



Universidad: Universidad de Guadalajara  
Clave 911: 14MSU00102

01 de marzo al 31 de mayo de 2016

Clave de convenio: CIPROFOCIE-2015-14MSU00102

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para  
Clave de proyecto: PIPROFOCIE-2015-14MSU00102-08

Meta Compromiso	Valor Original			Ajustado Anual			Ajustado Trimestral				Justificación ISS	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	% Alcanzado	% Trimestral	% Total de avance		
<b>Capacidad Académica</b>												
<b>Total de Profesores de Tiempo Completo.</b>												
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	360	66.42	350	64.58	0	0	0	0	0	0	Actualmente en la DES, contamos con 364 PTC, con perfil deseable PRODEP. La diferencia con respecto al trimestre anterior se debe a que un PTC se jubiló y otro renunció.
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	150	27.68	158	29.15	0	0	0	0	0	0	A la fecha, contamos con 176 profesores miembros del Sistema Nacional de Investigadores.
<b>Total de profesores que conforman la planta académica</b>												
<b>Total: 542</b>												
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	534	41.14	300	23.11	100	7.7	135	10.4	100+	45	Hasta el momento 135 profesores de la DES han asistido a cursos de actualización. Los cursos son los siguientes: Creación y desarrollo de empresas florícolas; Seminario del Departamento de Química 2015-b; Temas selectos en Ing. Civil y Topografía; Aplicaciones del programa R en el manejo y uso de los medicamentos; Tópicos selectos de ondas gravitacionales; Actualización docente en tribología y ciencia de materiales; Formación docente en manejo de software cosmos y máquina de medición por coordenadas e investigación en tecnología farmacéutica; Ejecución de Proyectos GPS y Estación Total; Fotointerpretación con AUV; Curso Básico de Primeros Auxilios y Resucitación Cardiopulmonar para Académicos; Equilibrios Iónicos Similares; Introducción a la Cristalografía; Fundamentos en la identificación de Enterobacterias
<b>Total de Cuerpos Académicos</b>												
<b>Total: 49</b>												
1.3.1	Consolidados	11	22.45	10	20.41	0	0	0	0	0	0	Actualmente, contamos con 11 CA's Consolidados: Ciencia y Tecnología de Materiales Lignocelulósicos; Oceanografía y Meteorología Física; Ciencias de los Alimentos; Ingeniería Eléctrica; Matemática Educativa Avanzada; Físicoquímica de Materiales; Estructurados; Geociencias Ambientales Aplicadas; Ingeniería de Bioprocesos; Farmacología de Productos Naturales; Robótica; Visión Computacional y Control Automático; Sistemas Inteligentes.



01 de marzo al 31 de mayo de 2016

Universidad: Universidad de Guadalajara  
Clave 911: 14MMSU00102

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-14MMSU00102

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para  
Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-14MMSU00102-08

1.3.2	En Consolidación	22	44.9	28	57.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Actualmente contamos con 28 CA's En Consolidación: Ciencia Biomédica y Toxicología; Física de Materiales; Tecnología de Polímeros; Estadística; Procesos Físicos y Astrofísicos; Reología; Investigación y Desarrollo Educativo; Electrónica de Alta Frecuencia; Nuevos Materiales; Tecnología de Materiales Lignocelulósicos; Física Fundamental Avanzada; Ciencia de Materiales; Materiales Funcionales; Geología Ambiental y Modelado Geofísico; Biomateriales; Estudio y Control de Sistemas Físicos; Instrumentación Óptica, Electrónica y Fotónica; Sistemas Embebidos y Controladores no Lineales; Control y Análisis de Señales Eléctricas Transitorias; Análisis e Implementación de Sistemas; Microbiología e Higiene de Alimentos; Ingeniería Ambiental; Ciencia y Desarrollo de Biomoléculas y Materiales Complementarios; Geoquímica Ambiental y Educación Química; Procesamiento e Ingeniería de Polímeros; Óptica e Información Cuántica; Biosistemas; Investigación Genómica y Biomédica.
1.3.3	En Formación	12	24.49	11	22.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A la fecha en la DES se cuenta con 12 CA's En Formación: Farmacia; Ingeniería Mecánica; Química Orgánica e Inorgánica; Manejo y Aprovechamiento Integral de Recursos Forestales; Microbiología; Ingeniería de Manufactura; Didáctica de las Matemáticas; Bioquímica, Alimentos y Biología Molecular; Ciencia y Tecnología en Relatividad General y Astrofísica; Enseñanza en las Ingenierías; Hardware para Electrónica y Comunicaciones; Ingeniería y Tecnología de Alimentos y Materiales.
<b>Competitividad Académica</b>																		
<b>Total de Programas Educativos de TSUPA y Lic</b>		<b>Total: 17</b>																
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	12	70.59	17	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Los 17 PE de licenciatura que oferta la DES cuentan con estudios de factibilidad para la pertinencia de las mismas. Los PE son: Licenciatura en Química; Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo; Ingeniería Industrial; Ingeniería Química; Ingeniería Mecánica Eléctrica; Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica; Ingeniería en Computación; Ingeniería Biomédica; Licenciatura en Informática; Ingeniería en Alimentos y Biotecnología; Ingeniería en Topografía; Ingeniería Civil; Licenciatura en Matemáticas; Licenciatura en Física; Ingeniería Robótica; Ingeniería Fotónica y Licenciatura en Ciencia de Materiales.





