

INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCIÓN DE INGENIERÍA QUÍMICA 3er. TRIMESTRE DEL 2015

FECHA DE ELABORACIÓN: 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2015

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

Julio

FECHA	ACTIVIDAD	BENEFICIOO IMPACTO
3/07/2015	<i>Se reúne el director y maestros del PE de Ing. Química con la empresa GLOBAL FLUK.</i>	Para la propuesta y realización de proyectos con apoyo de maestros del PA de Ing. Química.
6, 13/07/2015	<i>Reunión de VW Q-akademie.</i>	Maestros comisionados por directores participan en reuniones para generar proyectos conjuntamente con Volks Wagen de México y empresas filiales del grupo.
8/07/2015	<i>Mtro. Jacinto Espinoza Molina recibe curso en Estados Unidos.</i>	Con las becas de intercambio docente, profesores se capacitan en la mejora del conocimiento del inglés, en beneficio de 300 estudiantes.
8, 9,10/07/2015	<i>Cursos de capacitación en el INAOE.</i>	Maestros y alumnos de Ing. Química participan en capacitación para operar el tráiler de la ciencia.
10/07/2015	<i>Visita al museo universum por parte de la maestra Guadalupe Ortiz Cruz y la maestra Yolanda Del Ángel Vargas.</i>	<i>Fomentando la cultura por la ciencia y tecnología se realizan visitas a estos museos.</i>
15 al 18	<i>El Mtro. Federico Cisneros Flores Asiste a congreso en Guadalajara.</i>	<i>El maestro participa como ponente en el sexto congreso Internacional Multidisciplinario en la ciudad de Guadalajara.</i>
21/07/2015	<i>Visita a la empresa GESTAM por pate de maestros de VW Q-akademie.</i>	<i>Se realiza la visita a la empresa por el comité de Volks Wagen Q-akademie.</i>



31/07/2015	<i>Se recibe la Constancia nivel 1 CIEES en el PE.</i>	<i>Los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) otorgan el máximo nivel de calidad educativa en educación Superior en México. Resultado del esfuerzo de docentes, administrativos y excelentes resultados en empleo por parte de nuestros egresados.</i>
------------	--	--





Fotos. Durante el taller y simulador de entrevista: ¿cómo prepararme para un proceso de reclutamiento? que organizó la Mtra. Guadalupe Ortiz Cruz a estudiantes de noveno cuatrimestre.



Fotos. Entrega de reconocimiento por parte del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), por participar en el taller: la autoevaluación: Proceso vital hacia la acreditación de Programas de Ingeniería.





Foto. Entrega de reconocimiento, Credencial y Normatividad del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos (IMIQ) al Mtro. Pascual. Eduardo Vargas Cortes que lo avala y acredita como Miembro del IMIQ.



Foto. Entrega de reconocimiento, Credencial y Normatividad del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos a la Mtra. Jazmín Hernández Chávez que la avala y acredita como Miembro del IMIQ.



Comités Interinstitucionales
para la Evaluación de la Educación Superior, A.C.

Informe de evaluación

Primer seguimiento

(Nivel 1 de calidad. Vigente de julio de 2015 a julio de 2020)

Ingeniería Química

Universidad Politécnica de Tlaxcala

Número de control: 14-9-60-283

Julio de 2015

Coordinador General
Mtro. Rafael Vidal Uribe

Comité de Ingeniería y Tecnología
Comité de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
Vocal Ejecutivo
M en C. Héctor Fernando Sánchez Posadas

Miembros del Comité
Dr. Andrés David García García
Mtro. Armando René Godina Rojas
Dr. Arturo Lara López
M. C. Arturo Vázquez Lara
Dr. Gustavo Flores Fernández
Dr. Héctor Francisco Ruiz Paredes
Ing. José Ernesto López Juárez
Dr. José Figueroa Martínez
Mtro. José Manuel Covarrubias Solís
Dr. Margarito Quintero Núñez
Dr. Sulpicio Sánchez Tizapa

Miembros de la Comisión de Pares Académicos Externos
Mtro. J. Elías Jiménez Salgado
Mtro. Homero Soto Zúñiga
Mtro. Gustavo Zea Nápoles

