunos de los términos incluidos son: acabado o recubrimiento, alambre recocido, andamio, aplanado (revoque o enjarre), asentar, boquilla (junta), etc.
Conservación de la Techumbre de la Casa Villaseñor, en Guanajuato, Gto.	Dra. Claudia Hernández Barriga de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato.	Hasta la fecha se tiene un 35% de avance en el proyecto, ya que el mantenimiento que se le da a la casa en lo concerniente a conservación y limpieza debe ser continuo. Se apoya a los propietarios cada mes con la limpieza para retirar guanos de los murciélagos que ahí viven, heces de cacomixtles que ahí viven, polvos y basura. Trabajaron 10 alumnos y se vieron beneficiadas 100 personas que trabajan en la Casa de la Presa, de la corriente Art Nouveau. Hasta el momento también se ha realizado un análisis y registro de la decoración interior y de los sistemas constructivos, las láminas del techo son de plomo y zinc, bastante desgastadas.
Levantamiento Urbano del Estado Físico-Espacial de Callejones del Centro Histórico de Guanajuato	Dra. Norma Mejía Morales de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato.	El avance del proyecto durante el semestre que tiene de vida es de un 95%, pues sólo falta integrar la información. Se realizaron levantamientos de las condiciones físico-espaciales de 9 callejones: Cinco Señores, San Cayetano, Tajito de Gloria, Cuatro Vientos, La Libertad, El Bosque, Del Refugio, Peñitas y Carrica. Se contemplaron 4 aspectos: emplazamiento, morfología, habitabilidad y condiciones urbanas de permeabilidad, accesibilidad, maleabilidad y continuidad.
Proyectos de Innovación Social en Barrios Tradicionales	Dra. Velia Ordaz Zubia de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato.	En esta primera etapa del proyecto se buscó identificar los barrios a trabajar, mediante observación y aplicación de encuestas a fin de conocer las potencialidades y problemáticas que posee cada barrio, de los cuales se escogieron 4. Se realizaron entrevistas a 102 familias de las diversas zonas de los barrios de Pardo, Venado, Plaza de la Paz y San Fernando. Se pretende generar ideas propias de los vecinos que contribuyan a la mejora del barrio. Primeros resultados: el número de hombres y mujeres es muy parejo, el 53 % de la muestra cuenta con educación básica, el promedio de edad de los jefes de familia es de 57 años, el 65 % de las familias tiene más de 5 habitantes, las principales ocupaciones de los que trabajan son comercio y empleados de gobierno (62 % en total), el 81% ha vivido más de 10 años ahí, el 97% considera que el barrio debe ser intervenido ya sea por conservar su historia, su importancia patrimonial, su belleza o su gente. El 87 % está decidido a colaborar en su mejora. Faltan al menos dos etapas más del proyecto. Participaron 8 alumnos y se trabajó con 120 familias.
Campaña Ecológica en Áreas Naturales Protegidas (Cuenca La Esperanza y El Orito)	Mi. Ricardo Marín Herrera, MC. Juan José Martínez Reyes, Mi. Federico Vogel González, de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato.	Participaron 15 alumnos de la División de Ingenierías Campus Guanajuato liderados por profesores del Departamento de Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología. Se logró limpiar un área aproximada de 4 hectáreas. Se recolectaron aproximadamente 1600 kg de residuos. Mantenimiento (mediante recolección de residuos) de área natural protegida de cuenca la Esperanza. Los residuos generan contaminación tanto química como visual y la zona es una Región natural que debe mantenerse libre de contaminantes.
Vivero Sede San Matías	Dra. Dulce María Esquivel, Mtro. Juan José Martínez Reyes, Ing. Jorge Rivera Coronel, todos ellos de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato.	Entre Enero y Junio de 2015 participaron 55 alumnos de Servicio social universitario quienes recolectaron semillas de especies endémicas como: fresno, jacaranda, mezquite, encino, casuarina, ciprés, palma y otras y aprendieron el proceso y los cuidados para germinarlas. Se cuidaron alrededor de 400 pequeños árboles: se desyerbaron, regaron y eliminaron plagas.

<i>Despertar la Curiosidad Científica en Niños de Bajos Recursos</i>	Dr. Philippe Eenens de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato.	Entre Enero y Diciembre de 2015 participaron 40 alumnos de servicio social universitario quienes instruyeron a los niños acerca de las fases de la luna, las principales constelaciones del cielo nocturno, la realización de una maqueta virtual del sistema solar y el uso del telescopio para la observación de los planetas y las galaxias.
<i>Estudio y aprovechamiento de los Residuos Provenientes de Biomasa para la Producción de Bioenergéticos y Bioproductos de Alto Valor Agregado</i>	Dra. Alma Hortensia Serafín Muñoz de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato.	En esta primera etapa se contó con el apoyo de 8 alumnos de Servicio Social Universitario quienes además tomaron el curso de Fuentes Alternas de Energía y realizaron actividades primordialmente de tipo bibliográfico para sustentar los siguientes puntos de la investigación: optimización de la metodología para obtener bioproductos, caracterización de los bioproductos generados y análisis de la factibilidad de la obtención y/o producción de bioproductos. Dos de estos estudiantes además estarán trabajando el proyecto en sus tesis de grado: Ulises Emiliano Rodríguez Castrejón y Polette Elizarrarás Rodríguez.
<i>Gabinete de Asistencia Técnica</i>	División de Ingenierías del Campus Guanajuato.	Se realizaron los levantamientos y planes topográficos siguientes: Sección de un río, para un estudio de impacto ambiental sobre la construcción de un centro de acción social, para apoyo a personas con enfermedades como VIH, túnel que va del centro de la ciudad a pozuelos para un proyecto sobre el análisis a nivel estructural, antigua Presa de Rocha, calle de República Mexicana y terreno del Barrio de Tenería de Marfil. El trabajo se realizó por 11 con brigadas conformadas por 6 estudiantes, 66 en total, bajo la supervisión de un profesor. Los beneficiarios son los ciudadanos usuarios de los servicios que se ofrecen.
<i>La Universidad de Guanajuato en tu Comunidad</i>	Dr. Luis Felipe Macías Gloria, Mtro. Eloy Juárez Sandoval, Dr. Davison Mazabel, Dra. Patricia Campos Rodríguez, por parte de la de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato.	En este año el grupo de La UG en tu Comunidad participó en: diversas muestras gastronómicas, visitas a sitios arqueológicos para ver estrellas, impartiendo módulos del Diplomado "Turismo Rural Sustentable", presentaciones de libros, trabajando en campo, en ferias, impartiendo seminarios, foros, festejando tradiciones, trabajando la restauración del patrimonio, etc. Procurando en todo momento, mediante alianzas con otros grupos académicos de la Universidad, como por ejemplo Astronomía, y beneficiando con ello a ciudades ó comunidades consideradas prioritarias por el Gobierno del Estado de Guanajuato como: Xichú, Dolores Hidalgo, y otras de otros estados como Uruapan. Siempre en vinculación con museos, centros de estudios culturales, el CEDESA, dependencias de la propia UG, entre otros. Con objeto de difundir entre la población la importancia de crear nuevos espacios y momentos para compartir y difundir la cultura entre la población circundante.
<i>Ciclo de Charlas en los Municipios</i>	Dr. César Federico Macías Cervantes de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato.	La actividad propuesta por parte del Departamento de Letras Hispánicas, a través del Cuerpo Académico Estudios de poética y crítica literaria hispanoamericana, es una de las funciones sustantivas del profesorado del Departamento. Con la participación de alumnos de Licenciatura y Maestría y del profesorado se impartieron 6 charlas sobre literatura, con la participación de 13 académicos como ponentes y un total de 208 asistentes. Estas actividades de divulgación buscan la vinculación de los profesores-investigadores con la sociedad a través de la difusión de la obra de autores fundamentales de la literatura de todos los tiempos, escrita en español, inglés, francés o alemán en aras de fomentar la lectura.
<i>Programa de Fomento a la Lectura</i>	Dra. Elba Margarita Sánchez Rolón, Dra. Asunción del Carmen Rangel López de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del	Entre Enero y Diciembre del 2015 se otorgaron 7 talleres, en los que participaron 7 facilitadores que son profesores y estudiantes de la Licenciatura en Letras Españolas, y participaron y se beneficiaron 64 estudiantes de la Secundaria Piloto de la ciudad de Guanajuato. Conocieron, mediante actividades lúdicas, la vida y alguna obra representativa de autores reconocidos a nivel mundial como Efraín Huerta, Edgar Allan Poe, Octavio Paz, Horacio Quiroga, Murakami, Amparo Dávila, entre otros. Y tuvieron la oportunidad de aprender

	Campus Guanajuato.	cómo hacer un ensayo y cómo mejorar su técnica de comprensión lectora, desde la comodidad de su propia escuela.
Proyecto de Creación de Herbolario. Espacio de Estudio y Emprendurismo	Mtro. Rafael García Salas, Mtra. Guadalupe Santos Espino y Dr. Rodolfo Cortés del Moral de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato.	Hasta la fecha se tiene localizado el documento de clasificación tipo que tiene la UNAM, el cual servirá de base para ir identificando y clasificando los diversos tipos de vegetación localizados en las distintas sedes de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, Campus Gto.
La Investigación Académica en las Decisiones de Políticas Públicas en los Gobiernos de México; encuesta a servidores públicos de la administración pública del Gobierno del Estado de Guanajuato	Dra. Teresita de Jesús Rendón Huerta Barrera de la División de Derecho, Política y Gobierno del Campus Guanajuato.	El 23.02 % (666) de 2,892 servidores públicos a los que se les invitó, contestaron la encuesta. De la investigación realizada se desprende que hay una necesidad de reorientar el enfoque de las investigaciones académicas para producir un mayor impacto real en la toma de decisiones gubernamentales, asimismo, es necesario propiciar mejores espacios y mecanismos de cooperación e interacción entre funcionarios públicos y académicos, ya que hay mucho desconocimiento por parte de los servidores públicos sobre los autores más destacados en temas de administración y políticas públicas. Se deberá ahondar en las razones que provocan esta "brecha" entre "sujeto" y "objeto" de estudio y la utilidad real de los estudios en administración y políticas públicas.
Reforestación abeja	Arq. Martha Cecilia Matehuala Fernández, de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato.	Debido a los cambios de administración que hubo por parte del gobierno municipal de Guanajuato, que es la institución con quien se coordina este programa de servicio social, no fue posible durante este año planear y realizar actividades de reforestación. En su lugar, los 272 alumnos inscritos en este servicio social, pertenecientes a 5 licenciaturas de la División de Arquitectura, Arte y Diseño, se vieron beneficiados mediante la asistencia a talleres y conferencias de sensibilización hacia el servicio social y hacia su propio desarrollo personal, y como estudiante, pues los temas desarrollados fueron de: autoestima y bullying, manejo del estrés y conflictos, adicciones y sus tipos, mitos y realidades de la violencia, orientación educativa y psicológica.
Atención a pacientes con dolor crónico mediante retroalimentación biológica	Dr. Gerardo Ruvalcaba Palacios de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca.	Se benefició a 50 adultos mayores con un taller y con una evaluación y se lograron presentaciones en congresos internacional y la publicación de artículo en extenso. En el congreso por la Asociación Mexicana para el Estudio y Tratamiento del Dolor A. C ganó el primer lugar con el cartel "Dolor crónico en una muestra de mujeres: relación entre cognición, emoción, intensidad, duración y complicaciones del padecimiento", en tanto que en el congreso de Psicología y Educación en Ibagué, Colombia participó como tallerista, conferencista y conversatorio. Por último la Secretaría de salud del Estado de Guanajuato le entregó un reconocimiento por haber resultado ganador con el proyecto "Uso de retroalimentación biológica para el tratamiento de la ansiedad y depresión en estudiantes universitarios". Se tuvieron 2 alumnos inscritos.

