

## INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCIÓN DE INGENIERÍA QUÍMICA 2º TRIMESTRE DEL 2016

FECHA DE ELABORACIÓN: 30 DE JUNIO DE 2016

ELABORADO POR: M.A.D. ULISES OJEDA SÁNCHEZ

Abril

<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b>Beneficio</b>
04/04/16	<i>Javier Gutiérrez Jiménez, imparte la Conferencia Habilidades para mi primer entrevista de Trabajo.</i>	Se imparten conocimientos de cómo es una entrevista laboral para fortalecer la experiencia que debe tener un estudiante en su entrevista de su primer empleo.
15/04/16	<i>Protocolo de Titulación de 70 estudiantes, asiste como invitados especiales: Representante de la SEP; Delegado de PPROFEPA.</i>	Se entrega Título a 70 egresados que los acredita como Ingenieros Químicos, para ejercer su profesión y proporcionarles documentos legales que les proporcionan herramientas para enfrentar el mercado laboral con mayor éxito.
21/04/16	<i>Reunión en la Sala Empresarial con la Empresa Thyssenkrupp.</i>	Con el objetivo de presentar los Servicios de Laboratorio que ofrece el Programa de Ing. Química a Empresa Transnacional.
27/04/16	<i>Asistencia de Investigador a la Universidad Popular Autónoma de Puebla (UPAEP).</i>	Dar Revisión de avances de Proyecto de Estímulos a la Innovación (PEI) del Conacyt.
29/04/16	<i>Asistencia de docentes a CECYTE 08, como Evaluadores de Proyectos.</i>	Apoyar al Subsistema de Educación Media Superior de CECYTE para evaluar proyectos de estudiantes que concluyen su formación como técnicos en diferentes especialidades.





Foto. Titulación de setenta egresados asiste el Comité de Titulación, invitados especiales: Rector, representante de la SEP y Delegado de la PROFEPA.

## Mayo

<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b>Beneficio</b>
02/05/16	Asistencia al congreso: "Nuevas Tecnologías y Tendencias en la Ingeniería Química" que organiza la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C. (AMIDIQ).	Docente Investigador estudiante egresado, presentan resultados en investigación sobre: "Acumulación de Cd y Pb en la laguna de Acuitlapilco, Tlaxcala" Generar redes de investigación en las líneas de investigación del Cuerpo Académico.
02/05/16	Preparación para la visita de CACEI.	Contribuir al mejoramiento de la calidad de la Educación Superior en el Área de la Ingeniería
9/05/16	Asistencia de docente a la "Primera Semana del Profesional Técnico" en el Cecyte 17 Tlalcuapan para impartir conferencia y evaluar prototipos.	Se difunden el quehacer del Ingeniero químico así como su campo profesional y las ventajas de estudiar en la Universidad Politécnica de Tlaxcala.
11/05/16	Asistencia de Investigador a la Universidad Popular Autónoma de Puebla (UPAEP).	Dar Revisión de avances de Proyecto de Estímulos a la Innovación (PEI) del Conacyt.
19/05/16	Asistencia de cuatro docentes a la "Expociencias 2016" realizado en el Tecnológico Superior de Tlaxco.	Docente comparte conocimientos y habilidades sobre evaluación de proyectos relativos a: Generación de H <sub>2</sub> a partir de algas marinas. Tratamiento y recuperación de aceites. Generación de Plantas que beneficien al metabolismo humano. Considerando parte técnica, económica y financiera del proyecto.  Proyectos en las áreas de: Ambiental Alimenticia Energías renovables
20/05/16	Entrega de reconocimientos a estudiantes con mejores promedios.	Con la importancia de la motivación y el reconocimiento de los logros escolares obtenidos para fomentar la excelencia académica.
Del 23 al 27 de	Asiste Investigador V Congreso Iberoamericano de	Se presentan resultados del trabajo de investigación: SÍNTESIS



<p>mayo</p>	<p><i>Productos NaturalesCIPNat 2016 organizado en Bogotá Colombia.</i></p>	<p>DE NUEVOS LIGANTES 2-IMINOIMIDAZOLIDINQUIRALES Y SU APLICACIÓN EN LA CATÁLISIS ASIMÉTRICA PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS ENANTIOMÉRICAMENTEENRIQUECIDOS” y se realiza colaboración para líneas de investigación con docentes de Colombia.</p>
<p>26 y 27/05/16</p>	<p><i>Visita de Evaluadores del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ing. A.C. (CACEI)</i></p>	<p>Contribuir al conocimiento y mejoramiento de la calidad de la enseñanza de Ingeniería en la Institución educativa.</p>







Fotos. Entrega de reconocimientos a docentes y a estudiantes.



Foto. Asistencia del Dr. Oscar Javier Romero Lara V Congreso Iberoamericano de Productos Naturales CIPNat 2016 a presentar resultados del trabajo de investigación: SÍNTESIS DE NUEVOS LIGANTES 2-IMINOIMIDAZOLIDIN QUIRALES Y SU APLICACIÓN EN LA CATÁLISIS ASIMÉTRICA PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS ENANTIOMÉRICAMENTE ENRIQUECIDOS", organizado en Bogotá Colombia.

## Junio

<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b>Beneficio</b>
3/06/16	Asistencia de un docente a la Facultad de Ciencias Básicas e Ingeniería de la UAT.	Participación en el curso taller: "Uso de equipo de respiración autónoma" con la finalidad de actualización el en uso de este equipo.
09/06/16	Auditoría Interna.	Promover el control interno eficaz.
10/06/16	Conferencia: Mi experiencia de estadía en el activo Cantarell de PEMEX.	Promover la realización de estadías en el activo Cantarell de Pemex para que los estudiantes pongan en práctica los conocimientos, habilidades y competencias adquiridas durante sus estudios, a través de la realización de proyectos de impacto en PEMEX.
23 al 26 de junio	Asistencia de un docente investigador al "Séptimo Congreso Internacional Educativo Multidisciplinario CIEM 2016", realizado en Guatemala, Guatemala.	Se presenta ponencia "Formación de Ingenieros Por competencias Genéricas y Específicas en la Universidad Politécnica de Tlaxcala" ante los más prestigiados investigadores en la materia.
30/06/16	Asistencia de docente al Taller "Identificación de proyectos de Innovación para la convocatoria de CONACIT, Programa de Estímulos a la Innovación PEI 2017" y otras convocatorias concursables para fondos de apoyo.	Integrantes de la Fundación México Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC) y el Consorcio Mexicano de Microsistemas dan a conocer diferentes convocatorias para que apliquen las Instituciones de Educación Superior y las empresas. Se difundió parte del equipo para investigación, servicios externos para vinculación de proyectos con las empresas.







Foto. Asistencia del Dr. Federico Cisneros Flores al “Séptimo Congreso Internacional Educativo Multidisciplinario CIEM 2016”, realizado en Guatemala, Guatemala.