Asistentes de la Vocalía Ejecutiva
Lic. Francisco Guzmán Arzola
Ing. José Luis Bucio Bernal
Ing. Oscar Santana Cerón

Responsable de la integración del informe
Dra. Efigenia Cabrera Trinidad



Los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. otorgan el presente

RECONOCIMIENTO

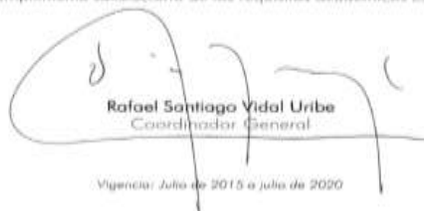
por haber obtenido el **Nivel 1**

al programa educativo

Ingeniería Química

que se imparte en la **Universidad Politécnica de Tlaxcala**

como testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los CIEES



Rafael Santiago Vidal Uribe
Coordinador General

Vigencia: Julio de 2015 a julio de 2020

Foto. Los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) otorgan el máximo nivel de calidad educativa en educación Superior en México. Resultado de la confianza y apoyo del Gobierno Estatal de nuestras autoridades y del esfuerzo de docentes, administrativos y excelentes resultados en empleo por parte de nuestros egresados. Del mismo modo, reafirma el cumplimiento cabal enmarcado en Los Planes Estatal y Nacional de Desarrollo, en el Plan de Desarrollo del Programa Educativo de Ingeniería Química, de nuestra misión y visión: formar profesionistas comprometidos con el desarrollo económico, social de la región y del país.



1. Informe ejecutivo

La evaluación del programa de Ingeniería Química, de la Universidad Politécnica de Tlaxcala, ubicada en Tepeyanco, Tlaxcala, se integró con la autoevaluación desarrollada por la institución, la visita realizada por la Comisión de Pares Académicos Externos (CPAE) los días 19 y 20 de marzo de 2015, así como con el análisis de la información por parte de la Vocalía Ejecutiva.

Todos los pares académicos evaluadores, los integrantes de la Vocalía Ejecutiva y los miembros de cada comité de los CIEES que participan en este proceso de evaluación guían sus acciones de acuerdo con los estándares internacionales para la evaluación de programas y funciones de la educación superior.

Este informe destaca las principales fortalezas y los aspectos que deben ser trabajados para la mejora del programa (o función) evaluado, consigna las recomendaciones emitidas tanto por la CPAE como por los miembros del comité, así como su justificación y, finalmente, hace una valoración de los hallazgos significativos por cada eje y categoría analizados.

Fortalezas del programa

El Programa Educativo responde a las necesidades sociales del estado de Tlaxcala, siendo que sus egresados cuentan con amplia aceptación por su sólida formación atendiendo a las necesidades de las instituciones públicas y los empresarios locales.

El perfil de egreso, es adecuado ya que incluye los conocimientos, es decir las competencias que se busca formar en cada estudiante, además de las capacidades, habilidades y actitudes.

La Academia de Ingeniería Química integrada por los profesores del programa, cumple con las funciones que se se pretenden, lo que permite la organización de los docentes.

Las actividades de formación integral son pertinentes y variadas en ellas participan un porcentaje adecuado de alumnos.

Fotos. Informe de evaluación generado por el comité de los CIEES, donde se confirma la excelsa calidad educativa con la que docentes forman de manera integral a cada estudiante y egresado de esta casa de estudios, y la voluntad de las diferentes áreas administrativas para converger hacia la calidad educativa de excelencia.



Los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. otorgan el presente

RECONOCIMIENTO

por haber obtenido el **Nivel 1**

al programa educativo

Ingeniería Química

que se imparte en la **Universidad Politécnica de Tlaxcala**

como testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los CIEES



Rafael Santiago Vidal Uribe
Coordinador General

Vigencia: Julio de 2015 a julio de 2020

Foto. Los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) otorgan el máximo nivel de calidad educativa en educación Superior en México. Resultado de la confianza y apoyo del Gobierno Estatal de nuestras autoridades y del esfuerzo de docentes, administrativos y excelentes resultados en empleo por parte de nuestros egresados. Del mismo modo, reafirma el cumplimiento cabal enmarcado en Los Planes Estatal y Nacional de Desarrollo, en el Plan de Desarrollo del Programa Educativo de Ingeniería Química, de nuestra misión y visión: formar profesionistas comprometidos con el desarrollo económico, social de la región y del país.



