

Ingeniería Mecatrónica



Dr. Víctor Hugo Cabrera Peláez
Director del Programa Educativo

ABRIL 2015

<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Beneficio</i>
02 al 31, Abril	A partir de inicio de mes se realizaron diferentes actividades correspondientes al programa Educativo de Ingeniería Mecatrónica.	Todo esto para agilizar trámites de todos los estudiantes.
16 - 17, Abril	Se realizó la Evaluación CIEES dentro del P. E. DE Ingeniería Mecatrónica, apoyando con todas las carpetas solicitadas.	Obteniendo buenos resultados así como un buen desempeño de docentes.
21, Abril	Se apoyó con la aplicación de exámenes de CENEVAL a aspirantes de nuevo ingreso, cubriendo un total de 6 aulas con 41 aspirantes cada aula.	

MAYO 2015

<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Beneficio</i>
01 al 30, Mayo	A partir de inicio de mes se realizaron diferentes actividades correspondientes al programa Educativo de Ingeniería Mecatrónica ya que fue inicio de cuatrimestre.	Todo esto para agilizar trámites de todos los estudiantes.



Clave: 29EP0001C

01 AL 14, Mayo


Se está realizando 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, con apoyo de los 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.**

Obteniendo buenos resultados así como un buen desempeño de docentes.





JUNIO 2015

<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Beneficio</i>
01 al 30, Junio	A partir de inicio de mes se realizaron diferentes actividades correspondientes al programa Educativo de Ingeniería Mecatrónica ya que fue inicio de cuatrimestre.	Todo esto para agilizar trámites de todos los estudiantes.
01 AL 30, Junio	Se da seguimiento al 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, con apoyo de los 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.	Obteniendo buenos resultados así como un buen desempeño de docentes.
		



Clave: 29EP00001C



05, Junio

La empresa VOLSKWAGEN hizo la donación de un robot KUKA al P. E. de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Politécnica de Tlaxcala.

Mejor desempeño para el desarrollo de robots dentro del P. E.

