

ESCUELA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS (Sustentabilidad)

Jueves 27 de febrero de 2020

Líder de la sesión: Alberto Mendoza

Lugar: Sala 1, Centro de Congresos

Hora: 9:00 hrs. - 18:10 hrs.

AGENDA DE ACTIVIDADES

HORARIO	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN
9.00 - 9.15	Bienvenida	Arturo Molina / Alberto Mendoza
9:15 - 10:00	Conferencia Magistral	Invitado: Luis Alfonso De Alba, Ex enviado Especial del Secretario General de la ONU para el Cambio Climático. Moderador: Miguel Ruiz-Cabañas
10:00 - 11:15	Panel con invitados externos	Panel para tener la perspectiva de actores relevantes sobre necesidades en investigación y desarrollo orientadas a atender los ODS. Invitados: <ul style="list-style-type: none"> • Adrián Katzew, CEO Zuma Energía • Martha Herrera González, Directora Corporativa de Responsabilidad Social, CEMEX • Víctor Treviño, Energía y Sustentabilidad FEMSA Moderador: Luis Alberto Serra
11:15 - 11:30	Receso	
11:30 - 12:50	Presentaciones de Plataformas / Programas / Iniciativas vinculadas con intereses en Sustentabilidad Moderador: Alberto Mendoza	<ul style="list-style-type: none"> • Declaratoria de emergencia climática – Luis Ricardo Fernández • Iniciativa ODS en el Tec – Miguel Ruiz-Cabañas • GCSO Global Consortium for Sustainability Network – Alberto Mendoza, Roberto Parra, Yasmany Mancilla • Alianza para la Acción Climática del AMM – Gerardo Mejía • UC3 University Climate Change Coalition – Alberto Mendoza • Distrito Tec: hacia un Distrito Sustentable – José Antonio Torre/Lorena Pulido • Iniciativa de Energía – Luis Alberto Serra • Centro CEMEX-Tec para el desarrollo de comunidades sostenibles – Mario Manzano
	Receso para la comida	
14:30 - 15:20	Microcongreso de Sustentabilidad – Parte 1	Presentaciones tipo “TED TALK” de proyectos de investigación insignia en sustentabilidad. 14.30 hrs. La urgente transición sustentable del sector eléctrico: hallazgos clave y acciones propuestas - Oliver Probst

		<p>14.40 hrs. Seguridad hídrica en ciudades del norte de México: un enfoque sistémico para la gestión hídrica bajo condiciones extremas del clima - Jürgen Mahlknecht</p> <p>14.50 hrs. Inteligencia computacional para resolver retos de sostenibilidad- Edmundo Molina</p> <p>15.00 hrs. RedOpenenergy: oportunidades de investigación multidisciplinar de aporte a la acción por el clima - Marisol Ramírez</p> <p>15.10 hrs. Centro de Inteligencia en Analítica del Agua para Salud y Seguridad - Roberto Parra</p>
15:20 - 15:30	Receso	
15:30 - 16:20	Microcongreso de Sustentabilidad – Parte 2	<p>Presentaciones tipo “TED TALK” de proyectos de investigación insignia en sustentabilidad.</p> <p>15.30 hrs. Red de Centros de Toma de Decisión -Eduardo Santillán</p> <p>15.40 hrs. Iniciativa Campus City- GIEE - José Ignacio Huertas</p> <p>15.50 hrs. Desarrollo de biosensores y su aplicación en el medio ambiente - Nancy Ornelas</p> <p>16.00 hrs. Atlas of resilient territories of Mexico, Aleksandra Krstikj</p> <p>16.10 hrs. Zero-Waste and Circular Economy: Iniciativa OXXO-TEC, Nadhiely Martínez</p>
16:20 - 16:30	Receso	
16:30 - 18:00	Microcongreso Sustentabilidad – Parte 3	Los retos y las oportunidades en la atracción de recursos para la investigación multi- y transdisciplinaria
18:00 – 18:10	Cierre del evento	Presentación de un “briefing” del evento, postulando siguientes pasos y habilitando puntos de contacto para fortalecimiento de comunicación e interacción.