

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



914-A

2022-A

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00	Seminario de Investigación Taller de Textiles PALta				
9:00-10:00	Control Avanzado Aula 13		Control Avanzado Aula 13		Control Avanzado Aula 13
10:00-11:00	Fundamentos de Inteligencia Artificial Sala de Cómputo 4				
11:00-12:00	Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos Almacén (Área de exposiciones) Vibraciones Mecánicas Aula 8		Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos Almacén (Área de exposiciones) Vibraciones Mecánicas Aula 8		
12:00-13:00	Control Avanzado Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos	Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos		Vibraciones Mecánicas Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos	Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos
13:00-14:00	Control Avanzado Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos	Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos		Vibraciones Mecánicas Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos	Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica Laboratorio de Potencia y Sistemas Electromecánicos
14:00-15:00					
15:00-16:00					

16:00-17:00	Biblioteca			
17:00-18:00	Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica Taller de Textiles PAlta		Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica Taller de Textiles PAlta	Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica Taller de Textiles PAlta
18:00-19:00	Administración para Ingenieros Taller de Textiles PAlta			

Materia	Profesor
Seminario de Investigación	Dra. Alejandra Velarde Galván - alevelar@mixteco.utm.mx
Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos	Dr. Antonio Orantes Molina - tonito@mixteco.utm.mx
Control Avanzado	Dr. Carlos García Rodríguez - sofosmaster@mixteco.utm.mx
Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica	Dra. Esther Lugo González - elugog@mixteco.utm.mx
Fundamentos de Inteligencia Artificial	M.C. Juan Juárez Fuentes - jjf@mixteco.utm.mx
Vibraciones Mecánicas	Dr. Manuel Arias Montiel - mam@mixteco.utm.mx
Administración para Ingenieros	M.A.N. Martha Angélica Ruíz González - martharuiz@mixteco.utm.mx