



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

Verano 2018

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
E322	Control II	Dr. Israel Cruz Vega	11:30-13:30	13:00-14:30		13:00-14:30		9202
E430	Procesamiento Avanzado de Señales	Dr. Juan Manuel Ramírez Cortés		11:30-14:00		11:30-14:00		9302
G30399	Procesamiento Digital de Señales con FPGA	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno		10:30-13:00		10:30-13:00		9301
G30372	Tópicos Selectos de las Comunicaciones	Dr. Reydezel Torres Torres		9:00-11:30		9:00-11:30		9201
G30352	Sistemas de Comunicación	Dr. José Luis Olvera Cervantes			10:00-12:30		10:00-12:30	9301
G30433	Interacción der Microondas en Tejidos Biológicos	Dr. Alonso Corona Chávez	10:00-12:30		10:00-12:30			9102
G30346	Tóp. Esp.: Procesamiento Digital de Señales II	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek		10:00-12:30		10:00-12:30		Por Confirmar
G9030370	Tóp. Esp.: Medición, Caracterización y Modelado de Dispositivos en Alta Frecuencia	Dr. Roberto Murphy Arteaga	10:30-12:00		10:30-12:00		10:30-12:00	9302
E404	Procesamiento Analógico de Señales	Dr. Alejandro Díaz Méndez	CONTACTAR PROFESOR					
E90420	Arquitectura de Convertidores A/D y D/A	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad						
G30366	Integración de Sistemas	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad						
E305	Laboratorio de Microelectrónica	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga						
G30327	Física y Aplicaciones de Películas Semiconductoras Delgadas	Dr. Mario Moreno Moreno						
G30387	Tóp. Esp.: Técnicas de Medición	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga, Dr. Mónico Linares Aranda y Dr. Francisco Javier De la Hidalga Wade						
E433	Celdas Solares de Silicio	Dr. Pedro Rosales Quintero						
G30423	Aspectos de Ondas Electromagnéticas en Sistemas Periódicos en Espacio y/o Tiempo	Dr. Peter Halevi						



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

Verano 2018
DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
G9030376	Tóp. Esp.: Materiales para Aplicaciones en Microondas	Dr. Alonso Corona y Dr. José Luis Olvera		9:00-11:30		9:00-11:30		9302
G9030370	Tóp. Esp.: Medición, Caracterización y Modelado de Dispositivos en Alta Frecuencia	Dr. Roberto Murphy Arteaga	10:30-12:00		10:30-12:00		10:30-12:00	9302
G9030368	Tóp. Av.: Teoría de Circuitos No-Lineales Avanzados	Dr. Luis Hernández Martínez	CONTACTAR PROFESOR					
G9030383	Tóp. Esp.: Sistemas Lineales Variantes en el Tiempo	Dr. Arturo Sarmiento Reyes						
G9030427	Tóp. Esp.: Modelado Matemático del Memristor	Dr. Arturo Sarmiento Reyes						
E90420	Arquitectura de Convertidores A/D y D/A	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad						
G9030428	Laboratorio de Procesamiento de Señales Digitales para Comunicaciones	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek						
G9030429	Aplicación de Procesamiento de Señales: Watermarking de Señales de Audio	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek						
G9030430	Diseño y Simulación de Sensores para Electrofotónica	Dr. Mariano Aceves Mijares y Dr. Alfredo Abelardo González Fernández						
E90408	Técnicas de Pruebas de Circuitos Integrados VLSI	Dr. Javier Alejandro Martínez Nieto						