Universidad: Universidad de Guadalajara  
Clave 911: 14MSU00102

01 de marzo al 31 de mayo de 2016

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-14MSU00102

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para  
Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-14MSU00102-08

Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables		Total: 17																				
2.2.1	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	10	58.82	2	11.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	10	58.82	10	58.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	11	64.71	12	70.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic</b>		<b>Total: 13,009</b>																				
2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	12,332	94.8	12,774	98.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A la fecha los PE de Ingeniería Biomédica y Licenciatura en Matemáticas, cuentan con nivel 1 de CIEES.  
Hasta el momento, contamos con 10 PE acreditados por organismos reconocidos por el COPAES, los cuales son: Ingeniería Química, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Informática, Ingeniería Electrónica, Licenciatura en Química, Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, e Ingeniería Industrial. Cabe mencionar que seguimos a la espera de los resultados de la acreditación de Ingeniería Topográfica.  
10 de los 17 PE con los que cuenta el CUCEI, están acreditados por COPAES y 2 PE cuentan con el nivel 1 de CIEES. Por lo anterior, contamos con 12 PE de calidad, son: Ingeniería Química, Licenciatura en Informática, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Licenciatura en Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería Biomédica e Ingeniería Industrial.  
Actualmente contamos con 13 PE evaluables, de los cuales 12 PE son de calidad. Dichos PE atienden a una matrícula de 12,274 alumnos. Los PE son: Ingeniería Química, Licenciatura en Informática, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Licenciatura en Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería Biomédica e Ingeniería Industrial.





01 de marzo al 31 de mayo de 2016

Universidad: Universidad de Guadalajara  
Clave 911: 14MSU0010Z

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-14MSU0010Z

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para  
Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-14MSU0010Z-08

2.4.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	8	47.06	8	47.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Actualmente 8 PE de Posgrado, se encuentran en el Programa de Fomento a la Calidad, los PE son: Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación, Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, Maestría en Ciencia de Materiales, Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica, Doctorado en Procesos Biotecnológicos, Doctorado en Ciencia de Materiales, Doctorado en Ciencias en Química, Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación.
2.4.5	PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	8	47.06	8	47.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	La DES cuenta con 8 PE de posgrados en el nivel PNP del PNP-C-CONACYT, los cuales son: Maestría en C. en Física, Maestría en C. en Hidrometeorología, Maestría en C. en Procesos Biotecnológicos, Maestría en C. en Química, Maestría en Ciencia de Productos Forestales, Maestría en C. en Ingeniería Química, Doctorado en C. en Ing. Química, Doctorado en Cs. en Física



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO TRIMESTRE 2  
EJERCICIO FISCAL 2015



Universidad: Universidad de Guadalajara  
Clave 911: 14AMSU00102

01 de marzo al 31 de mayo de 2016

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-14AMSU00102

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para  
Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-14AMSU00102-08

Total de Matrícula de nivel posgrado		Total: 382										Justificación ISS	
		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral		% Total de avance
2.5.1	Numero y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.		340	89.01	354	92.67	0	0	0	0	0	0	En los 17 posgrados con los que cuenta la DES, atendemos a una matrícula total de 382 alumnos. 16 de los posgrados pertenecen al PNPC cuya matrícula de calidad es de 354 alumnos. La Maestría en Proyectos Tecnológicos dio inicio en el ciclo 2014-A y hace unos meses presento su expediente al Programa de Posgrados de Calidad del CONACYT; por lo que se encuentra atendiendo las observaciones. Dicha Maestría cuenta con una matrícula de 28 alumnos.
2.10.1	Tasa de graduación para PE de posgrado	115	90	78.26	80	69.57	0	0	0	0	0	0	Actualmente contamos con 41 graduados en los posgrados de Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química; Doctorado en Ciencias en Física; Doctorado en Ciencia de Materiales; Maestría en Ciencias en Química; Maestría en Ciencias en Procesos Biotecnológicos; Maestría en Ciencias en Ingeniería Química; Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación; Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica; Maestría en Ciencias en Hidrometeorología con Orientación en Oceanografía y Meteorología Física; Maestría en Ciencias en Física; Maestría en Ciencia de Productos Forestales; Maestría en Ciencias de Materiales; Maestría en Ciencias en Química; Maestría en Enseñanza de las Matemáticas; Maestría en Valación (programa suprimido).

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas comprometido: 100.00 %

*[Signature]*  
Mtro. Itzcóatl Tonatuh Bravo Padilla  
Rector General

*[Signature]*  
Dra. Ruth Padilla Muñoz  
Responsable del proyecto