

Dr. J. Guadalupe Ramos Díaz  
 RIP del Instituto Tecnológico de La Piedad  
 Presente

La Piedad, Mich., 28 de Junio del 2017  
 ASUNTO: Información de Avance

En respuesta al oficio No. RIP-ITLP-02/2017 en relación al Apoyo y Reconocimiento al Perfil Deseable en la convocatoria del año 2015 con recursos aplicados en el año 2016 donde establece que la Dirección de Superación Académica-Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el tipo Superior le requirió al Instituto Tecnológico de La Piedad, mediante oficio No. 511-6/17-7263 del 15 de Junio, la información respecto al ejercicio de los recursos PRODEP recibidos por una servidora, a continuación se desglosa la aplicación y el uso de los recursos en los diferentes proyectos académicos, de investigación y de vinculación respectivos.

Concepto	Monto	Programa y/o Proyecto	Descripción
Laptop MacBook Pro color gris, Memoria USB 16 GB, Impresora Multifuncional Brother dcp-1602	\$ 30,000	Programa de tutorías	<p>La tutoría es un proceso de acompañamiento grupal e individual que el tutor brinda al estudiante durante su estancia en el Instituto, siendo importante porque contribuye a la formación integral del estudiante. Dentro de este programa se llevó a cabo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La tutoría de 2 grupos durante el semestre Enero-Junio 2016, los cuales fueron 10° C con un total de 18 estudiantes y el grupo de 2° H con 25 estudiantes.</li> <li>• Reporte intermedio del PAT.</li> <li>• Elaboración de reporte final de tutorías, PAT (Plan de Acción Tutorial),</li> </ul>
		Residencias Profesionales Asesor	<p>La Residencia Profesional es una estrategia educativa de carácter curricular, que permite al estudiante emprender un proyecto teórico-práctico, analítico, reflexivo, crítico y profesional; con el propósito de resolver un problema específico de la realidad social y productiva, para fortalecer y aplicar sus competencias profesionales. En este rubro el equipo se utilizó para: Prestar asesoría en los proyectos de Residencias Profesionales de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Juan Manuel Serrato Naranjo con el proyecto Sitio Web para la empresa Sealed Sound en la empresa Girasolo, S.A. de C.V.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Ana María Flores Lemus con el proyecto Evaluación de la Calidad en los Productos de Software mediante pruebas estructurales para la empresa AGS Nasoft</li> <li>José Alberto Mejía Ramírez y Luis Alberto Pérez Saucedo con el proyecto Implementación de framework para sitios web con catálogo de productos y aplicaciones móviles híbridas en la empresa IkonLab (Laboratorio de diseño)</li> </ul>
		Residencias Profesionales Revisor	El proyecto revisado fue el de Sistema de Administración de Certificaciones a Almacenes en la empresa DW IT Services S.A. de CV-DW Software; con el estudiante Orlando Ismael Pulido Herrera.
		Seguimiento del Sistema de Gestión del Curso, dentro del Sistema de Gestión de Calidad del Instituto Tecnológico de La Piedad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguimiento por Unidad en las materias de: Taller de Bases de Datos para los grupos de 4 H de Ingeniería en Tecnologías de la Información y de 4 C de Ingeniería en Sistemas Computacionales; Taller de Investigación II y Negocios Electrónicos I para el grupo de 6 H de TIC's y Programación Web para el grupo de 8 C de ISC.</li> <li>Captura y Reporte final de calificaciones de las materias citadas anteriormente.</li> <li>Elaboración de Exámenes.</li> <li>Realización y pruebas en las prácticas de las diferentes asignaturas.</li> </ul>
		Investigación: Publicación de Artículos	<p>En lo que respecta al área de investigación se llevo a cabo la publicación de los siguientes artículos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mercadotecnia electrónica como herramienta en las organizaciones.</li> <li>Soluciones empresariales a partir de negocios electrónicos.</li> <li>El desarrollo de web apps y la ventaja competitiva.</li> </ul> <p>Los cuales fueron publicados en el libro cuyo título es: La empresa de clase mundial palanca del desarrollo económico con el ISBN 978-607-9096-21-2</p>
		Presidenta de Academia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguimiento al plan de la academia.</li> <li>Citatorio a reuniones de academia.</li> <li>Envío de información a los integrantes de la academia.</li> </ul>
		Visitas Industriales	La visita industrial es una actividad que implica el traslado de los estudiantes y profesores a centros de producción de bienes y servicios, con la finalidad de que adquieran conocimientos y experiencias de carácter técnico académico. En este programa se participó en:

			La visita industrial a la empresa: Agrobiotec en Irapuato con el objetivo de conocer los Proyectos de Investigación que llevan a cabo con el grupo de 6 H de TIC's con 28 estudiantes, cumpliendo con los formatos requeridos como son: el Formato de asistencia de estudiantes y los reportes al Departamento de Gestión y Vinculación.
		Concursos de Innovación	Los concursos de innovación son de importancia para los estudiantes porque con ellos aterrizan de forma integral las diferentes asignaturas cursadas y desarrollan su espíritu emprendedor, en lo que respecta a este proyecto se llevo a cabo: La asesoría en la categoría de servicio de los proyectos: CIVS, QUIZ Student, WalkSafe, LockFace en el Evento Nacional de Innovación Tecnológica 2016 en su etapa local.
		Año Sabático	Durante el año sabático se ha realizado la elaboración de dos Manuales de Prácticas de la siguiente forma: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Semestre Ago-Dic 2016 el de la asignatura de Taller de Bases de Datos.</li> <li>• Semestre Ene-Jun 2017 el de la asignatura de Programación Web.</li> </ul>

Sin más por el momento y quedando para cualquier aclaración y/o información me despido de usted y le envié un cordial saludo.

Atentamente

M.A. María Estela Romero Fuentes

Docente del Instituto Tecnológico de La Piedad

C.c.p.

- Dr. Juan Manuel Padilla Hernández, Director del Instituto Tecnológico de La Piedad
- QFB Irma Hernández Tovar, Subdirectora Académica del Instituto Tecnológico de La Piedad