



19 de noviembre, 2024  
*Talleres*



Hora	Edificio	Aula	Actividad / Taller	
08:45 a 09:00	Campus Apatzingan / CI	5202	Bienvenida a instructores de Talleres	
	Campus Apatzingan / DIM	1308		
	CENIDET / DCC	3101		
	CENIDET / DIE	2102		
Hora	Edificio	Aula	Actividad / Taller	Instructor
09:00 a 11:00	CENIDET / DCC	3101	Introducción a problemas de optimización	M.I. Odette A. Pliego Martínez
	CENIDET / DIE	2102	Electromovilidad: una visión de la importancia	Dr. Vicente Borja Jaimes Dr. Jarniel García Morales
	CENIDET / DIE	2109	Generación eléctrica renovable	Dra. Mónica Borunda Pacheco
	Campus Apatzingan / CI	5101	Tecnologías de almacenamiento de energía para redes y microrredes eléctricas	Dr. Leonardo De Silva Muñoz
	Campus Apatzingan / DIM	1202	Convierte tus ideas en realidad a través de la impresión 3D	Dr. Enrique Alcudia Zacarias
	Campus Apatzingan / DIM	1201	Diseño Asistido por Computadora - Avanzado	Dr. Andrés Blanco Ortega
11:00 a 13:00	CENIDET / DCC	Auditorio	Herramientas de IA para la Investigación	M.T.I. Víctor J. Ruiz Martínez Dr. Noé A. Castro Sánchez
	CENIDET / DIE	2102	Introducción y Conocimiento generales del Hidrógeno Verde y sus aplicaciones	Dr. Abisai Acevedo Quiroz Dr. Manuel Adam Medina
	Campus Apatzingan / CI	5101	Introducción a la hidroponía: El futuro del cultivo urbano	Ing. Lizbeth Vidal Cortez
	Campus Apatzingan / DIM	1202	Construyendo un futuro sostenible: Estrategias prácticas para la descarbonización de edificaciones en México	M.C. Samanta López Salazar