<p>Asesoría sobre manejo integral de residuos agroindustriales</p>	<p>Dra. Graciela Ma. de la Luz Ruiz Aguilar, Mtro. Vicente Javier Álvarez Villafaña, ambos de la de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca.</p>	<p>Desde 2011, se ha desarrollado un programa de servicio social que ha permitido la vinculación entre el pequeño productor y la academia, en particular con la DICIVA-UG. Desde entonces, los participantes se han dado a la tarea de generar espacios de intercambio de conocimiento y de autoaprendizaje entre los productores y estudiantes de los diferentes programas académicos de la División. La aceptación del proceso ha sido tal que la interacción se ha llevado a estudiantes de otras instituciones tanto nacionales como internaciones, desde preparatoria hasta posgrado. En este período resaltó la visita de instituciones educativas: SABES, Penn State University, Juniata College y la Texas A&M University. Donde se mostró la habilidad de los colaboradores para comunicar el conocimiento en inglés y compartir experiencias de trabajo, con la posibilidad de desarrollo de actividades conjuntas. Para estudiantes de la carrera de Médico Veterinario de la División se explicaron los procesos productivos y generación de biogás. Asimismo, la asesoría en resolver situaciones con los procesos productivos de los propietarios vinculados al programa y contar con material impreso de creación propia para la divulgación con la CONAGUA. Se espera que las experiencias y la elaboración de material didáctico propio contribuyan a incrementar el número de personas beneficiadas. Se considera un avance global de 41 %, aproximado.</p>
<p>Fomentar la cultura de la salud por medio del cuidado de la higiene personal y buena alimentación</p>	<p>Dra. Ma. Guadalupe Basurto Cadena de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca.</p>	<p>Se impartieron 3 Talleres de “Manitas Limpias” a 3 Colegios de Nivel Pre-escolar a alumnos de 1º, 2do, y 3er grado de las edades de 2, 3, 4 y 5 años, cumpliendo así con una de las metas del proyecto de Educación a niños de Nivel Pre-escolar en la Higiene y Limpieza de sus Manitas y Cuerpo. Los Talleres se dieron a 13 grupos, haciendo un total de 288 alumnos. Participaron 3 alumnos del SSU del Programa de Ingeniería en Alimentos.</p>
<p>Mejora del consumo de vegetales en la comunidad del copal</p>	<p>Dra. Ma. del Rosario Abraham Juárez de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca.</p>	<p>Veinte alumnos del segundo semestre de la Lic. En Ingeniería de Alimentos proporcionaron talleres a la comunidad del Copal sobre preparación económica, nutritiva y balanceada de alimentos para toda la familia que contienen tanto vegetales oriundos de la región como otros cuya utilidad o preparación es un tanto desconocida, con el objeto de innovar en sus preparaciones para hacer más atractivos los platillos. Entre los alimentos empleados son: tuna, avena, granada, brócoli, chí, espinaca, etc. Elaborando además material didáctico.</p>
<p>Alfabetización INAEBA</p>	<p>Mtra. Susana Hernández Montoya de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca.</p>	<p>Se está esperando la retroalimentación por parte de INAEBA para conocer con exactitud los alumnos a cuantos beneficiarios captaron, y éstos en qué categoría de atención se pueden insertar: alfabetizado, primaria, secundaria.</p>
<p>Atención integral a personas con diabetes y sus familiares</p>	<p>Dra. Grever María Ávila Sansores y Dra. Ana María González Rangel, ambos de la de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca.</p>	<p>En la actividad desarrollada se realizaron pruebas de glucosa, colesterol y triglicéridos a 40 personas entre las que además se fomentó la actividad física. Además se elaboró y difundió material de educación para la salud abordando temas como: diabetes, hipertensión, diabetes y menopausia y andropausia. Se le proporcionó información sobre la alimentación recomendada cuando presentan los casos citados. Los alumnos inscritos fueron cuatro de la Licenciatura en Enfermería. Se aprovechó para presentarles a las personas los proyectos productivos derivados del programa.</p>
<p>Adulto mayor y familia</p>	<p>Mtra. Evangelina Oros Elizarraras de la División de Ciencias de la Vida del Campus</p>	<p>Participaron 11 alumnos del 6º y 2º semestre. Los participantes reciben capacitación y sensibilización para trabajar con los adultos mayores. Participaron de 20 a 25 adultos mayores. Se realizó el programa de intervención bajo la metodología del Proceso de Enfermería. Se realizó una valoración del estado de salud, se</p>

	Irapuato-Salamanca.	programaron sesiones de escucha activa y terapia grupal. Se identificaron diagnósticos de enfermería y se realizaron intervenciones individuales y grupales. Como una estrategia de terapia ocupacional se desarrollaron actividades relacionadas con los huertos familiares y se dio a conocer el uso y formas de cultivo de la stevia. Se contó con el apoyo de las docentes: Ma. Leticia Campos Zermeno y Alejandra Navarrete Soto
Programa de promoción y autocuidado de la salud (Monitoreo en el hogar pacientes crónicos)	Mtra. Gloria Vega Argote de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca.	Las actividades que desarrollaron impactaron en la valoración de la salud de los alumnos, participación en el deporte y actividad física, atención de la salud en el primer nivel, y referencia y seguimiento al seguro del estudiante y al seguro de accidentes.
Socialización del Proyecto de Tecnología del Riego en el Módulo La Purísima	Dr Juan Teodomiro Frías Hernández de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca.	En el proyecto se plantea la importancia del agua, la cultura con respecto al manejo del agua en la agricultura, el aumento poblacional, los consumos energéticos y la baja eficiencia que presentan los sistemas de riego. Atendiendo todos los factores que impactan resulta fundamental para el mejor uso del agua en sector agrícola la socialización de la baja eficiencia del riego tradicional y las ventajas al utilizar los sistemas de riego. Algo tan evidente no necesariamente es algo que va a ser aceptado por la comunidad, es por ello que se plantea una metodología que permita convencer a los usuarios de la importancia del mejor uso del agua y de los beneficios actuales y futuros pensando en la sustentabilidad del planeta.
Club de ciencias CONCYTEG- Universidad de Guanajuato	Dr. Juan Gabriel Aviña, de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca.	Se le enseñó y explicó al alumno los principios de operación de los elementos electrónicos como: resistencias, capacitores, diodos, transformadores y transistores, para que el alumno domine la terminología básica de la electrónica, aprenda y entienda su uso. Se explicó el funcionamiento y utilización de los principales instrumentos del laboratorio de electrónica en mediciones físicas. Se realizó un dispositivo que permitirá a la persona invidente interactuar con su entorno sin la necesidad del uso del bastón, esto lo realizara mediante el uso del sonido emitidos por las bocinas o buzzer(zumbador) lo cual le deja libre el uso de sus manos para poder reaccionar en caso de que sea necesario. De la misma manera se podría cambiar el uso de zumbadores por vibradores que permitan vidriar la zona del cinturón donde se aproxima el objeto u obstáculo evitando la confusión de diversos sonidos que puedan perturbar la frecuencia establecida para las distintas direcciones o crear un circuito adicional para ajustarse a unos audífonos donde el usuario solo recibirá las señales de dirección de manera individual.
EXPLICARTE	Dr. Víctor Ayala, de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca.	Presenta un documento de derechos de autor para el trabajo cuyos títulos son los siguientes: áreas virtuales, campana de gauss, caza palabras, conjuntos virtuales, ventana mágica, la planta, la pistola de Bernoulli, la gravedad, conjuntos virtuales, de la rama programas de computación.
Caracterización de Transientes de Temperatura en Mano por Medio de Imagen Infrarroja para Identificar Problemas de Neuropatía Autonómica	Dr. Carlos Villaseñor Mora, de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León.	A la fecha se tiene el análisis de personas (estudiantes universitarios voluntarios, varones y mujeres aparentemente sanos, no diabéticos) que se consideran sanas, sin embargo, debido a la gran variabilidad que se presenta de persona a persona, se requiere de un tamaño de muestra mucho mayor para poder llegar a obtener el patrón negativo en base a conclusiones adecuadas. Además es necesario someter el protocolo al comité de ética institucional para recibir su anuencia en la continuación de este proyecto. Se ha probado la efectividad del dispositivo construido y se le deben hacer mejoras. Ahora ya se cuenta con un sistema prototipo que permite dar y evaluar pulsos térmicos, y se cuenta con los algoritmos necesarios para procesar de manera automática la mayoría de las secuencias de imágenes adquiridas.

<p>Correlación del Contenido de Ages en Piel con el Grado de Neuropatía en Pacientes Diabéticos</p>	<p>Dr. Carlos Villaseñor Mora, de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León, en colaboración con el Dr. Daniel Malacara Doblado (CIO).</p>	<p>A la fecha se ha construido un prototipo a similar en funcionamiento al prototipo que se usa actualmente en el mercado internacional, pero en principio es mucho más económico, esto debe impactar positivamente su incorporación a mediano plazo como una herramienta clínica de diagnóstico, se ha probado en un inicio piloteando y comparando con el equipo que actualmente tiene el grupo de trabajo, pero es necesario realizar más pruebas y así validar su correcto funcionamiento, en este proyecto se cuenta con un avance significativo en cuanto al desarrollo del prototipo y el principal reto ahora es correlacionar y hacer las pruebas necesarias para validar su correcto funcionamiento.</p>
<p>Educación Nutricional</p>	<p>Me. María Del Pilar Fernández Carrasco</p>	<p>Se trabajó con la Asociación de Diabetes en Guanajuato, Gto., y la Feria de la Salud en la comunidad Presa de Dolores en San Luis Potosí con 8 grupos de alumnos de la Licenciatura en Nutrición. Las personas asistentes por parte de la Asociación de Diabetes se beneficiaron al recibir talleres de educación nutricional abarcando los temas: "Plato del Bien Comer", "Conteo de Hidratos de Carbono" y "Lectura de Etiquetas". En las sesiones prácticas se complementó lo expuesto y se verificó que hubiera aprendizaje por parte de las personas. Participaron 17 pacientes, quienes aprendieron a hacer el conteo de hidratos de carbono, para así aplicarlo a su vida diaria y poder adaptarse saludablemente a su padecimiento de diabetes. Los pacientes terminaron muy contentos con los aprendizajes obtenidos e incluso hicieron un convivio al finalizar las sesiones como agradecimiento a las asesorías.</p> <p>En la Feria de la Salud, llevada a cabo en la comunidad Presa de los Dolores, en San Luis Potosí, con la participación de estudiantes de diferentes universidades y programas educativos, los estudiantes de la Universidad de Guanajuato desarrollaron el módulo de nutrición y brindaron orientación alimentaria (alimentación correcta, actividad física y prevención de obesidad) y consulta de nutrición a quien lo solicitó (pacientes con diabetes, hipertensión arterial, sobrepeso, obesidad y/o desnutrición), separando a los adultos de los niños. Se realizó la historia dietética de los pacientes que asistieron a consulta y se atendieron 50 personas. Como material didáctico se empleó el material del Plato del Bien comer. Se muestran algunas imágenes de la actividad.</p>

II.4.1.6. Proyectos aprobados en el marco del Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación del CONACYT

No.	Proyecto	Investigador	Campus	Empresa	Monto del apoyo
1	Diseño y desarrollo tecnológico de una línea de empaque aséptico para el mercado europeo de pulpa de mango.	Dra. Rosario Abraham Juárez	Irapuato Salamanca	Frozen Pulps de México S.A. de C.V.	\$ 800,000.00
2	IDT de fertilizantes líquidos con base en carboxilatos para cultivos frutales con cero residuos en sales.	Dr. Héctor Hernández Escoto	Guanajuato	Newbauer Chemical Industries	\$ 1,000,000.00
3	Optimización térmica y del sistema de combustión de estufa para alta eficiencia y bajo costo: modelación numérica de sistema completo y transición de quemadores de flama interna a proceso de estampado.	Dr. Alejandro Zaleta Aguilar	Irapuato Salamanca	Comercial Acros Whirlpool SA de CV	\$ 2,120,000.00
4	Forja Moderna de Cigüeñales con Aceros Especiales para Motores de Alto Rendimiento. Etapa II.	Dr. Héctor Plascencia Mora	Irapuato Salamanca	Pintura Estampado y Montaje S.A.P.I. de C.V. (PEMSA)	\$1,989,000.00
5	SOLAR SATCF 3.0. calentador termosolar para agua con sistema de almacenamiento térmico con cambio de fase en PCM's	Dr. Alberto Florentino Aguilera Alvarado	Guanajuato	4E Power and Fuels S.de R.L.	\$ 245,000.00
MONTO TOTAL					\$6,154,000.00

II.4.2.1. Proyectos apoyados en el marco del Fondo Institucional de Innovación Tecnológica de la Universidad de Guanajuato 2015

No.	Profesor	Desarrollo/ Proyecto	Monto aprobado
1	M. en I. José Cuauhtémoc Rubio Arana Departamento de Ingeniería Mecánica División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca	Secador Cerámico	\$8,614.28
2	Dr. Germán Cuevas Rodríguez Departamento de Ingeniería Ambiental División De Ingenierías Campus Guanajuato	Apoyo para prototipo AR-GEMASIPK	\$39,000.00
3	Dr. Teodoro Córdova Fraga Departamento de Ingeniería Física División de Ciencias e Ingenierías Campus León	Visor de Venas	\$150,000.00
4	Dr. Eduardo Aguilera Gómez Departamento de Mecánica División De Ingenierías Campus Irapuato- Salamanca	Software de Soldasec	\$348,000.00
6	Dr. Fidel René Díaz Serrano Departamento de Agronomía División de Ciencias de la Vida Campus Irapuato- Salamanca	Desarrollo de un prototipo para la producción intensiva de fresa (Fragaria X Ananassa Duch) en hidroponía, con optimización de espacios en Invernadero y uso del excedente de la solución nutritiva para el riego de fresa en campo.	\$317,324.00
7	Dr. Ernesto Alfredo Camarena Aguilar Mtro. Santiago Gutiérrez Vargas Departamento de Alimentos División de Ciencias de la Vida Campus Irapuato- Salamanca	Creación de Empresa GAS VERDE.	\$830,000.00
TOTAL			\$1,692,938.28

II.4.2.2. Resultados de vinculación con empresas logrados en el marco de Innovation Match (Guadalajara, abril de 2016)

Empresa	Desarrollo	Estatus
Farmacéuticos PISA	Radar Óseo	En negociación
Lic. Javier Humberto Castro Trejo	Radar Óseo	En negociación
Empresa Zapata Bioenergía	Obtención de ferrita de cobalto para su aplicación como catalizador en la optimización de las reacciones de esterificación y transesterificación de ácidos grasos para el proceso de producción de biodiesel	En negociación
ENGTECHNIK	Realización de un escáner para detección de enfermedades en el tracto intestinal	Se está realizando la protección de algunos desarrollos que se utilizarían en el equipo a desarrollarse.

