



Meta Compromiso	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral						Justificación IES		
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%		% Total de avance	
<b>Capacidad Académica</b>	<b>Total: 0</b>												
1.1.7 Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	360	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Como resultado de la última convocatoria, el CUCEI cuenta con 366 PTC, con perfil deseable PRODEP.
1.1.8 Adscripción al SNI o SNC	150	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Actualmente, el CUCEI cuenta con 177 profesores miembros del Sistema Nacional de Investigadores.
<b>Total: 0</b>													
1.2.1 Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	534	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	En lo que va del año 65 profesores han recibido capacitación y/o actualización mediante los cursos: Creación y desarrollo de empresas florícolas; Seminario del Departamento de Química 2015-6; 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.
<b>Total: 0</b>													
1.3.1 Consolidados	11	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A la fecha 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; Robotica; Visión Computacional y Control Automático; Sistemas Inteligentes.
<b>Total: 0</b>													
1.3.2 En Consolidación	22	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	En la DES contamos con 28 CA's En Consolidación: Ciencia Biomédica y Toxicología; Física de Materiales; Tecnología de Polímeros; Estadística; Procesos Físicos y Astronómicos; Radiología; 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.





Total: 0											
2.2.1	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	10	0	2	0	0	0	0	0	0	Actualmente, la DES cuenta con dos PE de licenciatura evaluados por CIEES, los cuales son Ingeniería Biomédica y Licenciatura en Matemáticas. Actualmente, el CUCEI tiene 10 PE acreditados por organismos reconocidos por el COPAES, los cuales son: Ingeniería Química, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Informática, Ingeniería Computación, Licenciatura en Química, Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, e Ingeniería Industrial. Recientemente se recibió la visita de evaluadores para acreditar el PE de Ingeniería Topográfica, por lo que estamos a la espera de los resultados.
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	10	0	10	0	0	0	0	0	0	De los 17 PE con los que cuenta el CUCEI, 10 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 Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería Biomédica e Ingeniería Industrial. Estamos a la espera de los resultados de la acreditación de Ing. Topográfica. Cabe mencionar que cuatro PE no son evaluables.
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	11	0	12	0	0	0	0	0	0	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 Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería Biomédica e Ingeniería Industrial.
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	0	12,774	0	0	0	0	0	0	
Total: 0											
Total: 0											





Universidad de Guadalajara  
Clave 911: 14MSU0010Z

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO TRIMESTRE 1  
EJERCICIO FISCAL 2015

01 de diciembre de 2015 al 29 de febrero de 2016



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

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

2.5.1	Numero y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total de avance	Justificación IES
2.10.1	Tasa de graduación para PE de posgrado	115	90	78.26	80	69.57	0	0	0	0	0	0	A la fecha, en la DES contamos con 30 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 Oceanografía y Meteorología Física; Maestría en Ciencias en Ciencias de Materiales; Maestría en Ciencia de Productos Forestales; Maestría en Ciencias de Materiales.

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas **0.00 %**

Mtro. Izcoatl Tonatuh Bravo Padilla  
Rector General

Sergio Ferrnando Limones Pimentel  
Responsable del proyecto