

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



914-A

2026-A

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00	Optativa II Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos <b>Sala de Juntas Industrial</b> Optativa II Control de Máquinas de CD Mediante Convertidores CD- CD <b>Aula 15</b> Optativa II Vibraciones Mecánicas <b>Aula 16</b>	Optativa II Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos <b>Sala de Juntas Industrial</b>	Optativa II Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos <b>Sala de Juntas Industrial</b> Optativa II Control de Máquinas de CD Mediante Convertidores CD-CD <b>Aula 15</b> Optativa II Vibraciones Mecánicas <b>Aula 16</b>	Optativa II Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos <b>Sala de Juntas Industrial</b>	Optativa II Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos <b>Sala de Juntas Industrial</b> Optativa II Control de Máquinas de CD Mediante Convertidores CD- CD <b>Aula 15</b> Optativa II Vibraciones Mecánicas <b>Aula 16</b>
9:00-10:00	Optativa I Elementos Finitos Aplicados a la Ingeniería <b>Sala de Cómputo 4</b> Optativa I Control Avanzado <b>Aula 27</b>				
10:00-11:00	Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica <b>Aula 18</b>		Seminario de Investigación <b>Aula 47</b>		

11:00-12:00	Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica <b>Aula 18</b>	Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica <b>Laboratorio de Automatización y Sistemas Mecatrónicos</b>	Optativa II Control de Máquinas de CD Mediante Convertidores CD-CD <b>Laboratorio de Automatización y Sistemas Mecatrónicos</b> Optativa II Vibraciones Mecánicas <b>Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos</b>		
12:00-13:00	Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica <b>Laboratorio de Automatización y Sistemas Mecatrónicos</b>		Optativa II Control de Máquinas de CD Mediante Convertidores CD-CD <b>Laboratorio de Automatización y Sistemas Mecatrónicos</b> Optativa II Vibraciones Mecánicas <b>Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos</b>		
13:00-14:00	Administración para Ingenieros <b>Aula 5</b>				
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00	<b>Biblioteca</b>				
18:00-19:00					

<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
Seminario de Investigación	Dra. Alejandra Velarde Galván <a href="mailto:alevelar@mixteco.utm.mx">alevelar@mixteco.utm.mx</a>
Optativa II Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos	M.C. Moisés Manzano Herrera <a href="mailto:mmanzano@mixteco.utm.mx">mmanzano@mixteco.utm.mx</a>
Optativa II Control de Máquinas de CD Mediante Convertidores CD-CD	Dr. Jesús Linares Flores <a href="mailto:jlinares@mixteco.utm.mx">jlinares@mixteco.utm.mx</a>
Optativa II Vibraciones Mecánicas	Dr. Manuel Arias Montiel <a href="mailto:mam@mixteco.utm.mx">mam@mixteco.utm.mx</a>
Optativa I Elementos Finitos Aplicados a la Ingeniería	Dr. Alberto Antonio García <a href="mailto:antoniog@mixteco.utm.mx">antoniog@mixteco.utm.mx</a>
Optativa I Control Avanzado	Dr. Juan Javier Montesinos García <a href="mailto:jmontesinos@mixteco.utm.mx">jmontesinos@mixteco.utm.mx</a>
Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica	Ing. Mario Enrique Herrera Cordero <a href="mailto:marcor@mixteco.utm.mx">marcor@mixteco.utm.mx</a>
Administración para Ingenieros	Mtro. Ulises Pérez Salmorán <a href="mailto:ulisesps@mixteco.utm.mx">ulisesps@mixteco.utm.mx</a>