II.4.2.3. Actividades de protección de la propiedad industrial y el espíritu emprendedor que contaron con la participación del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)

Evento	Lugar	Fecha	Asistentes	Ponente
Plática de generalidades de propiedad intelectual - Proceso de incubación 2015	VEN	04-Nov-15	35	Personal OTC
Propiedad Industrial - Curso en desarrollo sustentable.	División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca	09-Nov-15	8	Personal OTC
Curso Forjando Innovadores Protegidos	División de Ingenierías, Campus Irapuato-Salamanca	11 y 12 abr-16	37	IMPI
Curso Forjando Innovadores Protegidos	División de Ciencias Naturales y Exactas, Guanajuato	21 y 22 abr-16	14	IMPI
Curso Forjando Innovadores Protegidos	División de Ciencias e Ingeniería, Campus León	4 y 6 abr-16	7	IMPI
Curso Forjando Innovadores Protegidos	División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca	7 y 8 abr-16	17	IMPI
Plática de Signos distintivos	División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca	04-May-16	43	Personal OTC
Generalidades de propiedad intelectual-Veranos en la empresa Empresas 2016.	VEN	03-Jun-16	4	Personal OTC

II.4.2.4. Solicitudes de servicios atendidas por la Oficina de Transferencia de Conocimiento

Ciente	Servicio	Fecha	Estatus
Ramírez Herrera, María Lourdes Mariza	Búsqueda y recomendaciones sobre protección de marca	15-12-15	Finalizado
Oleohidráulica Especializada de Irapuato, SA de CV	Asesoría para contestación de requisito de forma en solicitud de modelo de utilidad	05-05-16	Finalizado
Ingeniería Química Integral, SA de CV	Registro de una solicitud de patente por el tratado de cooperación en materia de patentes (PCT)	01-06-16	En proceso
Moreno Andrade, Miguel	Búsqueda y recomendaciones sobre protección de marca	20-06-16	Pendiente de confirmación por parte del cliente para iniciar

II.4.3.1.1. Proyectos evaluados en el proceso de incubación 2015

No.	Nombre Del Titular	Giro Del Proyecto	Procedencia
1	Luis Enrique Millán Malacara	Comercio	Externo
2	Sandra Carrasco Aguirre	Integración Social Productiva	UG, División de Arquitectura, Arte y Diseño
3	Ma. Guadalupe Estrada Espitia	Industria	Externo
4	Francisco Xavier Olguín Carrillo	Industria	Externo
5	Araceli Dimas Cendejas	Servicios	Externo
6	Isaac Amaya Muñiz	Tecnología Aplicada	UG, División de Arquitectura, Arte y Diseño
7	Rogelio Costilla Salazar	Industria	UG, División de ciencias de la Vida
8	Aurelio Mandujano Ramírez	Comercio	Externo
9	Salvador Sánchez Sierra	Integración Social Productiva	Externo
10	Martina Reséndiz Bartolo	Industria	Externo
11	Yarenne Zugeith Orozco García	Comercio	UG, División de Ciencias Naturales y Exactas
12	Ulises Ramírez Coreño	Comercio	UG, División de Ciencias Económico Administrativas
13	Emmanuel de Jesús Orozco Chávez	Comercio	UG, División de Ciencias Económico Administrativas
14	Patricia Alcocer Rodríguez	Servicios	UG, División de Arquitectura, Arte y Diseño
15	Diana Patricia Mora Guerrero	Industria	Externo
16	Jorge Francisco Hernández Aldama	Industria	UG, División de Arquitectura, Arte y Diseño
17	Fidel Rene Díaz Serrano	Industria	UG, División de Ciencias de la Vida
18	Alan Villalpando Coss y León	Comercio	Externo
19	Edgar Daniel Anguiano Montes	Industria	UG, División de Ingenierías (Salamanca)
20	Rafael Adrián Arellano Jiménez	Industria	Externo
21	José Alejandro Castro Téllez	Servicios	UG, División de Ciencias Económico Administrativas
22	Yitzhak Martínez Romero	Servicios	UG, División de Ingenierías (Guanajuato)
23	Gerardo Uribe Lara	Industria	UG, División de Ingenierías (Salamanca)
24	Cristina Estrada Cantero	Servicios	UG, División de Ciencias Económico Administrativas
25	José Miguel González Tovar	Tecnología Aplicada	UG, División de Derecho, Política y Gobierno
26	Cynthia Fernanda Barrientos Paredes	Servicios	UG, División de Ciencias Económico Administrativas
27	Claudia Erika Morales Hernández	Tecnología Aplicada	Escuela de Nivel Medio Superior de Guanajuato
28	Erik Iván Velasco Cabral	Tecnología Aplicada	UG, División de Ciencias Naturales y Exactas
29	Jorge Yajseel Alonso Villalpando	Tecnología Aplicada	Externo
30	María Elena Vizcaya Rodríguez	Tecnología Aplicada	CECYTE
31	Fernando Heriberto Delgado Martínez	Industria	CECYTE
	Marisela Rojas Flores	Comercio	Externo
33	Christopher Guadalupe Mandujano Espinoza	Tecnología Aplicada	CECYTE
34	Juan Antonio Mendoza Pimentel	Tecnología Aplicada	CECYTE
35	Miguel Ángel Torres Linares	Industria	CECYTE

II.4.3.1.2. Actividades para la formación empresarial de los emprendedores participantes en el proceso de incubación 2015

Fecha	Pláticas, Capacitaciones y Eventos	Instructores
05/10/15	Platica de inducción al Proceso de Incubación 2015	Lic. Lidia Bibiana Vázquez Juárez
09/10/15 10/10/15	Campamento emprendedor	MDO. Francisco Javier Balderas Arias Lic. Oscar Lara
14/10/15	El estrés del emprendedor	MDO. Francisco Javier Balderas Arias
17/10/15	Emprendiendo sin conflictos	MDO. Francisco Javier Balderas Arias
21/10/15	El hábito de hacer que las cosas sucedan en el emprendimiento	MDO. Francisco Javier Balderas Arias
24/10/15	Enfoque de liderazgo en la gestión, según los CEO's en la actualidad	MDO. Francisco Javier Balderas Arias
27/10/15	Mercadotecnia y ventas	
30/10/15	Fuck Up Night	Lic. Oscar Lara Lic. Gumersindo Frumencio Arzola Ing. David Osvaldo Martin Ruiz C. Katia Anaya
04/11/15	Procesos y propiedad intelectual	Cesar, Axel Diego. Personal de la OTC
07/11/15	Fiscal-Legal	C.P. Alberto Cándido Rodríguez Carranza
11/11/15	COFOCE	Ing. Carlos Alberto Rodríguez Martin del Campo
14/11/15	Finanzas	C.P. Alberto Cándido Rodríguez Carranza
18/11/15	Rally simulador de negocios	Ing. Santiago Gutiérrez Vargas
21/11/15	Pitch	Ing. David Osvaldo Martin Ruiz

II.4.3.1.3. Proyectos vinculados a convocatorias de apoyo externo en el proceso institucional de incubación 2015

Nombre comercial de la empresa	Emprendedor
Axal Consultoría en Desarrollo Organizacional	M.D.O. Cristina Estrada Cantero
MAXINGENIO -El Máximo Ingenio en Sistemas-	Ing. Alejandro Zavala Campos
Thesso	M.I. Edgar Daniel Anguiano Montes
A2 Studio - Arquitectura y Paisaje	Arq. Patricia Alcocer Rodríguez
Panel A + A	Arq. Isaac Amaya Muñiz
Lemac	Ing. José Ricardo Nava Hernández
Cseit	Ing. Yitzhak Martínez Romero
VIVEROS YOLIHUANI - Fuente de Vida-	Lic. Margarita Soriano Sánchez
Banquetes Orchids	Lic. Francisco Miguel Zavala Campos

II.4.3.2.1. Participación en la Cumbre CENIT 2015 (Puebla). VEN

No.	Nombre	Proyecto	Procedencia
1	Apolinar Alejandro Ramírez Villalón	Tec H2O	UG
2	Valeria Guzmán Cárdenas	Galería Buonarroti	UG
3	José Alejandro Castro Téllez	Consultoria 4	UG
4	José Jesús Aguilar Rodríguez	Aquaponic	UG
5	José Luis Aguilar Calderón	Plantación de Vid y Caña	UG
6	Pamela D´Liz Rocha Sánchez	Centro Social y Cultural	UG
7	Rosa Estela Beltrán Ochoa	Club Deportivo Familiar	UG
8	Katia Anaya	Delfino	Externo
9	Delfino Montes	Delfino	Externo
10	Agustín Barrientos Yépez	Soluciones Metrológicas	UG
11	Ernesto Ornelas Amaro	Forramex	UG
12	Arján Naíbi Rodríguez González	Nutrigos	UG
13	Alejandro Zavala Campos	Maxingenio	Externo
14	Margarita Soriano	Vivero Yolihuani	Externo
15	Rafael Romero Toledo	Procomad	UG
16	Arnulfo Olvera Novoa	Greengineering	UG
17	Estefanía Longoria Flores	Agrogreen	UG
18	Rebeca Monroy Torres	Nutrisig	UG
19	Ricardo Damián Gutiérrez	Dos 3 Estudio	UG
20	Santiago Gutiérrez Vargas	Energy Blocks	UG
21	Cynthya Ibeth Arizona	E-Almazara	Externo

II.4.3.2.2. Sedes y cronograma del ciclo de talleres ¿Por qué emprender?

Fecha	Sede
12/08/2015	Universidad de León, Plantel Irapuato
20/08/2015	División de Ciencias Económico Administrativas, Campus Guanajuato
31/08/2015	IIEDUG, Guanajuato
22/09/2015	División de Ciencias Económico Administrativas, Campus Guanajuato
23/09/2015	División de Arquitectura, Arte y Diseño, Campus Guanajuato
19/10/2015	División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca
22/10/2015	División de Derecho, Política y Gobierno, Campus Guanajuato
26/10/2015	CECYTE, plantel Silao

II.4.4. Actividades del Centro Mexicano de Energías Renovables (CEMER)

Actividades sociales

N°	Evento/Proyecto	Lugar	Fecha
1	"Día Mundial del Medio Ambiente"	Colocación de árboles	Junio del 2016

Conferencias

N°	Evento/Proyecto	Lugar	Fecha
1	El Ingeniero y su incursión en el ámbito laboral	M.I. Miguel Ángel Juárez Requena	Junio del 2016
2	Importancia de la Electrónica de Potencia en fuentes no convencionales de energía	Dr. Miguel Ángel Hernández Figueroa	Junio del 2016
3	La toma de decisiones para lograr el éxito	Ing. Marco Antonio García Montoya	Junio del 2016

Cursos

N°	Evento/Proyecto	Lugar	Fecha
1	Dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos I	Publico General	Marzo del 2016
2	Dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos II	Instituto Tecnológico de Abasolo	Marzo del 2016
3	Cursos de Verano "Ciencia y energía"	Preparatoria Oficial de Salamanca	Julio del 2016
	Curso de Eficiencia energética	División ciencias de la Vida Irapuato	

Fondos económicos

N°	Evento/Proyecto	Lugar	Fecha
1	FINNOVATEG	Calidad de la energía	Mayo del 2016
2	Humanitarian Projects Request for Proposals	Calidad de la energía	Mayo del 2016

Proyectos ambientales

N°	Evento/Proyecto	Lugar	Fecha
1	Diagnóstico sobre las relaciones existentes entre las características de la estructura urbana y el consumo energético de los servicios municipales	Municipio de Salamanca	Mayo del 2016
2	Diagnóstico sobre el potencial uso de tecnologías limpias en sectores Industrial, Comercial, Domestico, y Publico del municipio de Salamanca; Guanajuato	Municipio de Salamanca	Mayo del 2016

Proyectos académicos

N°	Evento/Proyecto	Lugar	Fecha
1	Desarrollo y seguimiento de programa: Servicio Social Profesional y Servicio Social Universitario.	CEMER	Mayo del 2016
2	Desarrollo de proyecto Génesis	CEMER	Mayo del 2016

Proyectos Telecomunicaciones

N°	Evento/Proyecto	Lugar	Fecha
1	Desarrollo del programa Brecah digital acceso a las comunicaciones rurales.	CEMER	Mayo del 2016

Sector empresarial

N°	Evento/Proyecto	Lugar	Fecha
----	-----------------	-------	-------

1	Radio XEZH	Calidad de la energía	Julio del 2016
2	Soria Textil	Calidad de la energía	Julio del 2016

Talleres

N°	Evento/Proyecto	Lugar	Fecha
1	Sistemas Fotovoltaicos	CETIS N°149	Junio del 2016
2	Eficiencia energética	SABES GTO.	Junio del 2016

II.4.5. Registros ante el Instituto Nacional de Derechos de Autor (INDAUTOR) en el período septiembre 2015-abril 2016

