

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



## MESIA-2

2026-B

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00			Introducción al control no lineal <b>A3 - Postgrado</b>		
9:00-10:00	Metodologías de Diseño <b>Laboratorio de Inteligencia Artificial y Cómputo Inteligente</b>			Electrónica de potencia <b>A6 - Postgrado</b>	
10:00-11:00	Arquitectura de computadoras <b>Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos</b>	Arquitectura de computadoras <b>A1 - Postgrado</b>		Arquitectura de computadoras <b>Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos</b>	Electrónica de potencia <b>Laboratorio de Control de Sistemas Electromecánicos</b>
11:00-12:00	Arquitectura de computadoras <b>Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos</b>			Metodologías de Diseño <b>Laboratorio de Inteligencia Artificial y Cómputo Inteligente</b>	
12:00-13:00			Programación de Interfaces <b>A3 - Postgrado</b>		
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Materia	Profesor
Arquitectura de computadoras	Dr. Enrique Guzmán Ramírez <a href="mailto:eguzman@mixteco.utm.mx">eguzman@mixteco.utm.mx</a>
Electrónica de potencia	Dr. Marco Antonio Contreras Ordaz <a href="mailto:marco.contreras@mixteco.utm.mx">marco.contreras@mixteco.utm.mx</a>

Programación de Interfaces	Dr. Fermín Hugo Ramírez Leyva <a href="mailto:hugo@mixteco.utm.mx">hugo@mixteco.utm.mx</a>
Introducción al control no lineal	Dr. Carlos García Rodríguez <a href="mailto:sofosmaster@mixteco.utm.mx">sofosmaster@mixteco.utm.mx</a>
Metodologías de Diseño	Dr. José Antonio Juárez Abad <a href="mailto:abad@mixteco.utm.mx">abad@mixteco.utm.mx</a>