



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

Verano 2017

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
E322	Control II	M.C. Jorge Pedraza Chavez	CONTACTAR PROFESOR					
E430	Procesamiento Avanzado de Señales	Dr. Juan Manuel Ramírez Cortés	11:30-14:00		11:30-14:00			Lab. de Óptica
G30421	Tóp. Esp. Sistemas Embebidos	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno	9:00-11:30		9:00-11:30			Lab. Nanoelectrónica
E309	Ingeniería de Computación II	Dr. Jorge Martínez Carballido		9:00-11:30		9:00-11:30		9302
E320	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos II	Dr. Alejandro Díaz Méndez		8:00-10:00		8:00-10:00	9:00-10:00	9102
G30394	Tóp. Esp. Acondicionamiento de Sensores Resistivos y Capacitivos	Dra. Paulina Mariana Maya	10:00-12:30		10:00-12:30			9102
G9030313	Convertidores Analógico-Digital y Digital-Analógico	Dr. Guillermo Espinosa Flores Verdad		10:00-12:30		10:00-12:30		9102
E404	Procesamiento Analógico de Señales	Dr. Alejandro Díaz Sánchez	CONTACTAR PROFESOR					
G9030383	Tóp. Esp. Sistemas Lineales Variantes en el Tiempo	Dr. Arturo Sarmiento Reyes	CONTACTAR PROFESOR					
G30357	Tóp. Esp. Teoría de Circuitos NO-LINEALES	Dr. Arturo Sarmiento Reyes y Dr. Luis Hernández Martínez	CONTACTAR PROFESOR					
E111	Diseño de Sistemas Digitales	Dr. Víctor Champac Vilela	11:30-14:00		11:30-14:00			9301
E312	Diseño y Pruebas de Circuitos Integrados VLSI	Dr. Víctor Champac Vilela		11:30-14:00		11:30-14:00		9302
G30370	Tóp. Esp. Dispositivos Optoelectrónicos y de Microondas	Dr. Ignacio Zaldívar Huerta y Dr. Alejandro García Juárez	11:30-13:00		11:30-13:00			Lab. Nanoelectrónica



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

Verano 2017

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
G30372	Tópicos Selectos de las Comunicaciones	Dr. Reydezel Torres Torres	CONTACTAR PROFESOR					
G30352	Sistemas de Comunicación	Dr. José Luis Olvera Cervantes			10:00-12:30		10:00-12:30	9301
G30424	Tópico Especial: Ondas Acústicas Superficiales y Dispositivos	Dr. Alfonso Torres Jacome	CONTACTAR PROFESOR					
G30346	Tópicos Especiales: Procesamiento Digital de Señales II	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek		15:00-17:30	15:00-17:30			1112
G9030319	Tóp. Esp. Diseño de Circuitos de Baja Potencia y Bajo Voltaje	Dr. Jaime Ramírez Angulo y Dr. Alejandro Díaz Sánchez	CONTACTAR PROFESOR					
G9030381	Tóp. Esp. Optimización	Dr. Mariano Aceves Mijares y Dr. Guillermo Espinosa Flores Verdad	CONTACTAR PROFESOR					
G30327	Física y Aplicaciones de Películas Semiconductoras Delgadas	Dr. Mario Moreno Moreno		9:00-11:00		9:00-11:00		Salón 4
E305	Laboratorio de Microelectrónica	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga	9:00-11:00* 11:00-12:00**		9:00-11:00* 11:00-12:00**		9:00-11:00* 11:00-12:00**	*Edif. del Lab. de Microelectrónica **Salón 4
E431	Celdas Solares de Silicio	Dr. Pedro Rosales Quintero		11:00-13:00		11:00-13:00		Salón 4
G30348	Programación Avanzada	Dr. Jorge Martínez Carballido	CONTACTAR PROFESOR					
E432	Bancos de Filtros para Comunicaciones Digitales	Dr. Alfonso Fernández Vázquez	CONTACTAR PROFESOR					



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

Verano 2017

DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
E90305	CAD	Dr. Luis Hernández Martínez	CONTACTAR PROFESOR					
G9030319	Tóp. Esp. Diseño de Circuitos de Baja Potencia y Bajo Voltaje	Dr. Jaime Ramírez Angulo y Dr. Alejandro Díaz Sánchez	CONTACTAR PROFESOR					
G9030339	Materiales No-cristalinos en Electrónica: Depósito Asistido por Plasma, Fundamentos Físicos y Dispositivos	Dr. Mario Moreno Moreno	CONTACTAR PROFESOR					
G9030388	Identificación y Control	Dr. Israel Cruz Vega		10:00-11:30		10:00-11:30	10:00-12:00	SALON DOCENTE
G9030419	Tópico Especial: Láseres	Dr. Carlos Treviño Palacios	CONTACTAR PROFESOR					
G9030420	Sistemas Avanzados de Comunicaciones Ópticas	Dr. Ignacio Zaldívar Huerta		11:30-13:00		11:30-13:00		OFICINA 1406