NÚMEROS ISBN OTORGADOS

1. Número: 978-607-441-370-0
Título: ***Sociedad, economía y ritos funerarios: San Felipe, Guanajuato, siglo XVIII***
Autor: Patricia Campos Rodríguez
Procedencia: Departamento de Estudios de Cultura y Sociedad de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato.
2. Número: 978-607-441-371-7
Título: ***La Historia Natural en Guanajuato a mediados del siglo XIX***
Autor: Alfred Auguste Dezescault Dugès
Procedencia: Coordinación Editorial
3. Número: 978-607-441-372-4
Título: ***La investigación desde una perspectiva multidisciplinaria. Compendio de artículos de investigación***
Autor: María de Jesús Jiménez González
Procedencia: Departamento de Enfermería Clínica de la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías del Campus Celaya-Salvatierra
4. Número: 978-607-441-373-1
Título: ***El ocaso del neoliberalismo en México. Síntomas, supervivencia y renacimientos***
Autor: Jorge Isauro Rionda Ramírez
Procedencia: Coordinación de Editorial
5. Número: 978-607-441-374-8
Título: ***Elementos de la Seguridad Social Obligatoria: IMSS-INFONAVIT***
Autor: Carlos Arias Castillo
Procedencia: Departamento de Gestión y Dirección de Empresas de la División de Ciencias Económico Administrativas del Campus Guanajuato
6. Número: 978-607-441-375-5
Título: ***La 'Ópera' como punto de cohesión entre las partes: Propuesta multidisciplinaria de investigación, creación y producción a través de la propuesta en escena***
Autor: Fabrizio Ametto
Procedencia: Departamento de Música de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato
7. Número: 978-607-441-376-2
Título: ***La 'Ópera' como punto de cohesión entre las partes: Propuesta multidisciplinaria de investigación, creación y producción a través de la propuesta en escena***
Autor: Fabrizio Ametto
Procedencia: Departamento de Música de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato
8. Número: 978-607-441-377-9
Título: ***Ángela, Dante y Umbría. Reducción para canto y piano***
Autor: Fabrizio Ametto
Procedencia: Departamento de Música de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato
9. Número: 978-607-441-378-6
Título: ***Ángela, Dante y Umbría. Libreto y partitura***
Autor: Fabrizio Ametto
Procedencia: Departamento de Música de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato
10. Número: 978-607-441-379-3

Título: ***La Constante Universitaria. Estudios de Ciencia Jurídica, Política y de la Administración Pública en Homenaje a Patricia Begné Ruiz Esparza***

Autor: Manuel Vidaurri Aréchiga

Procedencia: Departamento de Derecho de la División de Derecho, Política y Gobierno del Campus Guanajuato

11. Número: 978-607-441-380-9

Título: ***Desarrollo Teórico y Composicional de la Pintura Abstracta***

Autor: Jorge Luis García Fabela

Procedencia: Departamento de Diseño de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato

12. Número: 978-607-441-381-6

Título: ***Aspectos Básicos del Método de Rigídices***

Autor: Alejandro Hernández Martínez

Procedencia: Departamento de Ingeniería Civil de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato

13. Número: 978-607-441-382-3

Título: ***Territorios en Movimiento. Cambio y dinámicas sociales emergentes de América Latina: Ciudadanía, Gobernabilidad y Desarrollo Local***

Autor: Juan Antonio Rodríguez González

Procedencia: Departamento de Estudios Sociales de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus León

14. Número: 978-607-441-383-0

Título: ***Violencia, Sociedad y Territorio***

Autor: Marina Inés de la Torre

Procedencia: Departamento de Arquitectura de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato

15. Número: 978-607-441-384-7

Título: ***Epistemología cartesiana del mundo natural: del conocimiento verdadero a la certeza moral***

Autor: Ana Laura Fonseca Patrón

Procedencia: Departamento de Filosofía de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato

16. Número: 978-607-441-385-4

Título: ***Perspectivas sobre la Investigación Cualitativa / Perspectives on Qualitative Research***

Autor: Mary Martha Lengeling Kimberley e Irasema Mora Pablo

Procedencia: Departamento de Lenguas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato

17. Número: 978-607-441-386-1

Título: ***Colección Garza Márquez. Fotografía Erótica***

Autor: Salvador Salas Zamudio

Procedencia: Departamento de Artes Visuales de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato

18. Número: 978-607-441-387-8

Título: ***Bioética para la toma de decisiones***

Autor: Diego León Rábago, Francisco Javier León Correa, Victoria Eugenia Navarrete Cruz, Leo Pessini, Armando Mario Pérez de Nucci, Gilberto Gamboa Bernal

Procedencia: Departamento de Estudios de Cultura y Sociedad de la División de Ciencias Sociales y Humanidades Campus Guanajuato

19. Número: 978-607-441-388-5

Título: ***La ética ficcional en la obra de Albert Camus***

Autor: Karla Jhoana Núñez Sandoval

Procedencia: Departamento de Filosofía de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato

20. Número: 978-607-441-389-2

Título: **Niño que no juega no es niño. Estudio sobre los juegos y juguetes populares**

Autor: Gabriel Medrano de Luna y Pedro del Villar Quiñones

Procedencia: Departamento de Educación de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato

21. Número: 978-607-441-390-8

Título: **Interpretación Pianística. Estudios para la formación integral del pianista**

Autor: Elena Potzharova, Rubén Rangel Salazar, Isir Almaguer Martínez, Alfonso Pérez Cruz, Lisette Morado Crespo, Alfonso Pérez Sánchez, Galina Vólkhina, José Marcellin Vallejo Villalpando, Alexandra Díaz Alba, Juan José Fernández Cadena

Procedencia: Departamento de Música de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato

22. Número: 978-607-441-391-5

Título: **Guía de ejercicios para pianistas y guitarristas**

Autor: Elena Potzharova, Rubén Rangel Salazar, Alfonso Pérez Cruz

Procedencia: Departamento de Música de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato

23. Número: 978-607-441-392-2

Título: **Educación, historia y cultura. Re-visiones desde la multidisciplina**

Autor: Cirila Cervera Delgado, María González Ruiz, Mireya Martí Reyes, Norma Ávila Báez

Procedencia: Departamento de Educación de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato

24. Número: 978-607-441-393-9

Título: **Red de estudios críticos en el arte y el diseño**

Autor: Cynthia Villagómez Oviedo, Elvira Margarita Romero González, Juan Carlos Saldaña Hernández, Octavio Mercado González, Ricardo López León

Procedencia: Departamento de Diseño de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato

25. Número: 978-607-441-394-6

Título: **Génesis y consolidación de la educación superior pública en Guanajuato 1732-1870**

Autor: José Eduardo Vidaurri Aréchiga

Procedencia: Coordinación Editorial

26. Número: 978-607-441-395-3

Título: **Gestión pública y buen gobierno en México: diálogos, preocupaciones y propuestas**

Autor: Fernando Patrón Sánchez y David Arellano Gault

Procedencia: Coordinación Editorial

27. Número: 978-607-441-396-0

Título: **Violencia y arte, otra óptica**

Autor: María Isabel de Jesús Téllez García, Juan Hugo Barreiro Lastra, Alma Pineda Almanza, Mauricio Velasco Ávalos, David Navarrete Escobedo, Jorge Luis García Fabela

Procedencia: Departamento de Diseño de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato

28. Número: 978-607-441-397-7

Título: **Software Educativo ALKT: Análisis de Losas con Elementos de Kirchhoff Triangulares**

Autor: Jesús Gerardo Valdés Vázquez, Alejandro Hernández Martínez, Adrián David García Soto, León Francisco Gay Alanís

Procedencia: Departamento de Ingeniería Civil de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato

29. Número: 978-607-441-398-4

Título: **Análisis Numérico de Vibraciones en Tirantes de Puentes**

Autor: Jesús Gerardo Valdés Vázquez, Luis Felipe Collazo Hernández, Alejandro Hernández Martínez

Procedencia: Departamento de Ingeniería Civil de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato

30. Número: 978-607-441-399-1
Título: **Alcances y límites de la hermenéutica filosófica de Hans-Georg Gadamer en educación**
Autor: José Merced Rizo Carmona
Procedencia: Departamento de Filosofía de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato
31. Número: 978-607-441-400-4
Título: **Fundamentos para una ética epistemológica**
Autor: Nelly Margarita Gadea Vargas
Procedencia: Departamento de Filosofía de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato
32. Número: 978-607-441-401-1
Título: **Filosofía, arte y diseño: diálogo en las fronteras**
Autor: Benjamín Macedonio Valdívila Magdaleno, Francisco Manuel López García, Omar Augusto Robles Aguilar, Linda Emi Oguri Campos, Genaro Ángel Martell Ávila, Claudia Mosqueda Gómez
Procedencia: Rectoría General
33. Número: 978-607-441-402-8
Título: **Electrónica digital y lógica programable**
Autor: René de Jesús Romero Troncoso
Procedencia: Coordinación Editorial
34. Número: 978-607-441-403-5
Título: **Discurso y comunicación de la ciencia en México: la objetividad en el artículo de investigación científica**
Autor: Aurora Guadalupe Bribiesca Acevedo
Procedencia: Departamento de Letras Hispánicas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato
35. Número: 978-607-441-404-2
Título: **Soluciones a la Problemática del Agua en México: Propuestas de Jóvenes Investigadores**
Autor: Germán Cuevas Rodríguez, Arodí Bernal Martínez, Pabel Antonio Cervantes Avilés,
Procedencia: Departamento de Ingeniería Civil de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato
36. Número: 978-607-441-405-9
Título: **(Re) descubriendo los significados de las prácticas docentes**
Autor: María Guadalupe Galván Martínez, Luis Jesús Ibarra Manrique, Sylvia Catharina Van Dijk Kocherthaler, Maribel Lozano Reyes
Procedencia: Departamento de Educación de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato
37. Número: 978-607-441-406-6
Título: **La estructura de la conciencia histórica en clave hermenéutico-ontológica**
Autor: Miguel Ángel Guzmán López
Procedencia: Departamento de Historia de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato
38. Número: 978-607-441-407-3
Título: **La poética de la escritura en Yo el Supremo, de Augusto Roa Bastos**
Autor: Flor Esther Aguilera Navarrete
Procedencia: Departamento de Estudios de Cultura y Sociedad de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato
39. Número: 978-607-441-408-0
Título: **Una subjetividad antigua: La constitución de un sujeto autónomo e imperturbable en la sociedad ateniense y romana**
Autor: Juan Manuel Gasca Obregón
Procedencia: Departamento de Filosofía de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato

40. Número: 978-607-441-409-7
Título: **Ser y tiempo como desarrollo de la interpretación de la Crítica de la razón pura**
Autor: Gerardo Antonio Cortés Mariño
Procedencia: Departamento de Filosofía de la División de Ciencias Sociales y Humanidades Campus Guanajuato

41. Número: 978-607-441-410-3
Título: ... **dolores de una madre nazarena. Poemas y prosa para el Viernes de Dolores**
Autor: Carlos Germán Vidaurri Aréchiga
Procedencia: División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato

42. Número: 978-607-441-411-0
Título: **Mariátegui: la experiencia estética revolucionaria**
Autor: Jaime Javier Villarreal Rodríguez
Procedencia: Departamento de Letras Hispánicas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato

43. Número: 978-607-441-412-7
Título: **Modelo de Medición y Evaluación de la Calidad en el Servicio Restaurantero**
Autor: María de Lourdes Cárcamo Solís
Procedencia: Departamento de Estudios Multidisciplinarios de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca

44. Número: 978-607-441-413-4
Título: **Juan José Arreola: el "paraíso" terrenal en tiempos de Juan José Arreola**
Autor: Carlomagno Sol Tlachi
Procedencia: Departamento de Letras Hispánicas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del campus Guanajuato

NÚMEROS ISSN OTORGADOS

1. Número: 2448-4717
Título de la Revista: **Jóvenes en la Ciencia**
Editor Responsable: Gloria Eugenia Cota Magaña
Procedencia: Dirección de Apoyo a la Investigación y al Posgrado

2. Número: 2395-9797
Título de la Revista: **Oficio, Revista de Historia e Interdisciplina**
Editor Responsable: Francisco Javier Martínez Bravo
Procedencia: Departamento de Historia de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato

RESERVAS DE DERECHOS AL USO EXCLUSIVO

1. Número: 04-2014-082809441100-102
Título: **Gestión, Innovación y Sustentabilidad**
Procedencia: Departamento de Finanzas y Administración de la División de Ciencias Sociales y Administrativas del Campus Celaya-Salvatierra

2. Número: 04-2013-100411040600-203
Título: **Clíoptero. En las alas de la Historia**
Procedencia: Departamento de Historia de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato

3. Número: 04-2014-111216313300-102
Título: **Oficio, Revista de Historia e Interdisciplina**

Procedencia: Departamento de Historia de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus Guanajuato

4. Número: 04-2014-121713184900-203

Título: **Revista de Divulgación Científica de Nutrición Ambiental y Seguridad Alimentaria**

Procedencia: Departamento de Medicina y Nutrición de la División de Ciencias de la Salud del Campus León

5. Número: 04-2015-121716054400-102

Título: **Cuadernos Territorio y Desarrollo Local**

Procedencia: División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus León

6. Número: 04-2011-121317085700-102

Título: **Ciencia Jurídica**

Procedencia: Departamento de Derecho de la División de Derecho, Política y Gobierno del Campus Guanajuato

Registros de Obras

1. Número: 03-2015-090212023000-01

Título: **Áreas Virtuales**

Autor: Victor Ayala Ramírez, Marco Antonio Contreras Cruz, Manuel Dario García Martínez, Uriel Haile Hernández Berlmonde

Procedencia: Departamento de Ingeniería Electrónica de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca

2. Número: 03-2015-090212012200-01

Título: **Campana de Gauss**

Autor: Victor Ayala Ramírez, Uriel Haile Hernández Berlmonde, Diana Erendira Martínez Rodríguez, Luis Alberto Sánchez Galindo

Procedencia: Departamento de Ingeniería Electrónica de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca

3. Número: 03-2015-090211595300-01

Título: **Caza Palabras**

Autor: Victor Ayala Ramírez y Marco Antonio Contreras Cruz

Procedencia: Departamento de Ingeniería Electrónica de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca

4. Número: 03-2015-090211585400-01

Título: **Conjuntos Virtuales**

Autor: Victor Ayala Ramírez, Uriel Haile Hernández Berlmonde y Diana Erendira Martínez Rodríguez

