



1 junio al 31 de agosto del 2016

Universidad: Universidad de Guadalajara  
Clave 911: 14MSU0010Z

Clave de convenio: C/PROF-OCIE-2015-14MSU0010Z

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos y la atención a los estudiantes.

Clave de proyecto: P/PROF-OCIE-2015-14MSU0010Z-08

Capacidad Académica	Meta Compromiso	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		%Total de avance	Justificación ISS
		Número	%	Número	%	Número	%		
<b>Total de Profesores de Tiempo Completo:</b>		<b>Total: 342</b>							
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	360	66.42	350	64.58	0	0	0	La DES cuenta con 362 PTC con perfil deseable PRODEP. La diferencia con respecto al trimestre anterior se debe a que dos PTC's se jubilaron
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	150	27.68	158	29.15	0	0	0	A la fecha, contamos con 179 profesores miembros del Sistema Nacional de Investigadores.
<b>Total de profesores que conforman la planta académica</b>		<b>Total: 1,298</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	0	0	135	En lo que va del año 530 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; Temáticas selectas 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 Simultáneos; Introducción a la Cristalografía; Fundamentos en la Identificación de Enterobacterias; Diseño por Competencias; Diagnóstico Tecnológico; Formación con base a solución de problemas orientado a proyectos; Introducción a la didáctica; Curso básico de sistemas de información geográfica; Homologación y Actualización conceptual y metodológica de probabilidad y estadística; Capacitación en aplicación de Matlab para Ingeniería Mecánica Eléctrica; Formación docente en metrología en circuitos electrónicos de corriente alterna; Interpretación de espectros de IR, Rmn y Masas de compuestos químicos; Uso del programa Chem Draw para dibujar estructuras químicas; Capacitación de tutores de la Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo, Plan Modular; Administración de Proyectos.

