

	Lunes 06 de marzo, 2023	Martes 07 de marzo, 2023
10:00 - 11:00	Registro 10:00 - 10:30 h	Apertura Día 2 10:00 - 10:15 h
	Apertura General 10:30 - 11:00 h (duración 30 minutos)	"¿Cómo implementar proyectos rentables de IoT en menos de 24 horas?" Mtro. Jesús Adán Cortés Campech 10:15 - 11:15 h
11:00 - 12:00	"Panorama de la electromovilidad en México" Mtro. David Romero Gomez 11:00 - 12:00 h	"La explicabilidad de los algoritmos de IA y la toma de decisiones" Dra. María de los Ángeles Cosío León 11:15 - 12:15 h.
12:00 - 13:00	"Clasificación/agrupación de dispositivos médicos y tecnovigilancia" Mtro. Miguel Angel Torres Tello 12:00 - 13:00 h	
13:00 - 14:00	DINÁMICA 13:00 - 13:15 h	Cambio de Salón 12:15 - 12:30 h Taller de Manejo de Equipo Médico 12:30 - 13:45 h. Taller de Fundamentos de Programación de Videojuegos en UNITY 12:30 - 13:45 h.
	"Clasificación/agrupación de dispositivos médicos y tecnovigilancia" Mtro. Miguel Angel Torres Tello 13:15 - 14:15 h	
14:00 - 15:00	LUNCH TIME 14:15 - 15:30 h	"Biolubricantes para soluciones tribológicas" Dr. Iván Domínguez López 14:00 - 15:00 h
15:00 - 16:00	"Tecnología de impacto: ¿Cómo desarrollar proyectos tecnológicos con un enfoque en las personas?" Ing. José Eduardo García López 15:30 - 16:30 h	LUNCH TIME 15:00 - 16:15 h
16:00 - 17:00	"Estrategias de movilidad inteligente en tiempos de tecnologías de cuarta revolución" Msc. Grace Quintana Ortega 16:30 - 17:30 h	"Análisis de imágenes digitales desde el punto de vista forense" Dr. Rubén Vázquez Medina 16:15 - 17:15 h
17:00 - 18:00	DINÁMICA 17:30 - 17:45 h	DINÁMICA 17:15 - 17:30 h Foro "La mujer en la ingeniería" 17:30 - 18:30 h
	Métodos biométricos de identificación y reconocimiento de personas Dr. Juan Carlos Moreno Rodríguez 17:45 - 18:45 h	
18:00 - 19:00	Cierre Día 1 18:45 - 19:00 h	Cierre General 18:30 - 19:00 h