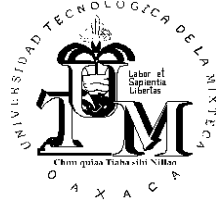


# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



## MAESTRÍA EN ELECTRÓNICA, OPCIÓN: SISTEMAS INTELIGENTES APLICADOS

### PRIMER SEMESTRE

MATERIA	L	M	M	J	V	AULA No.
Microprocesadores	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	2
Matemáticas	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	2
Lógica Reconfigurable	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	2
Control lineal	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	2
Seminario de Investigación	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	6

MATERIA	PROFESOR	e-mail
Matemáticas	Dr. Cuauhtémoc Héctor Castañeda Roldan	<a href="mailto:ccoldan@mixteco.utm.mx">ccoldan@mixteco.utm.mx</a>
Lógica Reconfigurable	Dr. Enrique Guzmán Ramírez	<a href="mailto:eguzman@mixteco.utm.mx">eguzman@mixteco.utm.mx</a>
Microprocesadores	M.C. Felipe Santiago Espinosa	<a href="mailto:fsantiag@mixteco.utm.mx">fsantiag@mixteco.utm.mx</a>
Control lineal	Dr. Carlos García Rodríguez	<a href="mailto:sofosmaster@mixteco.utm.mx">sofosmaster@mixteco.utm.mx</a>
Seminario de Investigación	Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo	<a href="mailto:gallegos@mixteco.utm.mx">gallegos@mixteco.utm.mx</a>

### TERCER SEMESTRE

#### CONTROL DE SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS

MATERIA	L	M	M	J	V	AULA No.
Control no lineal	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	5
Seminario de Tesis I	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	7

MATERIA	PROFESOR	e-mail
Optativa III Control no lineal	Dr. Jesús Linares Flores	<a href="mailto:jlinares@mixteco.utm.mx">jlinares@mixteco.utm.mx</a>
Seminario de Tesis I	Dra. Alejandra Velarde Galván	<a href="mailto:alevelar@mixteco.utm.mx">alevelar@mixteco.utm.mx</a>