

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



MAESTRÍA EN ROBÓTICA

PRIMER SEMESTRE

MATERIA	L	M	M	J	V	AULA No.
Programación concurrente y en tiempo real	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	6
Robótica de Manipuladores	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	6
Control de Robots	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	6
Fundamentos matemáticos para Robótica I	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	6
Seminario de sensores y adquisición de datos	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	6
Seminario de tesis I: Protocolo	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	6

MATERIA	PROFESOR	PROFESOR
Programación concurrente y en tiempo real	Dr. José Aníbal Arias Aguilar.	anibal@mixteco.utm.mx
Fundamentos matemáticos para Robótica I	Dr. Ignacio Arroyo Fernández	iaf@mixteco.utm.mx
Robótica de Manipuladores	Dr. Oscar David Ramírez Cárdenas	odramirez@mixteco.utm.mx
Control de Robots	Dr. Jorge Luis Barahona Ávalos	jbarahona@mixteco.utm.mx
Seminario de sensores y adquisición de datos	Dr. Fermín Hugo Ramírez Leyva	hugo@mixteco.utm.mx
Seminario de tesis I: Protocolo	Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo	gallegos@mixteco.utm.mx

TERCER SEMESTRE

MATERIA	L	M	M	J	V	AULA No.
OP. : Fundamentos de Biomecánica	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	7
OP.: Modelado y Optimización de Sistemas Robóticos	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	7
Seminario de Tesis III: Implementación	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	7
Op.: Visión por computadora	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	7

MATERIA	PROFESOR	PROFESOR
Seminario de Tesis III: Implementación	Dra. Alejandra Velarde Galván	alevelar@mixteco.utm.mx
OP. : Fundamentos de Biomecánica	Dra. Esther Lugo González	elugo@mixteco.utm.mx
OP.: Modelado y Optimización de Sistemas Robóticos	Dr. Ricardo Tapia Herrera	Ricardo.tahe@hotmail.com
Op.: Visión por computadora	Dr. Oscar David Ramírez Cárdenas	odramirez@mixteco.utm.mx