

PROGRAMA GENERAL

Jornada de la Ciencia 2019: Sustentabilidad y Cambio Climático.

PROGRAMA GENERAL	NOVIEMBRE								
	Martes 19		Miércoles 20		Jueves 21		Viernes 22		
HORARIO	Ingeniería en Energía		Ingeniería en Nanotecnología		Ingeniería en Ciencias Computacionales		Posgrados de Agua y Energía		
9:00- 10:00	INAUGURACIÓN DE LA JORNADA DE LA CIENCIA 2019: SUSTENTABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO. Conferencia Inaugural "Control de procesos anaerobios para producción de biocombustibles". Dr. Kelly Joel Gurubel Tun. CUTONALA. Sala Juicios Orales.		Conferencia Inaugural: "Tratamiento de vinaza por medio de Np de TiO2 y fotocatalisis heterogénea". Dra. Alejandra Carreón Álvarez. CUVALLÉS. Aula Amplia 2.		Conferencia Inaugural: "Monitoreo limnológico de la Laguna de Zapotlán mediante sondas móviles" Dr. Abraham Jair López Villalvazo. CUSUR. Aula Amplia 2.		Conferencia Inaugural: "Agua, Energía y Alimentos". Dra. Ana Luz Quintanilla Montoya. CUTONALA. Sala de Juicios Orales.		
10:00 - 11:00	Taller de Eficiencia Energética. Dr. Alberto Coronado Mendoza, Dr. Arturo Castro Sánchez y Mtro. Nicolás Haro Falcón. Laboratorio de Microredes. Gpo. 1.		Conferencia: "Nanotubos de Carbono". Dr. Adalberto Zamudio Ojeda. CUCEI. Aula Amplia 2.		Taller de Reciclado. Mtra. María Azucena Arellano Avelar. Gpo. 1.		Conferencia: "Tendencias en las redes de comunicación". Dr. Martha María Hernández Ochoa. CUNORTE. Aula Amplia 2.		
11:00 - 12:00	Conferencia "Microalgas como generadoras de energía". Mtra. Martha Alicia Lara González. CUCBA. Sala Juicios Orales.		Conferencia: "Películas conductoras de PMMA-AB-ION LITIO aplicadas en baterías de estado sólido". Mtra. Sujey Guadalupe Castellanos Reyes. CUCIENEGA. Aula Amplia 2.		Taller de Eficiencia Energética. Dr. Alberto Coronado Mendoza, Dr. Arturo Castro Sánchez y Mtro. Nicolás Haro Falcón. Laboratorio de Microredes. Gpo. 1.		Conferencia: "Transporte de masa: Simulación de Fluidos incompresibles en una capa difusora de gas utilizando software libre" Dr. Leopoldo Gómez Barba. CUCEA. Aula Amplia 1.		
12:00 - 13:00	Conferencia "Agua residuales para generación de energía: una alternativa para combatir el cambio climático". Dr. Alejandro Pérez Larios. CUALTOS. Sala Juicios Orales.	Presentación de Proyectos de Energía. Explanada de Aulas Amplias.	Taller de Óptica. Dr. José Guadalupe Palomares Mendoza. Laboratorio de Química.	Presentación de Proyectos de Nanotecnología. Explanada de Aulas Amplias.	Taller de Óptica. Dr. José Guadalupe Palomares Mendoza. Laboratorio de Química.	Conferencia: "La transición hacia la Industria 4.0". Dr. Alfredo David Guerrero Pérez. IPN León. Aula Amplia 2.	Taller de Óptica. Dr. José Guadalupe Palomares Mendoza. Laboratorio de Química.	Conferencia: "Economía Ecológica: Entropía y Metabolismo Social". Dr. Salvador Peniche Camps. CUCEA. Sala de Juicios Orales.	Taller de Óptica. Dr. José Guadalupe Palomares Mendoza. Laboratorio de Química.
13:00 - 14:00						Conferencia: "Ciudades Inteligentes". Ing. Ugolino Durán. AES Intellinet. Aula Amplia 2.			
14:00 - 15:00	Comida entre pares		Comida entre pares		Comida entre pares		Comida entre pares		
15:00 - 16:00	Exposición de carteles y proyectos de estudiantes de Ingeniería en Energía. Explanada de Aulas Amplias.	Documental CINEMA PLANETA. Cineteca.	Taller de Óptica. Dr. José Guadalupe Palomares Mendoza. Laboratorio de Química.	Evento de Egresados Ing. Nanotecnología - Capítulo Estudiantil de Materiales. Dra. María Guadalupe Pérez García. Documental CINEMA PLANETA. Cineteca.	Documental CINEMA PLANETA. Cineteca.	Taller de Reciclado. Mtra. María Azucena Arellano Avelar. Gpo. 2.	Taller de Eficiencia Energética. Dr. Alberto Coronado Mendoza, Dr. Arturo Castro Sánchez y Mtro. Nicolás Haro Falcón. Laboratorio de Microredes. Gpo. 2.	CLAUSURA DE LA JORNADA. Documental CINEMA PLANETA. Cineteca.	Taller de Eficiencia Energética. Dr. Alberto Coronado Mendoza, Dr. Arturo Castro Sánchez y Mtro. Nicolás Haro Falcón. Laboratorio de Microredes. Gpo. 2.
16:00 - 18:00				Taller Microscopía Fuerza Atómica. Dr. Alberto Gutiérrez Becerra. Laboratorio de Química.					