

# Ingeniería Mecatrónica

Dr. Víctor Hugo Cabrera Peláez  
Director del Programa Académico



## JULIO 2019

<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Beneficio</i>
<b>DEL 1 AL 31 DE JULIO DE 2019</b>	A partir de inicio de mes se realizaron diferentes actividades propias al Programa Académico de Ingeniería Mecatrónica.	
<b>04/JULIO/19</b>	<p>Docentes asisten de Visita Industrial a la empresa Yakult, Planta Guadalajara.</p>  	Alumnos conocen el Proceso de Producción, así como observar las tecnologías aplicadas durante el mismo.

**JULIO 2019**


<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b>Beneficio</b>
<b>DEL 1 AL 31 DE JULIO DE 2019</b>	A partir de inicio de mes se realizaron diferentes actividades propias al Programa Académico de Ingeniería Mecatrónica.	
<b>04/JULIO/19</b>	<p>Docentes y alumnos asisten a la Comunidad de Ocotlán Tepatlaxco, Contla de Juan Cuamatzi, Tlax.</p>   	<p>Alumnos y Docentes entregan despensas y lavadoras manuales que se construyeron en un Proyecto de la Materia de Resistencia de Materiales del P.A. de Ingeniería Mecatrónica a personas de la comunidad de escasos recursos.</p>

<http://sgc.uptlax.edu.mx> / [rectoria@uptlax.edu.mx](mailto:rectoria@uptlax.edu.mx)

**JULIO 2019**

<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b>Beneficio</b>
<b>DEL 1 AL 31 DE JULIO DE 2019</b>	A partir de inicio de mes se realizaron diferentes actividades propias al Programa Académico de Ingeniería Mecatrónica.	
<b>09 AL 12 /JULIO/19</b>	Docente asiste a evento "Educathon MX para profesores @ IBM 2019".	Con el fin de recibir actualización en las últimas tecnologías: Inteligencia artificial, Machine Learning, Data Science Analytics & IoT bajo la plataforma de tecnología IBM.
<b>30/JULIO/19</b>	<p>Docente y alumnos asisten a Planta Núcleo Eléctrica Laguna Verde, Veracruz, México.</p>  	Los alumnos conocen las Instalaciones, así como también los equipos utilizados en la generación de Energía Eléctrica por medio de la fusión nuclear.

**AGOSTO 2019**

<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b>Beneficio</b>
<b>DEL 1 AL 31 DE AGOSTO DE 2019</b>	A partir de inicio de mes se realizaron diferentes actividades propias al Programa Académico de Ingeniería Mecatrónica.	
<b>08/AGOSTO/19</b>	Docente y alumnos asisten de Visita Industrial a Schneider Electric, Planta Tlaxcala.	Alumnos conocen la inspección de los procesos manuales, semi automatizados y automatizados en la línea de producción.
<b>09 AL 10/AGOSTO/19</b>	Docentes y alumnos asisten de Visita Industrial a SMC, Guanajuato.  	Conocen el abanico de productos y servicios que ofrece la empresa, observan y conocen el proceso de fabricación de algunos dispositivos fabricados por esta empresa.

**AGOSTO 2019**

<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b>Beneficio</b>
<b>DEL 1 AL 31 DE AGOSTO DE 2019</b>	A partir de inicio de mes se realizaron diferentes actividades propias al Programa Académico de Ingeniería Mecatrónica.	
<b>28/AGOSTO/19</b>	Director del P.A. de Ingeniería Mecatrónica asiste a la Coordinación General.	Se llevó oficio y Mapas a la CGUPYT para su registro, no se entregó por que la Lic. Lorena Alvarado Buendía ya no se encuentra laborando en la Coordinación y el puesto ya no existe.
<b>29 AL 31/AGOSTO/19</b>	Docentes asisten a Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Norte de Puebla.	Docentes participan en el 3er. Concurso Nacional de Robótica ROBOTEC 2019 como asesor de Prototipos y como Juez de diferentes categorías.

**SEPTIEMBRE 2019**

<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b>Beneficio</b>
<p><b>DEL 1 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2019</b></p>	<p>A partir de inicio de mes se realizaron diferentes actividades propias al Programa Académico de Ingeniería Mecatrónica.</p>	
<p><b>20/SEPTIEMBRE/19</b></p>	<p>Docente asiste a Laboratorio de Electrónica y Optoelectrónica de la Facultad de ciencias físico Matemáticas de la Buap.</p>   	<p>Ejecución de una prueba experimental para proyección de franjas para medición de perfiles tridimensionales realizada en el Laboratorio que se asistió.</p>