## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



704-A 2026-A

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:00-9:00	Microcontroladores Avanzados Aula 30					
9:00-10:00	Microcontroladores Avanzados Laboratorio de Automatización y Sistemas Mecatrónicos	Redes de Computadoras <b>Laboratorio de</b> <b>Comunicaciones</b> <b>Digitales 1</b>	Máquinas Eléctricas Laboratorio de Automatización y Sistemas Mecatrónicos	Procesamiento de Señales Laboratorio de Comunicaciones Digitales 1	Máquinas Eléctricas Laboratorio de Automatización y Sistemas Mecatrónicos	
10:00-11:00	Microcontroladores Avanzados Laboratorio de Automatización y Sistemas Mecatrónicos	Redes de Computadoras <b>Laboratorio de</b> <b>Comunicaciones</b> <b>Digitales 1</b>	Máquinas Eléctricas Laboratorio de Automatización y Sistemas Mecatrónicos	Procesamiento de Señales Laboratorio de Comunicaciones Digitales 1	Máquinas Eléctricas Laboratorio de Automatización y Sistemas Mecatrónicos	
11:00-12:00	Máquinas Eléctricas Laboratorio de Automatización y Sistemas Mecatrónicos		Procesamiento de Señales Aula 39	Laboratorio de A	Eléctricas Automatización y lecatrónicos	
12:00-13:00	Procesamiento de Señales  Aula 39					
13:00-14:00	Redes de Computadoras <b>Aula 42</b>					
14:00-15:00						
15:00-16:00						
16:00-17:00	Dirección de Empresas Aula 42					
17:00-18:00	Biblioteca					
18:00-19:00						

Materia	Profesor	
Redes de Computadoras	M.C. Mónica Edith García García	

Máquinas Eléctricas	Dr. Esteban Osvaldo Guerrero Ramírez eguerrero@mixteco.utm.mx	
Microcontroladores Avanzados	M.C. Felipe Santiago Espinosa fsantiag@mixteco.utm.mx	
Procesamiento de Señales	M.C. Alejandro Ernesto Ramírez González ocetxim@mixteco.utm.mx	
Dirección de Empresas	Mtra. Rebeca Hernández rebecahdz@mixteco.utm.mx	