

Ingeniería Mecatrónica



Dr. Víctor Hugo Cabrera Peláez
Director del Programa Educativo

SEPTIEMBRE 2015

<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Beneficio</i>
01 al 30, Septiembre	Con el inicio de cuatrimestre dimos atención y seguimiento a todas las actividades correspondientes al programa Educativo de Ingeniería Mecatrónica administrativas, atención a alumnos, atención a maestros.	Todo esto para agilizar trámites de todos los estudiantes.
05, septiembre	El P.E. de ingeniería Mecatrónica participo en el evento ELEKTRATRON como parte del foro automotriz, donde se presentaron prototipos diseñados por diferentes empresas, todo esto estuvo a cargo de la MTRA. MA. TERESA CHAVEZ GARCIA.	
1 al 30, septiembre	Docentes del P. E. de Ingeniería mecatrónica M.I FROYLAN PEREZ SERRANO, M.C. ELIAS MENDEZ ZAPATA, ING. HECTOR MANUEL GONZALEZ CORTES, M.C. ALVARO AGUILAR AGUILAR e ING. FERMIN HOMERO GONZALEZ MONTES siguen avanzando con el proyecto "concepto integrado de cámara de limpieza por granalla y pintura, robotizada para piezas complejas" en la empresa fabricaciones Especializadas de Tlaxcala S. A. de C. V. FETSA, Se está realizando el avance del laboratorio de Robótica hasta el momento son: Asesoría y supervisión del robot. Mantenimiento y supervisión Mecánica y eléctrica Montaje de Hardware.	



Clave: 29EP00001C

Configuración de Software (limitación de software ejes espaciales). Programación de Robot (configuración de automático externo). Pruebas y entrega.



OCTUBRE 2015

Fecha	Actividad	Beneficio
<p>01 al 30, Octubre</p>	<p>Iniciando el mes se dio seguimiento a todas las actividades correspondientes al programa Educativo de Ingeniería Mecatrónica administrativas, atención a alumnos, atención a maestros, cursos y trámites.</p>	
<p>23 y 24, Octubre</p>	<p>Alumnos del P. E. de Ingeniería Mecatronica participaron en la Feria de Ciencia y Tecnología en Tehuacán Puebla; asesorados por los Docentes ELIAS MENDEZ ZAPATA, PABLO CAMACHO AGUILA, JESUS TUXPAN MENESES, FERNANDO SALAS RODRIGUEZ, DANIEL AGUILAR GALVAN Y FROYLAN PEREZ SERRANO.</p>	
<p>26, Octubre</p>	<p>Los docentes del P. E. de Ingeniería Mecatronica ALBERTO VARGUEZ FLORES, DANIEL AGUILAR GALVAN Y ANGEL SULIM NOPHAL CARRILLO, participaron en el traslado del Tráiler de la Ciencia a la Universidad Politécnica de Tlaxcala, recibidos por la comunidad universitaria,</p>	



Clave: 29EP00001C




Clave: 29EP00001C



26 al 30, Octubre	El Director del P. E. de Ingeniería Mecatrónica Dr. Víctor Hugo Cabrera Peláez, participo en una Reunión de Trabajo en la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnica para el Desarrollo de la matriz de Competencias.	
--------------------------	---	--

NOVIEMBRE 2015

Fecha	Actividad	Beneficio
01 al 30, Noviembre	Se dio seguimiento a todas las actividades correspondientes al programa Educativo de Ingeniería Mecatrónica administrativas, atención a alumnos, atención a maestros, cursos y trámites.	Todo esto para agilizar trámites de todos los estudiantes.
01 al 30, Noviembre	Docentes del P. E. de Ingeniería Mecatrónica M.I FROYLAN PEREZ SERRANO, M.C. ELIAS MENDEZ ZAPATA, ING. HECTOR MANUEL GONZALEZ CORTES, M.C. ALVARO AGUILAR AGUILAR e ING. FERMIN HOMERO GONZALEZ MONTES siguen avanzando con el proyecto “concepto integrado de cámara de limpieza por granalla y pintura, robotizada para piezas complejas” en la empresa fabricaciones Especializadas de Tlaxcala S. A. de C. V. FETSA,	
30, Noviembre	Se ha terminado el equipamiento del laboratorio de Robótica. Mantenimiento y supervisión Mecánica y eléctrica Montaje de Hardware. Configuración de Software (limitación de software ejes espaciales). Programación de Robot (configuración de automático externo). Pruebas y entrega. 	



Clave: 29EP00001C



Clave: 29EP0001C

6, Noviembre

Se inauguró el laboratorio del P. E. de Ingeniería Mecatronica de CAM y CNC por el Gobernador de Tlaxcala el C. Mariano González Zarur acompañado del Rector de la UPTlax el Mtro. Narciso Xicoténcatl Rojas.



12, Noviembre

El Ing. ANGEL SULIM NOPHAL CARRILLO participo en el concurso llamado Guerra de Dioses con prototipos, en la Facultad de Computación de la BUAP Puebla, Pue.



Clave: 29EP00001C

**26-27,
Noviembre**

Los docentes ALVARO AGUILAR AGUILAR, JESUS TUXPAN MENESES y FERMIN HOMERO GONZALEZ MONTES están participando el Proyecto de CONACYT “Desarrollo de un nuevo proceso de regeneración de polietileno de desecho para su uso como resina tipo virgen”, en la Ciudad de México.





DICIEMBRE 2015

<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Beneficio</i>
01 al 30, Diciembre	Se dio seguimiento a todas las actividades correspondientes al programa Educativo de Ingeniería Mecatrónica administrativas, atención a alumnos, atención a maestros, cursos y trámites.	Todo esto para agilizar trámites de todos los estudiantes.
01 al 30, Diciembre	Docentes del P. E. de Ingeniería Mecatrónica M.I FROYLAN PEREZ SERRANO, M.C. ELIAS MENDEZ ZAPATA, ING. HECTOR MANUEL GONZALEZ CORTES, M.C. ALVARO AGUILAR AGUILAR e ING. FERMIN HOMERO GONZALEZ MONTES siguen avanzando con el proyecto "concepto integrado de cámara de limpieza por granalla y pintura, robotizada para piezas	



Clave: 29EP00001C

**01 al 17,
Diciembre**

complejas” en la empresa fabricaciones Especializadas de Tlaxcala S. A. de C. V. FETSA,

Los docentes ALVARO AGUILAR AGUILAR, JESUS TUXPAN MENESES y FERMIN HOMERO GONZALEZ MONTES están participando en el Proyecto de CONACYT “Desarrollo de un nuevo proceso de regeneración de polietileno de desecho para su uso como resina tipo virgen”, en la Ciudad de México.



Clave: 29EP00001C



