

Universidad: Universidad de Guadalajara  
Clave 9111: 14MSU00102

Del 01 de marzo 2015 al 31 mayo 2015

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2014-14MSU00102-19-69

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y  
Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2014-14MSU00102-08

Meta Compromiso	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral			Justificación IES
	Número	%	Número	%	Número	%	%Alcanzado	
<b>Total de Profesores de Tiempo Completo.</b>	<b>Total: 529</b>							
1.1.7 Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	357	67.49	357	67.49	0	0	0	0
1.1.8 Adscripción al SNI o SNC	149	28.17	151	28.54	0	0	0	0
<b>Total de profesores que conforman la planta académica</b>	<b>Total: 1,228</b>							
1.2.1 Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	524	42.67	40	3.26	0	0	0	0
<b>Total de Cuerpos Académicos</b>	<b>Total: 45</b>							
1.3.1 Consolidados	11	24.44	11	24.44	0	0	0	0
<p>Como resultado de la última convocatoria, actualmente la DES cuenta con 10 Cuerpos Académicos Consolidados. Cabe señalar que si bien bajamos en CA consolidados, en los niveles de En Consolidación y En Formación tuvimos aumento. Los CA Consolidados son: Ciencia y Tecnología de Materiales Lignocelulósicos; Oceanografía y Meteorología Física; Ciencias de los Alimentos; Ingeniería Eléctrica; Físicoquímica de Materiales Estructurados; Ingeniería de Bioprocesos; Farmacología de Productos Naturales; Robótica; Visión Computacional y Control Automático; Sistemas Inteligentes y Matemática Educativa Avanzada; El CA Sistemas Poliméricos Multifásicos que anteriormente estaba Consolidado, bajo el nivel de En Consolidación.</p>								

Universidad: Universidad de Guadalajara  
Clave 911: 14MSU0010Z

Del 01 de marzo 2015 al 31 mayo 2015

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-19-69

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y P/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-08

1.3.2	En Consolidación	22	48.89	23	51.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	De acuerdo a los resultados de la última convocatoria, el CUCEI cuenta con 25 CA's En Consolidación. En este nivel hubo un aumento de 3 CA. El CA-168 Estadística, se encontraba en nivel de En Formación y subió a En Consolidación. Cabe resaltar que dos CA nacieron en el nivel de En Consolidación: CA-750 Procesamiento e Ingeniería de Polímeros y el CA-789 Biosistemas. Los CA En Consolidación son: Ciencia Biomédica y Toxicología; Física de Materiales; Tecnología de Polímeros; Procesos Físicos y Astrofísicos; Reología; Electrónica de Alta Frecuencia; Tecnología de Materiales Ligno celulósicos; Ingeniería de Manufactura; Ciencia de Materiales; Geociencias Ambientales Aplicadas; Geología Ambiental y Riesgos; Biomateriales; 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; Física Fundamental Avanzada; Estadística; Sistemas Poliméricos Multifásicos; Procesamiento e Ingeniería de Polímeros; Investigación y Desarrollo Educativo; y Biosistemas.
1.3.3	En Formación	12	26.67	11	24.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	En el nivel En Formación en la DES contamos con 14 CA's, resultados de la última convocatoria, los cuales son: Bioingeniería y Biotecnología; Farmacia; Química Orgánica e Inorgánica; Bioquímica; Nuevos Materiales; Microbiología; Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable; Estudio y Control de Sistemas Físicos; Didáctica de las Matemáticas; Manejo y Aprovechamiento Integral de Recursos Forestales; Instrumentación Óptica, Electrónica y Fónica; Bioquímica; Alimentos y Biología Molecular; Ingeniería Mecánica; Óptica e Información Cuántica; Cabe mencionar que los CA's Bioquímica, Alimentos y Biología Molecular, y Óptica e Información Cuántica son nuevos cuerpos académicos y el Instrumentación Óptica, Electrónica y Fónica anteriormente estaba En Consolidación.
<b>Competitividad Académica</b>																		
<b>Total de Programas Educativos de TSUPA y Lic</b>		<b>Total: 14</b>																
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	12	85.71	12	85.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Los 15 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 e Ingeniería Civil, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Física y recientemente Ingeniería Robótica y Materiales. Licenciatura en física y recientemente Ingeniería Robótica
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	14	100	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Con la implementación de la de la reforma curricular, se logró que los 15 PE de licenciatura cuenten con currículo flexible
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	14	100	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Con la actualización de los planes de estudio de los PE de licenciatura se obtuvieron elementos de enfoques centrados en el estudiante, en los 15 PE que se ofertan.



Universidad: Universidad de Guadalajara  
Clave 911: 14MSU0010Z

Del 01 de marzo 2015 al 31 mayo 2015

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-19-69

Proyecto: Desarrollo Integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y P/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-08

2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores	12	85.71	13	92.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A la fecha la DES cuenta con 15 PE de Licenciatura de los cuales, 12 cuentan con estudios de egresados y empleadores.
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	10	71.43	10	71.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Actualmente 10 Programas Educativos de licenciatura incorporan la práctica profesional en el plan de estudios, para ello se realizan convenios de colaboración con empresas e instituciones tanto públicas como privadas con el objetivo de complementar la formación profesional del estudiante. Los PE que incorporaran la práctica profesional en el plan de estudios son: Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Química, Ingeniería Topográfica, Ingeniería en Alimentos y Biotecnología.
2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	14	100	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	En la DES, los 15 PE que se ofertan se basan en el desarrollo de competencias.
<b>Total de Programas Educativos de TSUPPA y Lic evaluables</b>		<b>Total: 13</b>																
2.2.1	Número y % de PE que alcanzaron el nivel 1 los CIEES.	10	76.92	10	76.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Durante el trimestre que se informa el PE Ingeniería Biomédica alcanzó en nivel 1 en CIEES, por lo que a la fecha, de los 15 PE de nivel licenciatura con los que cuenta la DES, 11 cuentan con el nivel 1 de CIEES. Los cuales son: Ingeniería Química, Licenciatura en Informática, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Ingeniería en Matemáticas, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica; y como ya se comentó, recientemente Ingeniería Biomédica.
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	9	69.23	9	69.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Recientemente la Licenciatura en Física recibió el dictamen de acreditación. Por lo que a la fecha, el CUCEI cuenta con 10 PE acreditados por organismos reconocidos por el COPAES, que son: Ingeniería Química, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Licenciatura en Química, Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial y Licenciatura en Física. Los PE de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial recibieron a los evaluadores para su re acreditación, por lo que estamos a la espera de los resultados.
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	11	84.62	11	84.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	De los 15 PE con los que cuenta el CUCEI 10 están acreditados por COPAES y 11 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 Industrial, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, y recientemente Ingeniería Biomédica.
<b>Total de matrícula evaluable de Nivel TSUPPA y Lic</b>		<b>Total: 12,869</b>																



