

	Lunes 24 de Octubre del 2016	Martes 25 de Octubre del 2016	Miércoles 26 de Octubre del 2016	Jueves 27 de Octubre del 2016	Viernes 28 de Octubre del 2016
9:00 -10:00 am	<p>INAUGURACIÓN Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Cambio Climático: Pienso Globalmente, Actúa Localmente Lugar: Aula Magna</p>	<p>Conferencia: Presentación de Línea Innovadora de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico: Bioprocesos y Sistemas Ambientales Expositores: Jesús Gabriel Rangel Peraza/Gerardo Flores Colunga Lugar: Aula Magna</p>	<p>Conferencia: Macrófago: Modelo In Vitro para la evaluación de bioproductos Expositor: Dra. Hilda Karina Ramírez Medina Lugar: Aula Magna</p>	<p>Conferencia: Modelación Matemática de un Humedal Artificial para el tratamiento de aguas residuales de un sistema de acuicultura Expositor: José Antonio Saucedá Pérez Lugar: Aula Magna</p>	
	<p>Taller: Explorando la Ciencia Expositor: Jesús Miguel Castro Montoya Lugar: Laboratorio de Microbiología e Investigación</p>		<p>Conferencia: Modelo para el Manejo y Procesamiento de Señales Digitales Almacenadas en Gestores de Bases de Datos Expositor: Dr. Oswaldo Cuen Téllez Lugar: Sala de Usos Múltiples</p>		
10:00 - 11:00 am	<p>Conferencia: La Industrial del Siglo XXI y el cambio climático Expositor: Dr. Reynol Díaz Coutiño Lugar: Aula Magna</p>	<p>Exposición: Presentación del libro "Organización de estrategia de tecnología de la información y comunicaciones: un estudio empírico de la empresa aseguradora de mexicana". Expositor: Dr. José Bernardo Medina Castillo Lugar: Aula Magna</p>	<p>Exposición: Alimento para camarón elaborado a base de proteína vegetal Expositores: Alexandra Traslaviña López/MC Ilianne Annel Mendoza López Lugar: Aula Magna</p>	<p>Conferencia: Casos de vulnerabilidad: Tránsito del Río Piaxtla Expositor: José Rosendo Castro Murillo Lugar: Aula Magna</p>	<p>Conferencia: El papel del ingeniero industrial en la optimización de recursos Expositores: Dra. Carmen López Varela/Dr. José Hernández Silva Lugar: Aula Magna</p>
			<p>Demostración: Reto Navy proyección simultánea de actividad realizada en Est. Navolato Expositor: Alejandro Lugo Félix Lugar: Sala de usos múltiples</p>		<p>Conferencia: Uso de Software CAD "AutoCAD y Solidworks" Expositor: Mtro. Ángel Velazco Lugar: Sala de usos Múltiples</p>
11:00 - 12:00 pm	<p>Conferencia: Propagación In Vitro de Guayacum Coulteri Expositores: Sofía Rodríguez Requena/Elizabeth Salmon Santos/Dr. Jesús Estrada Manjarrez Lugar: Aula Magna</p>	<p>Conferencia: Propagación in vitro de Capsicum annum Expositores: Jesús D. Armenta Ross/Itzel Ruiz López/Cecilia Sánchez Armenta/Jesús Estrada Manjarrez Lugar: Aula Magna</p>	<p>Conferencia: Migración de bases de datos relacionales a bases de datos NOSQL empleando un paradigma dirigido por modelos Expositores: Elizabeth Cedeña Niebla, Nora Esmeralda Canela García/Leopoldo Cenaido Zepeda Sánchez/ Carlos Angulo/Carlos García Lugar: Aula Magna</p>	<p>Conferencia: Las Bases de Datos NoSQL y su uso Expositores: Elizabeth Cedeña Niebla/Leopoldo Cenaido Zepeda Sánchez Lugar: Aula Magna</p>	
				<p>Conferencia: Robótica: Más allá de los robots manipuladores Expositor: Ing. Alejandro Lizárraga Bernal Lugar: Sala de Usos Múltiples</p>	
12:00 - 13:00 pm		<p>Conferencia: Evolución de las bases de datos Expositores: Elizabeth Cedeña Niebla/Leopoldo Cenaido Zepeda Sánchez Lugar: Aula Magna</p>	<p>Conferencia: Pronóstico de los puntos IMECA mediante Redes Neuronales Artificiales Expositores: Noel Andrés García Carrillo Lugar: Aula Magna</p>	<p>Conferencia: Algoritmos Genéticos, una herramienta de búsqueda y optimización Expositor: Dr. Héctor Rodríguez Rangel Lugar: Aula Magna</p>	
14:00 - 15:00 pm	<p>Conferencia: Programas de apoyo para la creación y desarrollo de empresas Expositor: Lic. Angélica Sánchez Acosta Lugar: Aula Magna</p>				
16:00 - 17:00 pm			<p>Conferencia: "Enfriando con el Sol" Expositor: M.I. Luis Alberto Domínguez Inzunza Lugar: Aula Magna</p>		<p>Visita Guiada: "Planta experimental de enfriamiento solar" Expositor: M.I. Luis Alberto Domínguez Inzunza Lugar: Ubicación de colectores solares</p>