Procedencia: Departamento de Ingeniería Electrónica de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca

5. Número: 03-2015-090211555200-01

Título: **La Gravedad**

Autor: Victor Ayala Ramírez, Marco Antonio Contreras Cruz y José Jesús López Pérez

Procedencia: Departamento de Ingeniería Electrónica de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca

6. Número: 03-2015-090211521400-01

Título: **La Pistola de Bernoulli**

Autor: Victor Ayala Ramírez, Uriel Haile Hernández Berlmonde, Diana Erendira Martínez Rodríguez, Luis Alberto Sánchez Galindo

Procedencia: Departamento de Ingeniería Electrónica de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca

7. Número: 03-2015-090211433500-01

Título: **La Planta**

Autor: Víctor Ayala Ramírez, Marco Antonio Contreras Cruz y Jesús Alejandro García Montes
Procedencia: Departamento de Ingeniería Electrónica de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca

8. Número: 03-2015-102211271900-01

Título: ***Ventana Mágica***

Autor: Víctor Ayala Ramírez, Marco Antonio Contreras Cruz, Manuel Dario García Martínez y Uriel Haile Hernández Berlmonde

Procedencia: Departamento de Ingeniería Electrónica de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca

9. Número: 03-2016-020909460000-01

Título: ***Manual de Prácticas de Química de los Alimentos***

Autor: María de Lourdes Reyes Escogido y Fabiola Angulo Romero

Procedencia: Departamento de Medicina y Nutrición de la División de Ciencias de la Salud del Campus León


10. Número: 03-2016-020909484600-01






Título: ***Manual de Prácticas de Química General***

Autor: María de Lourdes Reyes Escogido y Fabiola Angulo Romero

Procedencia: Departamento de Medicina y Nutrición de la División de Ciencias de la Salud del Campus León

II.4.6.1. Registro de Signos Distintivos

Denominación	Diseño	Tipo	Clase	Fecha de solicitud
TRADICIÓN DEPORTIVA QUE EVOLUCIONA	N/A	Aviso comercial	41	25-09-15
ABEJAS UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO		Marca mixta	35	25-09-15
ZONA UG		Marca mixta	16	25-09-15
ABEJAS		Marca mixta	41	25-09-15
--		Marca innominada	41	25-09-15
--		Marca innominada	25	25-09-15

Denominación	Diseño	Tipo	Clase	Fecha de solicitud
--		Marca innominada	35	25-09-15
ZONA UG		Marca mixta	35	25-09-15
ABEJAS		Marca mixta	25	25-09-15
ABEJAS		Marca mixta	35	25-09-15
ABEJAS UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO		Marca mixta	14	25-09-15

Denominación	Diseño	Tipo	Clase	Fecha de solicitud
ABEJAS UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO		Marca mixta	25	25-09-15
ABEJAS UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO		Marca mixta	41	25-09-15
TRADICIÓN DEPORTIVA QUE EVOLUCIONA	NA	Aviso comercial	35	25-09-15

II.4.6.2. Registro de invenciones

Nombre de la Invención	Figura jurídica	Inventores	División	Fecha de solicitud	Expediente
El uso del micelio del hongo basidiomiceto flammulina velutipes como antioxidante y como estimulador del sistema inmune	Patente	Myrna Loreto Sabanero, Svetlana Kashina, Lérica Liss Flores Villavicencio	DCNE	28-10-15	MX/a/2015/015025
Levadura para fermentaciones de alta gravedad en jugo de agave con alto rendimiento en la producción de etanol	Patente	Juan Carlos Torres Guzmán, Gloria Angélica González Hernández, Israel Enrique Padilla Guerrero, Adrián García Tapia, Iván Horacio Piña Torres, Francisco Eduardo López Medrano, Nauru Idalia Vargas Maya, María del Rosario Ramírez Zúñiga	DCNE	24-11-15	MX/a/2015/016199
Uso del extracto de chrysanthemum spp y gioia meillan para la absorción de la radiación UV, bloqueo de radicales libres y tratamiento de la rosácea	Patente	Yolanda Alcaraz Contreras, Miguel Ángel Vázquez Guevara, Erik Iván Velazco Cabral	DCNE	11-12-15	MX/a/2015/017137
Proceso físico-químico intensificado para la remoción de contaminantes y recuperación de cromo a partir de los efluentes residuales del curtido de pieles por sales de cromo	Patente	Zeferino Gamiño Arroyo	DCNE	18-12-15	MX/a/2015/017843
Tarjeta de control electrónico para máquina dispensadora	Modelo de utilidad	Gustavo Cerda Villafaña, Carlos Fernando Cuevas Lawers, Héctor Plascencia Mora, Emmanuel Razo Cabrera, Luis Daniel Vázquez Álvarez	DICIS	21-12-15	MX/u/2015/00648
Prensa industrial con instrumentación para adquisición y procesamiento de posición, velocidad, aceleración y carga	Patente	Héctor Plascencia Mora, Eduardo Aguilera Gómez, Elías Rigoberto Ledesma Orozco, Juan Francisco Reveles Arredondo, Ismael Ruiz López, Ever Josafat Sánchez Marmolejo, Francisco Elías Moya Ibáñez, Pablo Alberto Limón Leyva, Pedro Alberto Pérez Olivas	DICIS	21-12-15	MX/a/2015/017932

Proceso de lavado de masa lignocelulósica para la producción de bioetanol de segunda generación	Patente	Héctor Hernández Escoto, Karla Yadira Cervantes Quintero, Javier Ulises Hernández Beltrán, Araceli Jacobo Azuara	DCNE	16-02-16	MX/a/2016/002079
Disipador de calor con aletas de sección circular variable sinusoidal para remoción de energía térmica	Modelo de utilidad	Abel Hernández Guerrero, José Luis González Hernández, Isaac Bernabé Pérez Raya, Carlos Ulises González Valle, Fernando Cano Banda	DICIS	11-03-16	MX/u/2016/000105
Máquina cosechadora troceadora de agave	Patente	César Gutiérrez Vaca, Ryszard Serwatowski, José Manuel Cabrera Sixto, Noé Saldaña Robles, Adrián Flores Ortega, Alberto Saldaña Robles, Pedro Antonio Alatorre Bravo	DICIVA	29-04-16	MX/a/2016/005655
Obtención de aglomerados a base de hierro (Ferrihidrita) y su aplicación en adsorción de arsénico y otros iones presentes en agua	Patente	Moisés Pedro Gutiérrez Valtierra, Alejandro de la Peña Torres	DCNE	25-05-16	MX/a/2016/006775

II.4.6.3. Registro de propiedad industrial otorgados

Expediente y título	Figura Jurídica	Inventores	Procedencia	Estatus	Fecha
MX/f/2014/003923 Torre de filtrado	Diseño Industrial	Merced Martínez Rosales, Agustín Parra González, Jessica Patricia Romero Zamora, Tania Guadalupe Peñaflo Galindo	División de Ciencias Naturales y Exactas Campus Guanajuato	Título tramitado	02-09-2015
MX/f/2013/003704 Extractor de aire con veleta	Diseño Industrial	Luciano Armando Cervantes García	Dirección de Infraestructura y Servicios Diversos; Secretaría de Gestión y Desarrollo	Título recibido	08-10-2015
MX/f/2013/003706 Extractor de aire semiesférico	Diseño Industrial	Luciano Armando Cervantes García	Dirección de Infraestructura y Servicios Diversos; Secretaría de Gestión y Desarrollo	Título recibido	08-10-2015
MX/f/2013/003880 Contenedor ecológico reciclado para componentes informáticos	Diseño Industrial	Francisco Javier Velázquez Sagahón, Domingo Herrera González, Gustavo Eduardo Feliciano Ovando, Jhonatan Lázaro Barrientos Domínguez, Gerardo Gutiérrez Torres, Sergio Ricardo González Aguilar	División de Ciencias Económico Administrativas Campus Guanajuato	Título recibido	15-10-2015
MX/a/2010/010322 Método y aparato para medir la resistencia de fibras delgadas a tensión	Patente	Héctor Plascencia Mora, Miguel Torres Cisneros, José Benjamín Contreras González, Eduardo Aguilera Gómez, Eduardo Pérez Pantoja	División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca	Título tramitado	11-12-2015
MX/f/2014/003839 Modelo industrial de panel imitación piedra	Diseño Industrial	Luciano Armando Cervantes García	Dirección de Infraestructura y Servicios	Título tramitado	11-12-2015
MX/a/2011/002937 Agentes de contraste y terapéuticos bicíclicos	Patente	Luis Manuel De León Rodríguez	División de Ciencias Naturales y Exactas Campus Guanajuato	Título recibido	17-12-2015
MX/a/2010/010320 Pantógrafo portátil para corte de espuma de poliméricas asistido por computadora	Patente	Héctor Plascencia Mora, Andrés Isaías Chavez Nolasco, Luis Miguel González Tierrablanca	División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca	Título tramitado	03-03-2016
MX/a/2007/013111 Proceso asistido por energía solar para tratamiento de efluentes contaminadas por cromo hexavalente	Patente	Silvia Gutiérrez Granados; Alejandro Alatorre Ordaz; Israel Rodríguez Torres; Guillermo Velasco Martínez; Salvador	División de Ciencias Naturales y Exactas Campus Guanajuato	Título tramitado	11-03-2016

		Arturo López Estrada; Ramiro Razo Hernández			
MX/a/2008/015472 Colector difusor para celdas de combustible con varios canales de flujo con área de sección transversal variable en configuración radial	Patente	Abel Hernández Guerrero, José Cuauhtémoc Rubio Arana, Martín Alejandro Alatorre Ordaz, Sergio Cano Andrade	División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca	Título tramitado	11-03-2016
MX/a/2011/011492 Radar Óseo	Patente	Teodoro Córdova Fraga, Hueztzin Aarón Pérez Olivas, Modesto Antonio Sosa Aquino, Nicolás Padilla Raygoza	División de Ciencias e Ingenierías Campus León	Título tramitado	11-03-2016
MX/a/2008/016142 Proceso para obtención de alúmina activada aglomerada	Patente	J. Merced Martínez Rosales	División de Ciencias Naturales y Exactas Campus Guanajuato	Título recibido	27-04-2016
MX/f/2013/003879 Carcasa de reactor	Diseño Industrial	David Aarón Rodríguez, Alejandro Zaleta Aguilar, Alberto Florentino Aguilera Alvarado, Armando Gallegos Muñoz	División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca	Notificación de otorgamiento	27-04-2016
MX/f/2014/003836 Mesa pulverizadora-tamizadora	Diseño Industrial	Ubaldo Morales, Francisco Antonio Horta Rangel	Dvisión de Ingenierías Campus Guanajuato	Notificación de otorgamiento	27-04-2016
MX/a/2010/007304 Secuencia de aplicación de soldadura en estructuras para reducir esfuerzos residuales, distorsiones o ambos	Patente	Eduardo Aguilera, Isaac Hernández Arriga, Piotr Rusek Piela, Héctor Plascencia Mora, Elías Ledesma Orozco	División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca	Notificación de otorgamiento	10-05-2016
MX/a/2008/005077 Unidad de trasplante a raíz desnuda sobre suelo acolchado	Patente	José Manuel Cabrera Sixto, Ryszard Serwatowski, César Gutiérrez Vaca, Noé Saldaña Robles	División de Ciencias de la Vida Campus Irapuato-Salamanca	Título recibido	16-05-2016
MX/a/2009/009076 Sistema pulsomagnético presiométrico mecánico cardíaco	Patente	Teodoro Córdova Fraga, Martín Alejandro Maldonado Moreles, Angélica Hernández Rayas, Sergio Eduardo Solorio Meza	División de Ciencias e Ingenierías Campus León	Título recibido	16-05-2016
MX/a/2009/010555 Síntesis Borodipirrometenos con propiedades de Láser	Patente	Eduardo Peña Cabrera, Ismael Javier Arroyo Córdoba, Fabiola Irene López Vallejo	División de Ciencias Naturales y Exactas Campus Guanajuato	Título recibido	16-05-2016
MX/a/2012/002688 Sistema para medición de desgaste en pruebas tribológicas mediante procesamiento de imágenes	Patente	Héctor Plascencia Mora, Alejandro Suárez Hernández, Juan Gabriel Aviña Cervantes, Oscar Gerardo Ibarra Manzano	División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca	Título recibido	19-05-2016

MX/a/2009/014165 Dispositivo simulador de fases y transiciones de fase moleculares	Patente	Pedro Coutiño Soto; Alejandro Gil-Villegas Montiel	División de Ciencias e Ingenierías Campus León	Título tramitado	25-05-2016
MX/f/2015/000363 Modelo industrial de tubería alimentadora para reactores	Diseño Industrial	Santiago Gutiérrez Vargas, Ernesto Alfredo Camarena Aguilar, Alberto Florentino Aguilera Alvarado, Ma. Fabiola León Galván, Iván Loera Mendoza	División de Ciencias de la Vida Campus Irapuato-Salamanca	Notificación de otorgamiento	01-06-2016
MX/a/2009/013486 Síntesis de 8-aminoborodipirrometenos con fluorescencia azul	Patente	Eduardo Peña Cabrera, César Fernando Azael Gómez Durán, Juan Orlando Flores Rizo	División de Ciencias Naturales y Exactas Campus Guanajuato	Título recibido	15-06-2016
MX/f/2012/001954 Dispositivo solar con contactos eléctricos	Patente	Víctor Hugo Rangel Hernández	División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca	Título recibido	15-06-2016
MX/f/2012/003775 Modelo industrial de mezclador y extrusor para arcillas	Diseño Industrial	Armando Gallegos Muñoz, Jorge García Castillo, Eduardo Pérez Pantoja	División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca	Título recibido	15-06-2016
MX/f/2012/004009 Juguete el dado	Diseño Industrial	Pedro Del Villar Quiñones	División de Arquitectura, Arte y Diseño Campus Guanajuato	Título recibido	15-06-2016

