



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

**Verano 2019**

**MAESTRÍA EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA**

**INSTRUMENTACIÓN**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MEE5030	Control II	Dr. Israel Cruz Vega	11:30-13:30	13:00-14:30		13:00-14:30		9202
MEE5048	Diseño de Computación Embebida	Dr. Jorge Martínez Carballido	8:00-10:00	8:00-10:00		8:00-9:00		
MEE5049	Sistemas Embebidos	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno	10:00-11:30	10:00-12:00		10:00-11:30		

**COMUNICACIONES**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MEE5017	Interacción de Microondas en Tejidos Biológicos	Dr. Alonso Corona Chávez	9:00-11:00		11:00-12:00		9:00-11:00	9201
MEE5018	Comunicaciones	Dr. José Luis Olvera Cervantes		9:00-11:00	9:00-10:00	9:00-11:00		
MEE5043	Procesamiento de Señales Digitales II	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek y Dr. Alfonso Fernández				13:00-15:30	13:00-15:30	
MEE5046	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos para Sistemas de Comunicación	Dr. Alejandro Díaz Sánchez	11:00-13:00			11:00-13:00	12:00-13:00	

**MICROELECTRÓNICA**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN	
MEE5036	Laboratorio de Microelectrónica	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga	<b>CONTACTAR PROFESOR</b>						LABORATORIO
MEE5039	Técnicas de Medición	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga	11:00-13:00		12:00-13:00		11:00-13:00	9101	
MEE5037	Fundamentos Físicos de Materiales No-Cristalinos y Dispositivos	Dr. Mario Moreno Moreno	9:00-11:00		9:00-11:00	9:00-10:00			
MEE5047	Generadores Termoelectrónicos	Dr. Alfonso Torres Jacome		9:00-11:00		10:00-11:00	9:00-11:00		
MEE5038	Celdas Solares de Silicio	Dr. Pedro Rosales Quintero	<b>CONTACTAR PROFESOR</b>						

**DISEÑO DE CIRCUITOS**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN	
MEE5021	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos II	Dra. María Teresa Sanz Pascual	8:00-9:00	8:00-9:00	8:00-9:00	8:00-9:00	8:00-9:00	9101	
MEE5023	Procesamiento Analógico de Señales	Dr. Guillermo Espinosa Flores Verdad	9:00-11:00		9:00-10:00		9:00-11:00	9102	
MEE5025	Arquitectura de Convertidores A/D y D/A	Dr. Guillermo Espinosa Flores Verdad		15:00-17:30		15:00-17:30		9102	
MEE5029	Referencias y Reguladores de Voltaje	Dra. Teresa Sanz Pascual	11:00-13:00		11:00-13:00		12:00-13:00	CUBO 1402	
MEE5027	Sistemas Lineales Variantes en el Tiempo	Dr. Arturo Sarmiento Reyes	<b>CONTACTAR PROFESOR</b>						



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

Verano 2019

DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA

INSTRUMENTACIÓN

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MEE5032	Procesamiento Avanzado de Señales	Dr. Juan Manuel Ramírez Cortés			9:00-11:30		9:00-11:30	9202

MICROELECTRÓNICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
DE6046	Diseño y Simulación de Sensores para Electrofotónica	Dr. Mariano Aceves, Dr. Alfredo Abelardo González Fernández		11:00-13:00	11:00-12:00	11:00-13:00		9101

DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
DEE6008	Diseño de Osciladores Caóticos	Dr. Esteban Tlelo Cuautle		9:00-10:00 9302	11:30-13:30 9202	15:00-17:00 9202		
DEE6006	CAD	Dr. Luis Hernández Martínez		8:00-10:00	9:00-10:00	8:00-10:00		9301
DEE6014	Modelado Matemático del Memristor	Dr. Arturo Sarmiento Reyes	11:00-13:30		11:00-13:30			
DEE6048	Diseño de Circuitos Integrados para Radiofrecuencia	Dr. Alejandro Díaz Sánchez	CONTACTAR PROFESOR					
DEE6007	Diseño de Circuitos de Baja Potencia y Bajo Voltaje	Dr. Alejandro Díaz Sánchez						
DEE6049	Diseño de Reguladores de Voltaje LDO	Dra. Teresa Sanz Pascual						

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
DET6004	Evaluación de Avances de Tesis I

ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2019

CLAVE	ASIGNATURA
DET6003	Desarrollo de Tesis I