



Fecha de corte: 13 de julio 2015

Universidad: Universidad de Guadalajara
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 mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos y la atención a los estudiantes.
Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-08

Meta Académica	Justificación de Meta	No. Entrada	Activa	Atendida	Observación SEP	Aclaración IES
1.1	Con el recurso otorgado para esta meta, se han apoyado a 7 CA's, con la adquisición de los siguientes equipos: Placa de calentamiento de 4 o 6 plazas (CA-379); Dinamómetro (CA-379); Variac (CA-379); Fermentador (CA-496); Guiador automático para telescopio robótico de PTC (CA-169); Sistema de adelgazamiento de muestras (CA-160); Medidor de actividad de agua en alimentos (CA-166); Equipo de cómputo completo, nueva generación al menos con: procesador i7, RAM 8G, DD 500GB, monitor, teclado, mouse, tarjeta de red (CA-180); Analizador de redes vectorial de microondas (CA-180); además de Reactivos y Materiales de laboratorio para los CA's 180 y 495					
1.2	El recurso de esta meta se está implementando en publicaciones de difusión científica y viáticos para asistencia a eventos académicos en Instituciones tanto nacionales, como internacionales de los PTC de los CA's. A la fecha se ha ejercido el 72% de los recursos, con la publicación de 7 artículos de difusión científica.					
1.3	El recurso otorgado para esta meta contribuye a la mejora de los niveles en los Cuerpos Académicos de la DES. A la fecha se tiene programado un curso denominado 'El portafolio docente y el del estudiante', el cual se llevará a cabo en el mes de Julio. Por lo que a la fecha se ha ejercido más del 53%	1	SI	NO	Indicar las acciones que realizarán para completar la Meta Académica programada	La meta académica consiste en apoyar a 3 CA's. Lo cual se cumplirá con las siguientes acciones: En primer lugar, mediante la reunión de Astronomía de Occidente que se llevará a cabo del 17 al 18 de septiembre, se verá beneficiado el CA-169. En segundo término, con el curso denominado 'El portafolio docente y el del estudiante' programado para la próxima semana (21 al 23 de julio), se beneficiarán profesores de los CA' (567, 156 y 178).
2.1	Con el 87% del recurso ejercido se ha contribuido a mejorar la competitividad y permanencia de los PE, a través del equipamiento de los laboratorios de Ingeniería Industrial, Ing. Mecánica Eléctrica, Ingeniería Química, Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo, Lic. Física, Lic. en Química y laboratorios de la DIVEC. Al momento se han adquirido los siguientes equipos: Antropómetro Abdominal para uso de estudiantes de Ing. Industrial; Rugosímetro para uso de estudiantes de Ing. Industrial; Cámara moticom 5, uso de estudiantes de Ing. Mecánica Eléctrica; Bloques patrón de dureza media y alta para Ing. Mecánica; Mantenimiento preventivo y/o correctivo para equipos de Laboratorios del Departamento de Ing. Química; Incubadora DBO QUI; Estándares de metales pesados QUI; Coagulómetro Farmacia; Cámara para electroforesis vertical Farmacia; Riel de aire y accesorios Farmacia; Bomba de aire variable Farmacia; Refrigerador para muestras químicas y/o biológicas Farmacia.					
2.2	Con los recursos ejercidos para esta meta se ha logrado la renovación de licencias y adquisición del siguiente equipo: Renovación de licencia Wiris por un año, Licencia Altium por un año, Equipo de cómputo completo.					
2.3	Estamos en la etapa de cotización para la aplicación de un estudio de empleadores de las carreras de: Física y Matemáticas; así como el desarrollo de un sistema informático para la asignación, seguimiento y evaluación de las prácticas profesionales. Por lo que el ejercicio del recurso se verá reflejado en los próximos informes.					
3.1	A la fecha se ha ejercido más del 75% de los recursos, con ellos se ha logrado adquirir: Punta de medición de corriente AC/DC, así como reactivos químicos; para los proyectos de tesis de los estudiantes de los siguientes posgrados pertenecientes al PNPC: Maestría en Ciencias e Ingeniería Eléctrica; Doctorado y Maestría en Ciencias en Química.					
3.2	En esta meta se tiene un avance del 38% de los recursos ejercidos. Se han apoyado a 5 estudiantes de posgrado para la presentación de productos de investigación.					
3.3	La meta académica se ha cubierto 100% ya que se ha beneficiado a un alumno del Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación, con la adquisición de mobiliario (silla y escritorio), equipo de cómputo completo e impresora multifuncional. Con el recurso restante se seguirá contribuyendo a la meta.					




Fecha de corte: 13 de julio 2015

Universidad: Universidad de Guadalajara
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 mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos y la atención a los estudiantes.
Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-08

Meta Académica	Justificación de Meta	No. Entrada	Activa	Atendida	Observación SEP	Aclaración IES
4.1	Hasta el momento se ha ejercido el 61% de los recursos, con lo que se ha apoyado a 10 estudiantes en acciones de movilidad en instituciones de prestigio para la presentación de productos de investigación de los estudiantes de licenciatura.					
4.2	La meta académica se ha cubierto al 100%, se han adquirido puntos de acceso (AP) inalámbrico y Antenas omnidireccionales, las cuales beneficiarán a más de 2,500 alumnos. Con los recursos económicos que aún quedan por ejercer, se tomarán acciones para beneficiar a más alumnos.					
4.3	La meta académica se está cumpliendo, con la implementación de un servicio de capacitación (curso) del idioma inglés en beneficio de alumnos denominado Convocatoria '30 Becas para CUCEI' Programa de Capacitación y Certificación de idioma inglés CUCEI 2015. Con el resto del recurso se continuará apoyando la meta.					


Mtro. Sergio Ferrando Limones Pimentel
Responsable del proyecto