II.5.1. Exposiciones presentadas en los Espacios de Arte de la Dirección de Extensión Cultural

No.	Exposición	Artista (s)	Fecha	Lugar	Tipo	Visitantes
1	Sin maíz no hay Toledo	Francisco Toledo	Del 07 de octubre al 20 de noviembre	Galería Polivalente	Fotografía y textil	8,617
2	Arte textil contemporáneo	Trine Ellitsgaard	Del 07 de octubre al 20 de noviembre	Galería Hermenegildo Bustos	Textil	8,594
3	La vitalidad de las formas	Josefina Temín	Del 07 de octubre al 20 de noviembre	Corredor Artístico Tomás Chávez Morado	Escultura	5,422
4	La mirada de los invisible. Diálogo entre poesía y gráfica	Colectiva de diseñadores gráficos de Estudio La Fe Ciega y Artes de México	Del 07 de octubre al 20 de noviembre	Galería El Atrio	Carteles	5,204
5	El arte de la medicina ancestral	Maruch Santíz	Del 07 al 30 de octubre	Galería Jesús Gallardo	Fotografía	4,928
6	Ulises I: Una misión al espacio	Juan José Díaz Infante	Del 07 al 25 de octubre	Corredor Artístico Tomás Chávez Morado	Video instalación	957
7	Contenedor de creación	Acervo de obra DEC	del 29 de enero al 19 de febrero	Galerías Hermenegildo Bustos y Polivalente	Varias Técnicas	1,235
8	Muestra iconográfica en Homenaje a Jesús Contreras	Jesús Contreras	del 29 de enero al 19 de febrero	Corredor Artístico Tomás Chávez Morado	Fotografías	432
9	La obra gráfica de Dugés	Alfredo Dugés	del 08 al 19 de febrero	Galería Jesús Gallardo	Acuarelas	327
10	Antropometrías	Colectiva de alumnos del Departamento de Artes Visuales	del 08 al 19 de febrero	Galería El Atrio	Fotografía	498
11	Espejos del Cosmos	Jesús Oñante	del 08 al 12 de febrero	Vestíbulo de Sede Forum Campus León	Fotografía	211
12	Arcanos	Emil Melmoth	del 29 de febrero al 05 de marzo	Galería El Atrio	Escultura	585
13	La magia de la efígie y el universo diáfano	Hermenegildo Bustos	del 08 de marzo al 22 de abril	Galería Hermenegildo Bustos	Pintura	2,044
14	Encrucijadas	Byron Brauchli	del 08 de marzo al 22 de abril	Galería Polivalente	Gráfica	2,076

15	Sueños y Molinos	Lilian Bello Suazo, Fatima Badajoz, Gina Fuentes	del 08 al 18 de marzo	Galería Jesús Gallardo	Ilustración	1,070
16	El Rey de Amarillo	Santiago Caruso	del 08 de marzo al 22 de abril	Galería El Atrio	Ilustración	1,850
17	Masculinidades	Mabel Gallo	del 05 al 15 de abril	Corredor Artístico Tomás Chávez Morado	Dibujo	189
18	Visiones	Enrique Stanko Vráz	del 25 de abril al 20 de mayo	Corredor Artístico Tomás Chávez Morado	Fotografía	418
19	Estímulos	Colectiva resultado del concurso anual del Departamento de Artes Visuales	del 26 de mayo al 08 de julio	Galería Hermenegildo Bustos, Polivalente, Jesús Gallardo, Corredor Artístico Tomás Chávez Morado y El Atrio	Arte Contemporáneo	4,891 hasta el 22 de junio
20	Femencia	Aura Yoliztli, Oskar Ortiz (Montse) Mabel Gallo	28 de julio al 12 de agosto	El Atrio	Pintura y dibujo	Por inaugurar

II.5.4. Conciertos de la OSUG

Programa	Director / Solistas	Obra	Autor /arreglos	Lugar
27 de septiembre	Roberto Beltrán, director titular Sol Waldo, soprano	Himno Nacional Mexicano Himno Universitario Selecciones de la obra Variaciones sobre un tema de Haydn	Nunó Liceaga Guerrero Brahms	Auditorio UG, Guanajuato Con ocasión del acto de Entrega- Recepción de la Rectoría General
No. 8 FIC 9 de octubre	Roberto Beltrán, director titular Francesca Dego, violín	Concierto para violín, Op. 64 Sinfonía no. 1 "Titán"	Mendelssohn Mahler	León Teatro Bicentenario
No. 9 FIC 18 de octubre	Roberto Beltrán director titular Alejandro Escuer, flauta	Ob. Festival Académico Concierto para Flauta Sinfonía no. 2 Op. 43	Brahms Chapela Sibelius	Guanajuato Teatro Juárez
No. 10 6 de noviembre	Daniel Myssyk, director huésped Inna Nassidze, chelo	Requiem para cuerdas Schelomo Rapsodia hebrea para chelo y orquesta Sinfonía no. 2 en re mayor Op. 73	Takemitsu Ernest Bloch Johannes Brahms	Guanajuato Teatro Principal
No. 11 13 de noviembre	Nathalie Marin, directora huésped Vladislav Bláha, guitarra	Cinco danzas gitanas, Op. 55 Concierto del Sur, guitarra y orquesta Variaciones concertantes, Op. 23	Joaquín Turina Manuel M. Ponce Alberto ginastera	Guanajuato Teatro Principal
No. 12 20 de noviembre	Giancarlo de Lorenzo, director huésped Lourdes Ambriz, soprano Armando Gama, bajo	Ob. Las Bodas de Figaro Las Bodas de Figaro (Arias y Duetto) Sinfonía no. 10 en sol mayor K. 74 Sinfonía no. 38 en re mayor K 504	Todas de Mozart	Guanajuato Teatro Principal
No. 13 27 de noviembre	Roberto Beltrán, director titular Carina Vinke, alto	Il Tramonto para alto y cuerdas Rückert Lieder Sinfonía no. 10 en mi menor, Op. 93	Ottorino Respighi Gustav Mahler Shostakovich	Guanajuato Teatro Principal
No. 14 4 de diciembre	Scott Yoo, director huésped Pedro Zayas, violín Oscar Argumedo, contrabajo	Suite Op. 3(1891) Dúo concertante para violín, contrabajo y orquesta Sinfonía no. 4 en re menor Op. 20	Leos Janacek Bottesini Schumann	Guanajuato Teatro Principal
No. 15 10 de diciembre	Roberto Beltrán, director titular	Ob. El Murciélago Noche de Navidad (suite) El Cascanueces (Suite)	Jojann Strauss Rimsky- Korsakov Tchaikovsky	Salamanca Templo Sagrado Corazón

No. 15 11 de diciembre	Roberto Beltrán, director titular	Ob. El Murciélago Noche de Navidad (suite) El Cascanueces (Suite)	Johann Strauss Rimsky-Korsakov Tchaikovsky	Guanajuato Teatro Juárez
No. 1 22 de enero	Hans Leenders director invitado Oscar Esqueda marimba	Zamar's Dream Concierto para marimba Sinfonía 3 "Heroica"	Wagemans Séjourné Beethoven	Guanajuato Teatro Principal
No. 2 29 de enero	Hans Leenders director invitado	Out of control Sinfonía 9 "Desde el Nuevo Mundo"	Roukens Dvorak	Guanajuato Teatro Principal
No. 3 5 de febrero	Roberto Beltrán Zavala director titular Maarten Van Veen piano	Re eves Concierto para piano Manfredo	Schmitt González Compeán Tchailovski	Guanajuato Teatro Principal
No. 4 11 de febrero	Michael Fine director invitado Romie de Guise clarinete	Mamá la oca (suite) Concierto para clarinete Sinfonía no. 4 "italiana"	Ravel Mozart Mendelssohn	León Teatro Bicentenario
No. 4 12 de febrero	Michael Fine director invitado Romie de Guise clarinete	Mamá la oca (suite) Concierto para clarinete Sinfonía no. 4 "italiana"	Ravel Mozart Mendelssohn	Guanajuato Teatro Principal
No. 5 19 de febrero	Roberto Beltrán Zavala director titular Shari Mason violín	The lark ascending (Vin) Tzigane (Vin) Sinfonía no. 7	Vaughan Williams Ravel Bruckner	Guanajuato Teatro Juárez
No. 6 4 de marzo	Konradin Herzog director invitado Julius Pranevicius Claire Hellweg Darío Bojorquez Michelle Pettit cornos	Sinfonía no. 6 "Le Matin" Pieza de concierto (4 cornos) Peer Gynt (suites I-II)	Haydn Schumann Grieg	Guanajuato Teatro Principal
No. 7 11 de marzo	Jesús Medina Director Invitado	Poema de Neruda Estampas nocturnas	Galindo Ponce	Guanajuato Teatro Principal
No. 8 17 de marzo	Jorge Mester director invitado Marcela Chacón soprano Melissa Reuter Mezzo Orlando Pineda Tenor José Luis Reynoso barítono Coro del Teatro Bicentenario	Sinfonía no. 84 "Sorpresa" Requiem	Haydn Mozart	León Teatro Bicentenario
No. 8 18 de marzo	Jorge Mester director invitado Marcela Chacón soprano Melissa Reuter Mezzo Orlando Pineda Tenor José Luis Reynoso barítono Coro del Teatro Bicentenario	Sinfonía no. 84 "Sorpresa" Requiem	Haydn Mozart	Guanajuato Teatro Principal

No. 9 8 de abril	Roberto Beltrán director titular Violeta Dávalos soprano	Cuatro últimas canciones Sinfonía no. 8	Strauss Shostakovich	Guanajuato Teatro Principal
No. 10 14 de abril	Roberto Beltrán director titular Asaf Kolerstein cello	Dumbarton oaks Concierto para cello en re M Concierto de Brademburgo 3 Sinfonía no. 7 "Le Midi"	Stravinsky Haydn Bach Haydn	Doctor Mora Casa de Cultura
No. 10 15 de abril	Roberto Beltrán director titular Asaf Kolerstein cello	Dumbarton oaks Concierto para cello en re M Concierto de Brademburgo 3 Sinfonía no. 7 "Le Midi"	Stravinsky Haydn Bach Haydn	Guanajuato Teatro Principal
No. 11 22 de abril	Miguel Salmon del Real director invitado Pedro Zayas violín Cuauhtémoc Trejo Flauta	Chacona en re m para violín solo Suite orquestal no. 2 Fantasía y Fuga en do m Contrapunctus XII Toccatu y Fuga en re menor	Todas de Bach	Guanajuato Teatro Principal
No. 12 4 de mayo	Roberto Beltrán director titular Marina Meerson violín	Flirtatious Dance Concierto para violín no. 1 Sinfonía Fantástica	Jan Kuhr Bruch Berlioz	Guanajuato Teatro Principal (didáctico)
No. 12 6 de mayo	Roberto Beltrán director titular Marina Meerson violín	Flirtatious Dance Concierto para violín no. 1 Sinfonía Fantástica	Jan Kuhr Bruch Berlioz	Guanajuato Teatro Juárez
No. 13 13 de mayo	Roberto Beltrán, director titular Arjen Leendertz contrabajo	Los Preludios "Adiós a San Petersburgo" Concierto para Orquesta	Liszt Bryars Lutoslawski	Guanajuato Teatro Principal
No. 14 19 de mayo	Fernando Valcárcel director invitado Héctor Tomás Jiménez Trompeta	Requies Concierto para trompeta Sinfonía no. 6	Berio Haydn Schubert	Guanajuato Teatro Principal
No. 15 3 de junio	Lanfranco Marcelletti director invitado Francisco Fullana violín	Esquinas Concierto para violín Sinfonía no. 3	Revueltas Stravinsky Prokofiev	Guanajuato Teatro Principal
No. 16 10 de junio	James Sedares director invitado Rodolfo Ritter piano	Obertura Carnaval Concierto para piano no. 2 Sinfonía no. 2	Dvorak Bartok Tchaikovski	Guanajuato Teatro Principal
No. 17 17 de junio	Armando Pesqueira director invitado	Obertura Gwendoline Los cuatro elementos Sinfonía no. 5 "Reforma"	Chabrier Frank Martin Mendelssohn	Guanajuato Teatro Principal
No. 18 23 de junio	Roberto Beltrán director titular	Serenata Danzas Galanta Sinfonía no. 8	Josef Suk Zoltán Kodaly Dvorak	Guanajuato Concierto Seguridad Pública

No. 18 24 de junio	Roberto Beltrán director titular	Serenata Danzas Galanta Sinfonía no. 8	Josef Suk Zoltán Kodaly Dvorak	Guanajuato Teatro Principal
No. 19 30 de junio	Roberto Beltrán director titular Sharon Bezaly flauta	Tres cantos a Edurne Concierto para flauta Sinfonía no. 5	Lavista Kalevi Aho Shostakovich	León Teatro Bicentenario
No. 19 1 de julio	Roberto Beltrán director titular Sharon Bezaly flauta	Tres cantos a Edurne Concierto para flauta Sinfonía no. 5	Lavista Kalevi Aho Shostakovich	Guanajuato Teatro Juárez

