

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



MESIA-2

2026-B

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00	Introducción al control no lineal A3 - Postgrado				
9:00-10:00	Metodologías de Diseño Laboratorio de Inteligencia Artificial y Cómputo Inteligente	Electrónica de potencia A6 - Postgrado			
10:00-11:00	Arquitectura de computadoras Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos	Arquitectura de computadoras A1 - Postgrado	Arquitectura de computadoras Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos	Electrónica de potencia Laboratorio de Control de Sistemas Electromecánicos	
11:00-12:00	Arquitectura de computadoras Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos	Metodologías de Diseño Laboratorio de Inteligencia Artificial y Cómputo Inteligente			
12:00-13:00	Programación de Interfaces A3 - Postgrado				
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 eguzman@mixteco.utm.mx
Electrónica de potencia	Dr. Marco Antonio Contreras Ordaz marco.contreras@mixteco.utm.mx

Programación de Interfaces	Dr. Fermín Hugo Ramírez Leyva hugo@mixteco.utm.mx
Introducción al control no lineal	Dr. Carlos García Rodríguez sofosmaster@mixteco.utm.mx
Metodologías de Diseño	Dr. José Antonio Juárez Abad abad@mixteco.utm.mx