



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

Enero - Mayo 2018

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
E318	Control I	Dr. Israel Cruz Vega		13:00 - 14:30		12:00 - 13:30		9102
E204	Sistemas Digitales	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno	16:00 -17:30		16:00 -17:30			9202
E214	Sistemas y Señales	Dr. Juan Manuel Ramírez Cortés y Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno	10:30-12:00		10:30-12:00			9201
E203	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos I	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad		16:00 - 17:30		16:00 -17:30		9301
E211	Diseño de Circuitos Integrados Digitales I	Dr. Alejandro Díaz Sánchez		12:00 - 13:30		12:00 - 13:30		9101
E317	Técnicas de Simulación de Circuitos Integrados	Dr. Librado Arturo Sarmiento Reyes	12:00 - 13:30		12:00 - 13:30			9101
E323	Introducción a Sistemas de Comunicaciones Vía Fibra Óptica	Dr. Ignacio Zaldívar Huerta	12:00-13:30		12:00-13:30			SALÓN DOCENTE
G30325	Tóp. Esp.: Electrónica de Microondas	Dr. Reydezel Torres Torres	9:00-10:30		9:00-10:30			SALÓN DOCENTE
G30354	Tóp. Esp.: Sistemas de Microondas	Dr. José Luis Olvera Cervantes					10:30 - 12:00	9301
E109	Física del Estado Sólido	Dr. Peter Halevi y Dr. Jorge Zúrita	16:00-17:30		16:00-17:30		16:00-17:30	SALÓN DOCENTE
E210	Tecnología de Fabricación de Dispositivos Semiconductores	Dr. Mario Moreno Moreno		9:00 - 10:30		9:00 - 10:30		SALÓN DOCENTE
E103	Física de Semiconductores	Dr. Francisco Javier De la Hidalga Wade		10:30-12:00		10:30-12:00		9202
G30390	Tóp. Esp.: Introducción a la Tecnología de Microsistemas (MEMS)	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga			10:30-12:00		10:30-12:00	1112
E208	Procesamiento Digital de señales	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek	CONTACTAR PROFESOR					
E401	Comunicación Digital	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek	CONTACTAR PROFESOR					



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

Enero - Mayo 2018

DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN	
G90303106	Tóp. Esp. Sistemas Reconfigurables	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno	CONTACTAR PROFESOR						
G30389	Sistemas Inteligentes	Dr. Israel Cruz Vega		11:00-12:30		11:00-12:30		9302	
G9030362	Tóp. Esp. S/C Paradigmas de Diseño	Dr. Jorge Francisco Martínez Carballido		9:00-10:30		9:00-10:30			
G9030396	Tóp. Esp.: Diseño de Osciladores Caóticos	Dr. Esteban Tlelo Cuautle		10:30-12:00			10:30-12:00	9201	
G90303101	Tóp. Esp.: Ruido Eléctrico en Circuitos y Sistemas	Dr. Arturo Sarmiento Reyes	CONTACTAR PROFESOR						
G9030377	Tóp. Esp.: Metamateriales en Microondas	Dr. José Luis Olvera Cervantes		9:00-10:30			10:30 - 12:00	9102	
E90402	Dispositivos de Microondas	Dr. Reydezel Torres Torres	CONTACTAR PROFESOR						
G9030364	Tóp. Esp.: Física y Modelado de Transistores	Dr. Edmundo Gutiérrez Domínguez	9:00-10:30		9:00-10:30			1112	
E90406	Sensores de Estado Sólido	Dr. Alfonso Torres Jacome y Dr. Francisco Javier De la Hidalga Wade		10:30-12:00		10:30-12:00		1112	
G9030319	Diseño de Circuitos de Baja Potencia y Bajo Voltaje	Dr. Jaime Ramirez Angulo	CONTACTAR PROFESOR						
G9030425	Topicos Esp.: Diseño de Convertidores de DC a DC para su uso en la recolección de energía solar	Dr. Pedro Rosales Quintero y Dra. Teresa Sanz Pascual	CONTACTAR PROFESOR						
G9030334	Topicos Esp. Caracterización de Materiales y Dispositivos	Dra. Liliana Palacios	CONTACTAR PROFESOR						
G9030426	Topicos Esp. Design, Fabrication and characterization of integrated Memristive Divesses I	Dr. Joel Molina Reyes	CONTACTAR PROFESOR						
G9030385	Tóp. Esp.: Métodos Numéricos de Integración	Dr. Arturo Sarmiento Reyes	CONTACTAR PROFESOR						
E90305	CAD	Luis Hernández	CONTACTAR PROFESOR						