



**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
DIRECCIÓN DE FORMACIÓN ACADÉMICA**

Enero - Mayo 2019

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA

CLAVE	ASIGNATURA	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN	
MEE5002	Introducción a Sistemas de Comunicación vía Fibra Óptica	Dr. Ignacio Zaldivar Huerta	10:30 -12:00		10:30 -12:00			9101	
MEE5004	Sistemas Electrónicos de Alta Frecuencia	Dr. Alonso Corona Chavez		10:30 -12:00		10:30 -12:00		9101	
MEE5008	Control I	Dr. Israel Cruz Vega			9:30 - 10:30 9201		9:30 - 10:30 Chavira		
MEE5040	Ingeniería de Computación	Dr. Jorge Martínez Carballido	10:30 - 12:00		10:30 - 12:00			9309	
MEE5009	Procesamiento de Señales	Dr. Rogerio Enriquez Caldera	9:00 - 10:30			10:30 - 12:30		9301	
MEE5010	Sistemas Digitales	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno		9:00 - 10:30		9:00 - 10:30		Salon Docente	
MEE5005	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos I	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad		9:00 - 10:30		9:00 - 10:30		9101	
MEE5007	Técnicas de simulación de circuitos integrados	Dr. Arturo Sarmiento Reyes	10:30 - 12:00		10:30 - 12:00			9102	
MEE5014	Tecnologías de Fabricación de Dispositivos y CIs	Dra. Claudia Reyes Betanzo	8:00 -9:30		8:00 9:30			9302	
MEE5012	Física de Semiconductores	Dr. Francisco Javier de la Hidalga Wade		10:30 - 12:00		10:30 - 12:00		9302	
MEE5013	Física de Estado Sólido	Dr. Peter Halevi y Dr. Edmundo Gutiérrez	10:30 - 12:00		10:30 - 12:00			9302	
MEE5015	Introducción a MEMS	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga	9:30 - 10:30		9:30 - 10:30			9302	
MEE5006	Diseño de circuitos integrados digitales I	Dr. Mónico Linares		13:00 - 14:30 9309			10:30 - 12:00 Chavira		
MEE5041	Fundamentos de Procesamiento de Señales Digitales	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek	12:00 - 13:30			12:00 - 13:30		9101	
MEE5003	Electrónica de Microondas	Dr. José Luis Olvera Cervantes	12:00 - 13:00		12:00 - 13:00			9201	
MEE5019	Laboratorio de Procesamiento de Señales Digitales	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek	Laboratorio de Procesamiento de Señales Digitales						

MEE5042	Comunicaciones Digitales	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek	15:00- 16:30			15:00- 16:30		9202
---------	--------------------------	-----------------------------------	--------------	--	--	--------------	--	-------------

ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2017

CLAVE	ASIGNATURA
TME	Preparación de Tesis de Maestría en Electrónica



**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
DIRECCIÓN DE FORMACIÓN ACADÉMICA**

Enero - Mayo 2019

DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA

CLAVE	ASIGNATURA	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
DEE6002	Diseño de Estructuras y Circuitos en Alta Frecuencia	Dr. Reydezel Torres	8:00-9:30		8:00-9:30			9202
DEE6019	Sistemas Reconfigurables	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno	9:30-11:00		9:30-11:00			9202
DEE6022	Identificación y Control	Dr. Israel Cruz Vega		11:30-13:00		11:30-13:00		9201
DEE6040	Paradigmas de Diseño	Dr. Jorge Martínez Carballido	Contactar con el investigador					
DEE6011	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos Avanzados	Dra. María Teresa Sanz	Contactar con el Investigador					
DEE6025	Sensores de Estado Sólido	Dr. Alfonso Torres, Edmundo Gutiérrez y Dr. Daniel Durini	12:30-14:00		12:30-14:00			9202
DEE6024	Física de Transistores	Dr. Edmundo Gutiérrez	Contactar con el Investigador					
DEE6031	Comunicaciones Digitales: Enfoque de NI LabVIEW	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek	Contactar con el Investigador					
DEE6032	Bancos de Filtros Transceptores	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek	Contactar con el Investigador					
DEE6039	Crioenergía	Dr. Francisco Javier de la Hidalga Wade, Dr. Edmundo Gutiérrez y Dr. Daniel Ferrusca	Contactar con el Investigador					
DEE6002	Medición, Caracterización y Modelado de Dispositivos en Altas Frecuencias	Dr. Roberto Murphy Arteaga	10:00-11:30				10:00-11:30	1112
DEE6013	Sistemas Evolutivos	Dr. Esteban Tlelo Cuautle	Contactar con el Investigador					
DEE6041	Técnicas Optoelectrónicas para Sistemas de Comunicación de Alta Frecuencia	Dr. Ignacio Zaldívar Huerta	Contactar con el Investigador					

DEE6042	Teoría de Estimación y Sistemas	Dr. Rogerio Enríquez Caldera	Contactar con el Investigador				
DEE6043	Dispositivos Optoelectronicos	Dr. Carlos Zuñiga Islas	Contactar con el Investigador				
DEE6045	Diseño de Sistemas Analógicos Digitales	Dr. Victor Rodolfo Diaz Gonzalez			15:00 - 17:00		
DEE6023	Caracterización de Materiales y dispositivos semiconductores	Dr. Mario Moreno	Contactar con el Investigador				

ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2018 Y ANTERIORES

CLAVE	ASIGNATURA
TDE	Preparación de Tesis de Doctorado en Electrónica

ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2018

CLAVE	ASIGNATURA
DET6003	Desarrollo de Tesis

ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2019

CLAVE	ASIGNATURA
DET6002	Propuesta de Tesis