

	Miercoles 10 Oct			Jueves 11 Oct		Viernes 12 Oct		
	Salón C1-C4	Salón C1-C3	Salón C5-C6	Salón C1-C3	Salón C5-C6	Salón C1-C3	Salón C5-C6	Salón C1-C4
9:00-10:00	Inauguración			Lic. José Salvador Zárate Nolasco Socio de experto en contenido de valor ¿Cuál es la red social ideal para tu negocio?	Dr. Juan Pablo Hernández Uribe. Instituto de Ciencias Agropecuarias ICAP Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) Caracterización de harinas de tubérculos no comerciales y su aplicación en la elaboración de alimentos funcionales	C. Evelyn Blanco Vega Coaching Ejecutiva Tecnológico de Monterrey Ser Joven y Empresario ¿Es posible?	Ing. Ricardo Barrón Mendoza. Organización Nacional de Ingenieros en Gestión Empresarial Liderazgo es perspectiva	
10:00-11:00	Ing. Bulmaro Fuentes Lemus Ex-Director General del Tecnológico Nacional de México ¿Cómo integro mis recursos personales para el proceso de investigación?			Ing. Carlos Rubiel Lara Villaseñor. Instituto Cardán, México VFX(Efectos Visuales en Latinoamérica)	Dr. José Luis Ramírez Ascherl. Embrapa Agroindustria de Alimentos de Brasil La extrusión termoplástica como alternativa al desarrollo de nuevos productos	Dr. Alberto Reyes Ballesteros . (INEEL) SPI: Una Herramienta para la Planificación con Incertidumbre basada en Procesos de Decisión de Márkov	Ing. Juan Carlos Akanún Mejía . Gerente General de Procesos TUM Reingeniería, Competitividad y Sustentabilidad	
11:00-11:30	RECESO							
11:30 -12:30		Lic. Manuel Zamudio Castañeda Gerente de Noticias Televisa Acapulco La Marca Personal: Comunicando lo Imposible	Ing. Christian David Conde López. Director de Conde Conferences La fórmula para crear un IGE 2.0	M.C. José Guadalupe Torres Morales . ESIME IPN Culhuacán, México Modalidad de Alumnos de Servicio Social a Distancia, desarrollando Ecosistemas Digitales de Aprendizaje para una Institución de Educación Superior de Ingeniería	Dra. Leticia Xóchitl López Martínez. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD) Unidad Culiacán. Péptidos bioactivos de origen vegetal y su uso en alimentos	Dr. Leonardo Romero Muñoz . Universidad Michoacana, México Desarrollo de un exoesqueleto de extremidades inferiores para rehabilitación	Dr. José de Jesús Berrios. USDA-ARS-WRRC Creation of Novel Value-Added Extruded Foods with Improved Nutritional Profile Using Pulses	
12:30-13:30		Dr. Pedro Ulises Bautista Rosales. Universidad Autónoma de Nayarit (UAN) Uso de extractos vegetales para el control de bacterias patógenas del camarón	C.P.C y M Aud. Ignacio Rendón Romero. Presidente del Colegio de Contadores del Estado de Guerrero Sistema Nacional de Anticorrupción	Oceanólogo Efrén Ernesto García Villalvazo. REDOSC Corredor marino de conservación del pacífico este tropical	Ing. Isaias Garibay Escobedo . Director General Geart International La importancia de las energías renovables	Dr. Gabriel González Serna. CENIDET, TecNM, México Tendencias y retos en la innovación tecnológica mediante tecnologías disruptivas	C.P.C. Jesus Armando Arcos Cabrera . Asesores Contables & Fiscales S.C Operaciones Simuladas Art 69-B CFF	
13:30-14:30		Dra. Rosario Del Pilar Gilbert Delgado; Dra Maribel Rojo Hernández. IPN, CUBA - MÉXICO Aprendizaje Basado en Investigación	M.C. Ricardo García Morales Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas ESIQIE-IPN Síntesis de biodiesel a partir de la transesterificación de sebo de res empleando fluidos supercríticos	Lic. Omar Alejandro Aguilar Jara Estrategia digital Como Perder Dinero en Internet	Ing Miguel Ángel Aguirre Hernández. Clúster de Plástico de Querétaro Camino a la industria X.0	Dr. Hugo Nicolás Pérez González. CONACYT-México Situación Actual y Perspectivas del Desarrollo Tecnológico e Innovación en México	Dr. José María Sigarreta Almira; C. Dr. Jair J. Pineda Pineda. BUAP, Cuba-México Métodos Matemáticos en las Ciencias Naturales	
14:30-15:30		Ing. Marco Antonio Macías Ayaquica. EduIt/Microsoft, México. Hola Mundo	Dr. Manuel Octavio Ramírez Sucre Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (CIATEJ) Unidad Sureste Innovación de productos clave en la Industria Alimentaria de Yucatán. Los casos cochinita pibil y chile habanero	Dra. Patricia Ocampo Thomason Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (CIATEJ) Unidad Sureste Impulsando el desarrollo científico y tecnológico de México a través de Plantas Piloto de Procesamiento de Alimentos: el caso del CIATEJ	Dr. David Antonio Reyes Peña UEPI Innovación de la gestión en la calidad de los servicios		Lic. Gabriel Salazar Hernández IT Chihuahua II, México El vuelo del águila	