II.5.13. Convenios establecidos para el impulso a la extensión cultural

1. *Manhattan Short Film Festival* para fungir como sede del Festival en México y proyectar en competencia los 10 cortometrajes finalistas;
2. Cinemas Nueva Era para la exhibición del *Tour de Cine Francés* como parte del circuito nacional de exhibición;
3. Cineteca Nacional para la exhibición de la *Muestra Internacional de Cine*, el *Foro de la Cineteca* y diversos programas en colaboración con Embajadas en el país;
4. MEX CAT para recibir la *Semana de Cine Catalán* en Guanajuato; con DOCTubre del Festival DOCSDF para la exhibición en Campus de documentales;
5. Documental Ambulante A.C. para la proyección del programa *Ambulante presenta* en Guanajuato;
6. Colectivo Seres para el ciclo *Desde la otra banqueta*;
7. Festival Choreoscope de Barcelona para la inserción de su material en el Festival Diálogos de la Danza;
8. Instituto Estatal de la Cultura para las Noches de Gala de la OSUG, que consiste en realizar conciertos en el Teatro Juárez y el apoyo para la presentación de conciertos foráneos, como el efectuado en Dr. Mora;
9. Fórum Cultural Guanajuato para la realización de 3 conciertos de la OSUG en el Teatro Bicentenario;
10. Secretaría de Seguridad Pública para la dedicación de un concierto de la OSUG;
11. Secretaría de Educación para la dedicación de un concierto con motivo del día del niño.
12. Instituto Estatal de la Cultura para la presentación de grupos artísticos de la Universidad de Guanajuato en diversos municipios del estado;
13. Secretaría de Seguridad Pública para el desarrollo de talleres culturales a los internos de los 10 Centros de Readaptación Social del Estado de Guanajuato;
14. CzechTourism para la promoción de la República Checa en el Festival de Cine Europeo en Guanajuato (GUCE) 2016;
15. Instituto Estatal de la Cultura para Tutorías de Gráfica Tradicional en el ámbito contemporáneo, que se llevan a cabo en el Centro de las Artes de Guanajuato;
16. Instituto Estatal de la Cultura para la coedición de los libros *El curioso impertinente* y *Sancho Gobernador*, entre Editorial La Rana y la Editorial de la Universidad de Guanajuato;
17. Festival Internacional Cervantino para la participación de la Universidad de Guanajuato en el festival y el préstamo de espacios y apoyo técnico para la logística de las presentaciones;
18. Instituto Estatal de la Cultura y H. Ayuntamiento de Guanajuato para la realización del Circuito de la Palabra, se apoyó con participación de grupos artísticos y proyecciones de cine;
19. Centro Comercial Altacia para la presentación de grupos artísticos de la UG.
20. Universidad Nacional Autónoma de México para la participación en el *Festival de las artes, las ciencias y las humanidades* en la ciudad de León, Guanajuato, también en colaboración el Gobierno del Estado de Guanajuato y el H. Ayuntamiento de León.

II.6.1. Contenidos temáticos de los artículos incluidos en los números de Acta Universitaria publicados en el período

Número	Contenidos temáticos
Volumen 25, Número 5, septiembre-octubre 2015.	Ciencias Biológicas, Agropecuarias y del Medio Ambiente; Ciencias Exactas e Ingenierías; Ciencias de la Salud; y Ciencias Sociales y Humanidades.
Número especial 3, octubre 2015.	Biología.
Volumen 25, Número 6, noviembre-diciembre 2016.	Ciencias Biológicas, Agropecuarias y del Medio Ambiente; Ciencias exactas e ingenierías; Ciencias de la Salud; y Ciencias Sociales y Humanidades, correspondiente al
Volumen 26, Número 1, enero-febrero 2016.	Ciencias Biológicas, Agropecuarias y del Medio Ambiente; Ciencias Exactas e Ingenierías y Ciencias de la Salud, correspondiente al
Volumen 26, Número 2, marzo-abril 2016.	Ciencias Biológicas, Agropecuarias y del Medio Ambiente; Ciencias exactas e ingenierías; Ciencias de la Salud; y Ciencias Sociales y Humanidades, correspondiente al
Número especial 1, febrero 2016.	Fotónica y Óptica
Volumen 26, Número 3, mayo-junio 2016.	Ciencias Biológicas, Agropecuarias y del Medio Ambiente; Ciencias exactas e ingenierías; Ciencias de la Salud; y Ciencias Sociales y Humanidades, correspondiente al

II.6.3.1. Participantes en el Tercer Encuentro de Jóvenes Investigadores

Nombre Completo	Escuela /Facultad / Unidad Académica	Universidad o Institución	Título del Trabajo
Luis Fernando Cárdenas Alba	División de Ciencias Sociales y Administrativas	Universidad de Guanajuato	Competencia en el sistema financiero en México: Un análisis a partir del papel de la banca
Eugenio Canchola Martínez	Departamento de Música	Universidad de Guanajuato	Rescate del patrimonio musical mexicano inédito: transcripción, estudio y análisis
Karla Vanessa López Solís	Instituto Tecnológico Superior de Irapuato	Instituto Tecnológico Superior de Irapuato	Síntesis y Estudio de Hinchamiento del Nanocompósito Quitosano/polialcohol vinílico/Montmorillonita-Nanotubos de Carbono
Diego Armando Andrade Aldana	División de Ciencias e Ingenierías, Campus León	Universidad de Guanajuato	Detector híbrido de rayos cósmicos de 24 canales
Iris Jahel Elizarraraz Martínez	Ingeniería Bioquímica	Instituto Tecnológico Superior de Irapuato	Análisis <i>in vitro</i> de las interacciones entre hongos endófitos de frijol lima (<i>Phaseolus lunatus</i>)
Joceline Estefanía Rangel Velázquez	División de Ciencias Sociales y Administrativas	Universidad de Guanajuato	Evaluación del efecto antinociceptivo de Rutina para la determinación de la Dosis Efectiva 50 en 2 modelos preclínicos
Carolina Abigail Mares Román	División de Ciencias de la Salud, Campus León	Universidad de Guanajuato	Prevalencia de Conductas Auto-lesivas en estudiantes de la Universidad de Guanajuato (Primer ingreso, Campus León)
Adalberto López Torres	Campus1 del Instituto Tecnológico de León	Instituto Tecnológico de León	Desarrollo de interfaces adaptativas con aplicación en videojuegos, utilizando unity
Daniel Quintero Almanza	División de Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de Guanajuato	Valorización y recuperación de cobalto a partir de baterías de teléfonos móviles.
Agustín Núñez Diego	Departamento de Ingeniería Civil, Campus Guanajuato	Universidad de Guanajuato	Comportamiento No-Lineal de Estructuras de Acero
Sergio Ernesto Tostado Sánchez	Tecnológico Nacional de México	Instituto Tecnológico de León	Implementación de Algoritmos de Inteligencia Artificial para el Entrenamiento de Redes Neuronales de Segunda Generación
María Alejandra Díaz Lahera	División de Ciencias Sociales y Humanidades, Campus León	Universidad de Guanajuato	El video "Goat remix" como manifestación cultural visto a través de la memética musical
Luz Areli Quiroz Serrano	Instituto Tecnológico de León	Universidad de Guanajuato	Desarrollo de sistema para control y manejo del proceso de compras del Instituto Tecnológico de León
Servando Landeros Sánchez	Instituto Tecnológico de Roque, extensión Apaseo el Alto	Instituto Tecnológico de Roque	Crecimiento de plantas regeneradas <i>in vitro</i> de peyote (<i>Lophophora diffusa croizat</i> (bravo) en mezcla de sustratos agrícolas

II.6.3.2. Actividades y escuelas asistentes a los Talleres de Ciencia para Niños y Jóvenes

Tema de Taller	Escuela	Fecha	Asistentes
2015			
Alfeñique	Esc. Primaria Delfina Quiñones	3 de noviembre	23
	Jardín de Niños José Aguilar y Maya	4 de noviembre	32
Piñatas	Jardín de Niños Gregorio Torres Quintero	2 de diciembre	47
	Jardín de Niños José Aguilar y Maya	3 de diciembre	61
	Esc. Primaria Delfina Quiñones	4 de diciembre	68
2016			
Árboles y plantas	Preescolar Aguilar y Maya	17 y 18 de febrero	111
	Preescolar Fulgencio Vargas	19 de febrero	13
Murciélagos	Preescolar Aguilar y Maya	11 de marzo	18
Dinosaurios	Escuela 16 de septiembre	18 y 19 de abril	109
	Primaria 16 de septiembre	20 de abril	37
Biodiversidad de Guanajuato	Escuela Delfina Quiñones	18 y 24 de mayo	121
	Escuela Primaria Carlos Montes de Oca	23 de mayo	32
	Evento realizado en Casa de la Cultura	23 de mayo	6
Fósiles	Preescolar Bertha Von Glumer	17 de junio	44
Total			722

II.6.3.3. Conferencias realizadas en el marco del ciclo Lunes de la Ciencia

Nombre de la Conferencia/Escuela	Ponente	Fecha	Asistentes
Química e ingeniería aplicaciones en el siglo XXI/ ENMS Pénjamo	Dr. Juan Gabriel Segovia Hernández	21 de septiembre	74
Sincrotones y medio ambiente/ENMS Salamanca	Dr. Gustavo Cruz Jiménez	5 de octubre	86
El inesperado mundo de los hongos/ ENMS Salvatierra	Dr. Víctor Manuel Gómez Reyes	12 de octubre	111
El impacto de los compuestos orgánicos de origen natural y sintético en la sociedad/San Luis de la Paz	Dra. Rocío Gámez Montaña	19 de octubre	220
La energía del futuro: celdas combustibles/ ENMS Silao	Dr. Abel Hernández Guerrero	26 de octubre	105
Aplicaciones de los colectores/ENMS Moroleón	Dr. Guillermo Martínez Rodríguez	9 de noviembre	60
Enigma de un universo oscuro/ENMS Celaya	Dr. Gustavo Niz Quevedo	8 de febrero	21
Deformación de nanopartículas, usos y aplicaciones/ENMS Guanajuato	Dr. Ulises Morales Muñoz	15 de febrero	32
Columna de adsorción para remover flúor/ENMS Irapuato	Dra. Lorena Sánchez Cadena	22 de febrero	36
El Universo Supersimétrico/ENMS León	Dr. Octavio José Obregón Díaz	29 de febrero	63
Lentes de contacto: <i>Acanthamoeba</i> y la queratitis/ENMS León centro histórico	Q.F.B. Ma. de la Luz García Jaime	7 de marzo	119
¿Por qué algunas galaxias eructan?/ENMS/Pénjamo	Mtro. Francisco Rendón Acosta	14 de marzo	44
Salud espacial/ENMS Salamanca	Dra. Claudia Erika Morales Hernández	4 de abril	48
Agroacuicultura: una alternativa de producción sostenible/ENMS Salvatierra	Dra. Rosario Martínez Yáñez	11 de abril	109
Control biológico de parásitos de animales/ENMS San Luis de la Paz	Dr. César Andrés Ángel Sahagún	18 de abril	39
Respuesta biológica de células humanas cancerosas tratadas con nanopartículas de oro/ENMS Silao	Dra. Lérica Liss Flores Villavicencio	25 de abril	49
Plantas Transgénicas: comida Frankenstein/ENMS Moroleón	Dr. Héctor Gordon Nuñez Palenius	9 de mayo	84
Mezcla de fibra de Agaváceas, <i>Opuntia</i> sp. y otros materiales	Mtra. Dora María Reyes Ríos	16 de mayo	39
La medicina tradicional: magia o ciencia	Mtra. María del Carmen Rodríguez Robelo	30 de mayo	33
Total			1,372

III.1. Soporte Administrativo

III.2.1 Comparativo de los resultados de la evaluación de la calidad de los servicios de la Red Médica Universitaria, de 2012 al período de este informe

Índice	Resultados 2012-2013	Resultados 2013-2014	Resultados 2014-2015	Resultados 2014-2015	Estándar
Satisfacción por la oportunidad en la atención	89.00%	89.60%	93.93%	99.04%	85%
Satisfacción por la información proporcionada por el médico	98.95%	98.15%	98.85%	99.90%	85%
Satisfacción por el surtimiento de medicamentos	94.64%	92.90%	91.30%	100%	95%
Satisfacción por el trato recibido	98.35%	97.30%	95.94%	99.53%	90%
Tiempo de espera	9.05 minutos	9.35 minutos	10.15 minutos	6.48 minutos	30 minutos
Surtimiento completo de medicamentos	89.33%	93.70%	78.85%	98.08%	95%
Atención médica efectiva	88.60%	87.70%	87.12%	90.20%	95%

III.5.3. Desglose de la inversión en infraestructura, por campus y por sede, y grado de avance de su ejecución

Campus Celaya-Salvatierra

No.	Obra	Monto contratado	Avance físico
1	Construcción de Cafetería en sede Sur	\$5'211,198.03	100%
2	Construcción del módulo "A" del edificio multidisciplinario sede Salvatierra	\$21'650,000.00	78.00%
3	Construcción del módulo B y módulo B1 del edificio multidisciplinario sede Janicho	\$21'643,515.29	63.00%
4	Construcción de segundo nivel módulo "A" , tercer y cuarto nivel módulo "A" y "B" del edificio sede Sur	\$13'161,446.11	76.00%
5	Proyecto integral para la construcción de la primera etapa del edificio "B", sede Sur	\$60'664,380.72	10.00% (Proyecto)

