



## Ingeniería Mecatrónica

Dr. Víctor Hugo Cabrera Peláez  
Director del Programa Educativo



### ENERO 2017

<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Beneficio</i>
01 AL 30, Enero	A partir de inicio de mes se realizaron diferentes actividades propias al programa Educativo de Ingeniería Mecatrónica.	
03, 10 y Enero	Docentes asisten a capacitación para el Diplomado de Diseño de Arneses en la Empresa SE. Bornetze México, S. A. de C.V.	Capacitación para diplomado.
10 - Enero	Docente realiza actividades de investigación con grupo de trabajo del Taller de óptica de la Facultad de Ciencias Físico – Matemáticas de la BUAP.	Realizar actividades de investigación en pulido de superficies ópticas.
12 - Enero	Docentes asisten al primer foro de empleabilidad.	Para dar a conocer y fomentar la participación de la Comunidad Universitaria y el desarrollo profesional e inserción laboral.





<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b>Beneficio</b>
13- Enero	Docente asiste a empresa Volkswagen planta Puebla.	Con el fin de llevar actividades de vinculación.
17 - Enero	Docentes realizan actividades de investigación con grupo de trabajo del Taller de óptica de la Facultad de Ciencias Físico – Matemáticas de la BUAP.	Realizar actividades de investigación en pulido de superficies ópticas.
20 - Enero	Docente asiste a empresa SCHLEMMER S.A. DE C.V., para generar pláticas de vinculación para poder trabajar con la empresa en Proyectos de Innovación y Desarrollo.	Se generan pláticas para llevar a cabo una vinculación entre escuela-empresa, para poder desarrollar proyectos de Innovación y Desarrollo.
26 – Enero	Docente asiste a empresa Jabonera Corona	Se obtuvieron conocimientos de los procesos de elaboración de diferentes productos que realiza la empresa, aplicables a diferentes asignaturas.
26 – Enero	Docente asiste a la empresa Fabricaciones Especializadas de Tlaxcala S.A. de C.V.	Acuerdo de actividades a realizar por parte de la UPTx; así también fomentar la inserción laboral de los egresados.
27 – Enero	Asiste docente a la Sala de Juntas en las Instalaciones de la empresa SPINSA.	Con el fin de gestionar apoyo al Torneo Nacional de Robótica UPTx.