Agosto

FECHA	ACTIVIDAD	BENEFICIOO IMPACTO
3 de agosto	Conferencia: ¿cómo prepararme para un proceso de reclutamiento? Psi. Javier Gatica Jiménez.	300 alumnos de Ing. Química realizan su currículum vitae y realizan simulacro de entrevista a fondo de 9° cuatrimestre.
3 a 7 de agosto	El Mtro. Pascual Eduardo Vargas Cortez imparte curso práctico para personal de CECYTE en el desarrollo de habilidades de servicio en personal de laboratorios.	Se imparte curso a 20 maestros de CECYTE con enfoque en educación basada en competencias.
4, 11, 24, 28 de agosto	El maestro Alejandro Méndez Iturbide Asiste a VW con los avances de Q-Academy.	Se continúa con la consolidación de los proyectos WOLSVAGEN- UPTX.
7 de agosto	Visita del maestro Silvino Rojas Escobar a la empresa Cuauhtémoc Moctezuma con alumnos de 9° cuatrimestre.	Asisten 40 estudiantes. Del P.A. a la empresa para conocer sus procesos de producción.
12 de agosto	Visita de maestra Yesenia Pérez García y Dra. Virginia Pérez Castillo con alumnos de 6° cuatrimestres.	Asiste a la empresa Cervecería Cuauhtémoc Moctezuma. Con 40 estudiantes del P.A.
27 de agosto	Reunión de academia.	Se establecen metas, objetivos e indicadores a alcanzar para el cuatrimestre septiembre-diciembre de 2015.





Foto. Conferencia del Psi. Javier Gatica Jiménez "Como prepararme para un proceso de reclutamiento"





Foto. Estudiantes de sexto cuatrimestre visitan la empresa Cuauhtémoc Moctezuma, coordinan Mtra. Yesenia Pérez García y Dra. Virginia Pérez Castillo.



Foto. Estudiantes de sexto cuatrimestre visitan la empresa Cuauhtémoc Moctezuma en Orizaba Veracruz, coordinan Mtra. Yesenia Pérez García y Dra. Virginia Pérez Castillo.





Fotos. Curso que imparte el Mtro. Pascual Eduardo Vargas Cortez a docentes del subsistema de Educación Media Superior CECYTE.



Septiembre

FECHA	ACTIVIDAD	BENEFICIOO IMPACTO
3 y 4 Septiembre	Foro Automotriz.	60 alumnos asisten diariamente al foro automotriz Tlaxcala 2015, a ponencias importantes del sector automotriz.
4 de Septiembre	Entrega de reconocimientos y certificados.	Se entregan 20 reconocimientos de diferentes logros de maestros del PE de Ing. Química y 23 Certificados de Competencia Laboral en el Estándar "Diseño de Cursos de Capacitación Presenciales, sus Instrumentos de Evaluación y Material Didáctico".
7 y 8 de septiembre	Congreso IMIQ.	Asisten 40 estudiantes de diferentes instituciones de educación superior a la Universidad Politécnica a tomar el Curso Taller Aspen Oneen el marco del Congreso IMIQ2015.





Fotos. Durante el foro automotriz con Director y Gerente General de Metapol, empresa con quien se cuenta con convenio; con Directora General de CONALEP.





Foto. Con Directora Ejecutiva y Presidente de la Asociación de Empresas y Empresarios de Tlaxcala, Director de Ing. Química y empresarios.





Fotos. Durante la Ponencia: "Mi experiencia realizando proyecto de estadía en PEMEX" impartida por estudiantes que realizan proyecto en las plataformas de PEMEX en Cantarell, Campeche por proyectos con esta empresa.





Foto. Entrega de reconocimientos a ponentes en el III Foro regional IMIQ 2015. Profesores de la UPTX con Presidenta del IMIQ-Tlaxcala y el Director de Ing. Química y a la vez Director de Membresías del IMIQ-Tlaxcala.