Campus Guanajuato

No.	Obra	Monto contratado	Avance físico
1	Biblioteca de la División de Derecho Política y Gobierno y del Departamento de Estudios Cultura y Sociedad	\$3'315,428.89	63.00%
2	Proyecto integral del tercer nivel del edificio de artes de la División de Arquitectura Arte y Diseño	\$21'363,460.57	54.52% (Proyecto)
3	Terminación de la torre de gimnasios y cancha de usos múltiples de la sede Marfil	\$7'908,581.56	23.12%
4	Proyecto integral del edificio de laboratorios de la División de Ciencias Naturales y Exactas, sede Noria Alta	\$17'834,724.18	73.00%
5	Proyecto integral para la construcción del edificio de aulas y cafetería de la División de Ciencias Naturales y Exactas, sede Noria Alta	\$13'804,589.27	2% (Proyecto)
6	Laboratorio de Ciencia y Tecnología del Agua, sede la Perlita	\$10'571,496.43	100%
7	Laboratorio para desarrollo, caracterización y evaluación de materiales avanzados del Departamento de Ingeniería Química, sede Noria Alta	\$700,000.00	80%
8	Remodelación de aulas y cubículos para la División de Derecho, Política y Gobierno, ex hospicio de la Santísima Trinidad	\$1'052,125.08	100%
9	Mobiliario y equipamiento para 18 cubículos en la División de Ingenierías, sede Belén	\$464,246.96	100%
10	Proyecto ejecutivo para los laboratorios de física de la División de Ingenierías, sede San Matías	\$394,694.31	100%

Campus Irapuato-Salamanca

No.	Obra	Monto contratado	Avance físico
1	Construcción de la primera etapa de cafetería de la División de Ciencias de la Vida, sede el Copal	\$4'437,756.40	100% (De la etapa contratada)
2	Proyecto integral de la primera etapa del edificio multidisciplinario, sede Palo Blanco	\$32'259,290.37	11.32% (Proyecto)
3	Construcción del edificio de laboratorio de investigación y posgrado, sede Copal	\$14'397,808.20	35.97%
4	Primera etapa de construcción de espacios educativos del Centro Interdisciplinario del Noreste	\$17'924,481.84	100.00%
5	Segunda etapa de construcción de espacios educativos del Centro Interdisciplinario del Noreste	\$25'618,806.70	72.52%
6	Proyecto integral de la segunda etapa de construcción del Centro Interdisciplinario del Noreste	\$13'567,253.77	40.27%

Campus León

No.	Obra	Monto contratado	Avance físico
1	Terminación del primer, segundo y tercer piso de la Torre de Laboratorios	\$59'801,116.71	87.00%
2	Proyecto integral para construcción de bioterio	\$16'543,975.48	58.00%
3	Proyecto integral para la construcción de la cafetería, sede San Carlos	\$5'966,238.94	20.00% (Proyecto)
4	Construcción de edificio "G" de laboratorios de la División de Ciencias e Ingenierías	\$17'972,735.88	47.05%
5	Proyecto integral de la segunda etapa de construcción del edificio "G" de laboratorio y obra exterior de la División de Ciencias e Ingenierías	\$13'098,337.81	85% (Proyecto)
6	Aulas y cubículos en el edificio "C", sede Campestre	\$2'335,988.40	100%

Colegio del Nivel Medio Superior

No.	Obra	Monto contratado	Avance físico
1	Proyecto integral para la construcción de la ENMS León, construcción de módulo de aulas, cubículos, biblioteca, centro de cómputo	\$7'707,266.30	65.00%
2	Proyecto integral de cubierta de cancha de la ENMS León	\$2'819,941.31	50% (Proyecto)
3	Terminación de la biblioteca de la ENMS de Irapuato	\$14'344,206.06	57.33%
4	Construcción de la segunda etapa de la biblioteca, centro de cómputo y cafetería en la ENMS Salvatierra	\$8'585,477.31	100.00%
5	Construcción de emparrillado, áreas exteriores y cafetería de la biblioteca y centro de cómputo de la ENMS Salvatierra	\$8'990,975.86	25.00%
6	Remodelación del área administrativas ENMS Silao	\$328,069.99	100%
7	Mezzanine Primera etapa en el gimnasio de la ENMS Guanajuato	\$752,152.26	100%
8	Remodelación del laboratorio de física en la ENMS Guanajuato	\$448,878.54	100%
9	Remodelación de aulas en el edificio "E" de la ENMS Celaya, sede El Sauz	\$332,236.28	100%
10	Rehabilitación y remodelación del edificio del CNMS	\$599,898.61	100%

Rectoría General

No.	Obra	Monto contratado	Avance físico
1	Intervención de la casa del Boliche y de la Luz No. 3	\$526,837.19	89.00%
2	Remodelación del Museo de la Universidad de Guanajuato	\$12'505,824.16	41.00%
3	Elevador panorámico en el Edificio Lascuráin de Retana	\$2'400,400.04	88.00%
4	Remodelación e intervención de espacios administrativos en el tercer nivel, módulo sur del Edificio Lascuráin de Retana	\$4'961,257.41	100%
5	Adecuación de espacios administrativos en el Mesón de San Antonio	\$517,715.52	100%
6	Remodelación de Unidad de Primer Contacto de la Red Médica en la ENMS Irapuato	\$658,616.70	100%

III.6.1. Recursos de la Biblioteca Digital de la Universidad de Guanajuato

GESTOR: UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO, CONRICYT		
Recurso	Editorial	Descripción
Organization Studies Collection	Emerald	25 títulos de journals en recursos humanos, aprendizaje y estudios organizacionales
Elsevier B.V. 6 journals	Elsevier B.V.	6 journals: American Journal of Kidney Diseases Journal of Dairy Science Enfermería Clínica Enfermería Intensiva Revista Iberoamericana de Micología Revista Internacional de Métodos Numéricos para cálculo y diseño en ingeniería
JSTOR	DotLib	7 Colecciones Arts & Science I (119 revistas), II (125 revistas), III (150 revistas), V (120 revistas), VII(183 títulos), y VIII (251 títulos).
vLex Global	vLex	Base de datos con documentos en legislación de 128 países, e información de derecho.
American Society for Microbiology Journals	American Society for Microbiology	12 journals y 200 libros electrónicos en microbiología básica y clínica.
ASME Digital Collection	American Society of Mechanical Engineers – ASME	29 journals y conference proceedings de la American Society of Mechanical Engineers
ASME Digital Collection	American Society of Mechanical Engineers – ASME	154 libros electrónicos de ASME.
American Physiological Society	American Physiological Society	11 journals de la American Physiological Society
OECD iLibrary	OECD/OCDE	10,100 libros electrónicos, 4,500 artículos, cuadros estadísticos y gráficas, 42 bases de datos de estadísticas.

GESTOR: UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO		
Recurso	Editorial	Descripción
Exarmed	Medikatalogo	3 licencias de Exarmed

Universo Fiscal	ROPSA	Paquete Servicio Electrónico Universo Fiscal
Astronomy and Astrophysics	EDP Sciences	Astronomy and Astrophysics Journal
Cengage Learning	Cengage Educación	48 títulos de libros electrónicos en 1030 licencias
eBook Academic Collection	Ebsco	137,839 títulos de libros electrónicos.
Elsevier Masson Doyma	Elsevier B.V.	64 títulos de libros electrónicos en 99 licencias
IOP Institute of Physics Journals	IOP Institute of Physics	The Astronomical Journal, The Astrophysical Journal
JoVE	My JoVE	Journal of Visualized Experiments, secciones Engineering, Bioengineering, Chemistry
Mc Graw Hill Education	Mc Graw Hill	85 títulos de libros electrónicos en 2,550 licencias
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	Oxford University Press	MNRAS Journal
Nature journals	Nature Group Publishing	Nature Medicine, Nature Methods, Nature Neuroscience, Nature Photonics, International Journal of Obesity
Optical Society of America	Optical Society of America	All Conference Proceedings Package, Journal of the Optical Society of America B, Optic Letters
Pearson Educación	Pearson	101 títulos de libros electrónicos en 2,380 licencias
PsycARTICLES	DotLib	Revistas en texto completo, con 188,700 artículos de la American Psychological Association (APA)
Suscripciones individuales en línea	Varias editoriales	31 suscripciones a títulos individuales de diferentes editoriales
GESTOR: CONRICYT		
Recurso	Editorial	Descripción
Access Medicine	Mc Graw Hill	270 Casos de procedimientos quirúrgicos y 70 e-books
ACS Publications Package	American Chemical Society (ACS)	43 títulos de journals, acceso a retrospectivos
ACSESS E books	Alliance of Crop, Soil and Environmental Science Societies (ACSESS)	300 e-Books
ACSESS Journals	Alliance of Crop, Soil and Environmental Science Societies (ACSESS)	9 journals, 4 magazines y 15 mil resúmenes de memorias de conferencias.
Archivo Digital de AIP	American Institute of Physics (AIP)	11 journals y colección de contenido electrónico (16 títulos con acceso retrospectivo)
AMS Journals	American Mathematical Society (AMS)	4 Journals de la AMS.
Annual Reviews	Annual Reviews	41 series de revisión en disciplinas específicas de la ciencia y las ciencias sociales.
American Physical Society (APS) Journals	American Physical Society (APS)	12 títulos de journals de la American Physical Society (APS)

ACM Digital Library	Association for Computing Machinery (ACM)	43 Journals, 270 conference proceedings, 9 magazines, 30 newsletters y 800 archivos multimedia y videoanimaciones.
BioOne	BioOne	179 journals con un enfoque a la biología, ecología y las ciencias ambientales.
Cambridge Online Complete Package	Cambridge University Press	343 Journals en diversas áreas del conocimiento.
Ebscohost	Ebsco	Colecciones Academic Search Complete, Business Source Complete, Fuente Académica, Dynamed, Medic Latina
Elsevier Freedom Collection	Elsevier B.V.	2,356 títulos de journals con acceso a años de retrospectivos.
Emerald	Emerald Group Publishing	Colección Multidisciplinaria de 188 journals y la colección de ingeniería con 19 títulos.
Gale Cengage Learning	Gale	Colecciones Academic One File Unique, Informe Académico y Global Issues in Context.
Harrison Medicina	Mc Graw Hill	Libro electrónico en edición 18.
IEEE/IET Electronic Library (IEL)	Institute of Electric and Electronic Engineers	158 Journals de IEEE, 26 journals de IET, 1,200 conferencias anuales de IEEE e IET.
IOP Science extra	Institute of Physics (IOP)	60 journals del Institute of Physics (IOP)
Journal of the American Medical Association	American Medical Association (JAMA)	Suscripción al Journal of the American Medical Association
LWW Total Access Collection	Lippincott Williams & Wilkins	280 títulos de publicaciones periódicas en la plataforma OvidSP, en áreas de ciencias de la salud.
Nature	Nature Group Publishing	Semanario científico.
Proceedings of the NAS (PNAS Journal)	National Academy of Sciences	Semanario científico.
ProQuest Dissertations & Theses	ProQuest	2.7 millones de citas de disertaciones y tesis de todas las áreas del conocimiento, de 700 instituciones.
Royal Society of Chemistry (RSC), colección GOLD	Royal Society of Chemistry (RSC)	33 Journals de la RSC, dos magazines y 6 bases de datos.
Royal Society Publishing Journals	Royal Society Publishing (RSP)	8 Journals de la Royal Society Publishing.
Science	American Association for the Advance of Science (AAAs)	Semanario científico.
Colección Completa SIAM Journals	Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM)	15 journals de la Society for Industrial and Applied Mathematics.
SPIE Digital Library	The International Society for Optics and Photonics (SPIE)	350,000 artículos, proceedings y 9 journals.
SpringerLink	Springer	1,919 títulos de journals de Springer en diversas áreas del conocimiento

Wiley Online Library	Wiley	Colección multidisciplinaria de 1,400 títulos de publicaciones periódicas.
MathScinet	American Mathematical Society (AMS)	Acceso a Mathematical Reviews y Current Mathematical Publications.
Elsevier Scopus	Elsevier B.V.	Base de datos de resúmenes y citas de literatura revisada por pares.
SciFinder	Chemical Abstract Service (CAS)	Herramienta de descubrimiento y de investigación para explorar las bases de datos de la American Chemical Society.
Web of Science – WoS	Thomson Reuters	Base de datos de citación con cobertura multidisciplinaria sobre más de 10,000 publicaciones de alto impacto.

III.6.2. Distribución del acervo bibliográfico de nueva incorporación, por entidad académica

Campus y División/ Nivel Medio Superior y Escuela	Volúmenes
Campus Celaya - Salvatierra	41,763
División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	18,529
División de Ciencias Sociales y Administrativas	23,234
Campus Guanajuato	221,391
División de Arquitectura, Arte y Diseño	18,457
División de Ciencias Económico-Administrativas	46,971
División de Ciencias Naturales y Exactas	46,604
División de Ciencias Sociales y Humanidades	65,441
División de Derecho, Política y Gobierno	9,194
División de Ingenierías	34,724
Campus Irapuato - Salamanca	50,322
División de Ciencias de la Vida	23,338
División de Ingenierías	26,984
Campus León	77,978
División de Ciencias de la Salud	50,811
División de Ciencias e Ingenierías	13,940
División de Ciencias Sociales y Humanidades	13,227
Colegio del Nivel Medio Superior	140,696
ENMS Celaya	18,697
ENMS Guanajuato	17,926
ENMS Irapuato	20,117
ENMS León	19,178
ENMS León, Centro Histórico	8,311
ENMS Pénjamo	10,244
ENMS Salamanca	12,517
ENMS Salvatierra	11,314
ENMS San Luis de la Paz	10,038
ENMS Silao	12,354
Rectoría General	358,465
Total	890,615