



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	La meta de 8 Cuerpos Académicos ha sido cubierta, con la					
1.2	Con el recurso de esta meta se ha apoyado la publicación de 8					
1.3	La meta académica se ha cubierto al 100% con lo que se					
2.1	La meta académica ha sido cubierta al beneficiar a los laboratorios de los PE de Ingeniería Industrial, Ing. Mecánica Eléctrica, Ingeniería Química, Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo, Lic. Física, Lic. en Química y laboratorios de la DIVEC. En total se adquirieron los siguientes equipos: Antropómetro Abdominal para uso de estudiantes de Ing. Industrial; Rugosímetro para uso de estudiantes de Ing. Industrial; Cámara moticam 5, uso de	1	SI	NO	El valor programado en el trimestre no se cumplió, por lo tanto se sugiere realizar las acciones necesarias para que se regularice el avance de la meta programada, con el propósito de no generar rezagos y poder cumplir con la meta anual programada.	La meta académica de apoyar a 7 PE, se alcanzó desde el segundo trimestre, por lo que en el tercer trimestre se reportó 0, para evitar que se acumulara el valor de la meta. Con el recurso se beneficiaron laboratorios de los PE de Ingeniería Industrial, Ing. Mecánica Eléctrica, Ingeniería Química, Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo, Lic. Física, Lic. en Química y laboratorios de la DIVEC. Al mes de octubre, se ha ejercido el 98% del recurso.
2.2	Con el recurso asignado a esta meta se ha logrado adquirir lo siguiente: Renovación de licencia Wiris por un año, Licencia Altium por un año, Equipo de cómputo completo. Es necesario informar que el recurso asignado para la Licencia Sonicwall (Dynet) por un año (BMS 8.2.2.1.7), fue reprogramado para lograr la Renovación y actualización de licencia Matlab por un año para ubicación del Depto. De Matemáticas y PE de la División de Electrónica (BMS	1	SI	NO	El valor programado en el trimestre no se cumplió, por lo tanto se sugiere realizar las acciones necesarias para que se regularice el avance de la meta programada, con el propósito de no generar rezagos y poder cumplir con la meta anual programada.	La meta académica del tercer trimestre (2 software), se reportó como alcanzada en el segundo trimestre. Por lo que en el tercer trimestre se reportó en 0 para evitar que se acumulara el valor de la meta. En relación al recurso asignado para la Licencia Sonicwall (Dynet) (BMS 8.2.2.1.7), fue reprogramada con la finalidad de renovar y actualizar la licencia Matlab. Dicha reprogramación fue autorizada por la SEP, en el mes de agosto, por lo que está en la etapa de adquisición.
2.3	Hasta el momento se ha pagado el estudio de empleadores de los					
3.1	La meta académica esta cubierta ya que se beneficiaron 6 PE de					
3.2	Con el recurso ejercido se han apoyado a 24 estudiantes de					
3.3	La meta académica se cubrió al 100% ya que se benefició a un					
4.1	A la fecha se ha ejercido el 79% del recurso apoyado a 11					
4.2	La meta académica se ha cubierto al 100%, la cual se logró con la					
4.3	La meta académica ha sido cubierta, con la implementación de un					

Mtro. Sergio Fernando Limones Pimentel