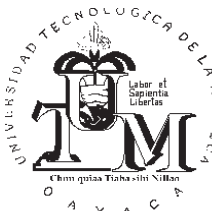


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA DE CÓMPUTO APLICADO

PRIMER SEMESTRE

MATERIA	L	M	M	J	V	AULA No.
Inteligencia Artificial	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	5
Ingeniería de Software	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	5
Programación Orientada a Objetos	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	S-C Posg
Seminario de Tesis I	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	5

MATERIA	PROFESOR	e-mail
Inteligencia Artificial	Dr. Raúl Cruz Barbosa	rcruz@mixteco.utm.mx
Programación Orientada a Objetos	Dr. Carlos Alberto Fernández y Fernández	caff@mixteco.utm.mx
Seminario de Tesis I	Dr. Agustín Santiago Alvarado	santiago@mixteco.utm.mx
Ingeniería de Software	Dr. Iván Antonio García Pacheco	ivan@mixteco.utm.mx

TERCER SEMESTRE

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CÓMPUTO INTELIGENTE

MATERIA	L	M	M	J	V	AULA No.
Optativa VI: Algoritmos Genéticos	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	3
Optativa IV: Reconocimiento de Patrones	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	3
Seminario de Tesis II	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	3
Optativa V: Programación Concurrente	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	3

MATERIA	PROFESOR	e-mail
Seminario de Tesis II	Dra. Carla Leninca Pacheco Agüero	leninca@mixteco.utm.mx
Optativa IV: Reconocimiento de Patrones	Dr. Raúl Cruz Barbosa	rcruz@mixteco.utm.mx
Optativa V: Programación Concurrente	Dr. Manuel Hernández Gutiérrez	manuelhg@mixteco.utm.mx
Optativa VI: Algoritmos Genéticos	MTCA. Moisés E. Ramírez Guzmán	merg@mixteco.utm.mx