15:30-16:00

Clausura

<http://www.it-acapulco.edu.mx/ciitys2018/>

2do. CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SUSTENTABILIDAD

www.it-acapulco.edu.mx/ciitys2018/

	Miércoles 10 Oct		Jueves 11 Oct		Viernes 12 Oct			
	Salón C1-C4	Salón C1-C3	Salón C5-C6	Salón C1-C3	Salón C5-C6	Salón C1-C3	Salón C5-C6	Salón C1-C4
16:30 - 17:30		Arq. Carlos Patrón Ibarra . Tecnológico de Monterrey Arquitectura contextual	Dr. Daishi Alfredo Murano Labastida. ITESM, Campus Cd. México, México Innovación una herramienta para triunfar como Ingeniero	Arq. Jorge Luis Hernández Silva. ITESO Guadalajara, Jal. Arquitectura del Bajo	Ing. José Luis Hernández Oros. ABS WIND, México Desarrollo Eólico en LATAM y perspectivas del Mercado profesional en O&M.			
17:30 - 18:30		Arq. Fernando Valerdi Moroni. Universidad Autónoma de Puebla Arquitectura y Ecosistemas urbanos de bajo estrés	Ing. Carlos Suárez Cortés. UVIE (Unidad Verificadora de Instalaciones Eléctricas), México LA FILOSOFÍA DE LA SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Diseñador industrial Ariel Enrique Rojo. UNAM Arquitectura Emocional	Dr. Vicente Flores Lara Instituto Tecnológico de Apizaco Sistemas Híbridos Fotovoltaicos Térmicos			
18:30 - 19:00	RECESO							
19:00 - 20:00		Arq. José de Arimatea Moyao López. UNAM Arquitectura, pensar y repensar la Arquitectura	Ing. Raúl Ruben Estrada Cruz . Tecnológico de Monterrey Pirólisis, manejo responsable de los residuos sólidos urbanos.	Arq. Ramón Alsina Massó Optimarq, Acapulco Arquitectura residencial	Dr. Antonio Alfonso Rodríguez Rosales. CICTEG (Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Guerrero), México El CICTEG como alternativa para el desarrollo científico-Tecnológico-social de Guerrero			
09:00-20:00	Exhibición de Proyectos							

PROGRAMA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ACAPULCO
Educación Tecnológica con Compromiso Social
www.it-acapulco.edu.mx – Avenida Instituto Tecnológico S/N, Cruce del Cayaco C.P. 39905,
Teléfonos (744) 442-9010 al 19.

del 10 al 12 de Octubre de 2018

<http://www.it-acapulco.edu.mx/ciitys2018/>