

## **INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCION DE JULIO DE 2015 AL MES DE OCTUBRE DE 2015**

**FECHA DE ELABORACIÓN:**

**NOVIEMBRE 6 DE 2015**

**ELABORADO POR:**

**MTRO. HORACIO LIMA GUTIÉRREZ**

FECHA	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Beneficio</i>
<b>01-JULIO-2015</b>	Se participó en la reunión de CACEI, con miras a la obtención de la acreditación del PE de ingeniería industrial por parte del Consejo de la Acreditación de la Enseñanza de las Ingenierías	El PE de ingeniería industrial busca la acreditación por la calidad de sus servicios.
<b>04-JULIO-2015</b>	Se empezó el montaje de paneles fotovoltaicos en la central de carga con el apoyo de practicantes y estudiantes en programas de movilidad	Disponer de medios que alimenten motores eléctricos completamente sustentables como demostraciones de la calidad innovadora de la UPTx
<b>09-JULIO-2015</b>	Se tuvo participación en la reunión del Consejo de Organización del Congreso Internacional de Transformación Educativa a celebrarse en la ciudad de Tlaxcala del 23 al 26 de septiembre el cual contará con la participación de 1500 asistentes	Difundir los trabajos en materia educativa a involucrados e interesados en esta temática
<b>13-jul io-2015</b>	Se promovieron a 5 estudiantes al Goethe Institute para lograr su acreditación B1 en el idioma alemán	Dotar de nuevas competencias a los estudiantes
<b>04-AGOSTO-2015</b>	Se dio capacitación a maestros de ingeniería industrial participantes en la reunión posterior con empresarios para generar el análisis situacional del trabajo. (AST).	Con esta primera reunión institucional se sentaron las bases para estructurar el reporte del análisis situacional del trabajo. Documento que será la base para las actualizaciones a plan de estudios de ingeniería industrial.
<b>06- AGOSTO-2015</b>	Participación en la cuarta reunión del Comité organizador del Congreso Internacional de Transformación educativa	Se determinaron los espacios para las conferencias y talleres en los que participaría 1200 asistentes, incluidos representantes de las universidades de Tlaxcala



<b>11-AGOSTO-2015</b>	Con la presencia de 17 representantes de la empresa e instituciones de gobierno se llevó a cabo el estudio Análisis Situacional del Trabajo en la planta alta de la biblioteca.	Dada la mecánica del ejercicio se extrajeron las funciones, competencias y capacidades del ingeniero industrial, el alcance de sus funciones y las razones por las cuales se contrataría a un ingeniero industrial.
<b>17-21- AGOSTO-2015</b>	Se impartió el curso de inducción a 235 estudiantes.	Inducir a los jóvenes de nuevo ingreso a los procesos y procedimientos a cumplir como nuevos matriculados de la UPTx. Al tiempo que se les dieron pláticas sobre administración del tiempo, oportunidades laborales del ingeniero industrial y servicios que ofrece el Programa Educativo.
<b>21-AGOSTO-2015</b>	Se concluyó la redacción del reporte Análisis Situacional del Trabajo con la participación de los profesores de tiempo completo	Se conformó el documento base que permite la identificación de las competencias, funciones y capacidades del ingeniero industrial.
<b>3 y 4- SEPTIEMBRE-2015</b>	Ingeniería industrial tuvo participación en el foro automotriz 2015 con la difusión de cursos de alemán, diplomado automotriz y con la exhibición de prototipo de notebook solar que capta la radiación en la sombrerera del coche.	Dos maestros y tres estudiantes se involucraron en la elaboración del prototipo que se exhibió en el foro. 550 asistentes se acercaron al stand para enterarse de los servicios que brinda ingeniería industrial
<b>7-SEPTIEMBRE-2015</b>	Participaron dos docentes y 5 estudiantes de la carrera en el coloquio de CECyTes en el que se exhibieron materiales didácticos y prototipos tecnológicos	Los 5 estudiantes participantes aprendieron a hacer cálculos y pudieron materializarlos en prototipos tecnológicos.
<b>15-SEPTIEMBRE-2015</b>	Se llevó a cabo la primera reunión con profesores de estancias para verificar la metodología implementada con los jóvenes practicantes de modo que ellos sean portadores de proyectos atractivos para las empresas.	180 estudiantes serán asesorados de manera puntual para involucrarse en proyectos de impacto en la empresa dentro de sus estancias. Las prácticas representan el primer acercamiento hacia un futuro trabajo.
<b>21-SEPTIEMBRE-2015</b>	Se llevó a cabo la entrega de reconocimientos al cada uno de los mejores promedios en su grupo. Se entregaron 23 reconocimientos y se presentaron a los docentes de ingeniería industrial frente a los estudiantes. Por último, los tutores hicieron entrega de una playera por estudiante como obsequio de la UPTx.	Se reconoció el esfuerzo de los estudiantes con mejor rendimiento así como se les hizo llegar una playera a cada uno de los 835 estudiantes del PE. Se incentivó el esfuerzo de quienes tienen un excelente desempeño y se acrecentó la identidad a través de la entrega de una playera con el logo de la UPTx
<b>25-SEPTIEMBRE-2015</b>	Concluyó el curso de Bordnetz con la presencia de 8 estudiantes de ingeniería industrial. El curso fue impartido por el ing. Víctor Ortega, funcionario de Volkswagen.	Ocho jóvenes pudieron adquirir conocimientos sobre los sistemas eléctrico-electrónicos de los autos. Los 8 jóvenes serán promovidos a empresas arneseras de la región



