



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

**Enero - Mayo 2020**

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

**DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MEE5005	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos I	Dra. María Teresa Sanz	9:30-11:00		9:30-11:00			9101
MEE5006	Diseño de Circuitos Integrados Digitales I	Dr. Víctor Champac Vilela		15:30-17:00		15:30-17:00		9301
MEE5007	Técnicas de Simulación de Circuitos Integrados	Dr. Arturo Sarmiento Reyes		9:30-11:00		9:30-11:00		9101

**INSTRUMENTACIÓN**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MEE5008	Control I	Dr. Israel Cruz Vega			9:00-10:30		9:00-10:30	<b>9102</b>
MEE5040	Ingeniería de Computación	Dr. Jorge Martínez Carballido	10:30-12:00		10:30-12:00			
MEE5010	Sistemas Digitales	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno		10:30-12:00		10:30-12:00		
MEE5050	Sistemas y Señales	Dr. Rogerio Enríquez Caldera	9:00-10:30			9:00-10:30		

## MICROELECTRÓNICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MEE5051	Tecnologías de Fabricación de Dispositivos Semiconductores	Dr. Mario Moreno Moreno		9:00-10:30		9:00-10:30		<b>9201</b>
MEE5012	Física de Semiconductores	Dr. Francisco Javier de la Hidalga Wade	10:30-12:00		10:30-12:00			
MEE5013	Física del Estado Sólido	Dr. Peter Halevi		10:30-12:00		10:30-12:00		
MEE5015	Introducción a la Tecnología de Microsistemas (MEMS)	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga	13:00-14:00			13:00-14:00	13:00-14:00	Enrique Chavira

## COMUNICACIONES

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN	
MEE5041	Fundamentos de Procesamiento de Señales Digitales	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek		10:30-12:00		10:30-12:00		<b>9202</b>	
MEE5042	Comunicaciones Digitales		10:30-12:00		10:30-12:00				
MEE5019	Laboratorio de Procesamiento de Señales Digitales	Dr. Alejandro Díaz Sánchez y Dr. José Miguel Rocha		9:00-10:30		9:00-10:30			
MEE5052	Técnicas Opto-electrónicas para Sistemas de Comunicación de Alta Frecuencia	Dr. Ignacio Zaldívar Huerta	<b>CONTACTAR PROFESOR</b>						
MEE5003	Electrónica de Microondas	Dr. Reydezel Torres Torres	<b>CONTACTAR PROFESOR</b>						

### Maestría en Electrónica

ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2018

MET5003 Evaluación de Avances de Tesis



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

**Enero - Mayo 2020**

**DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA**

**DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
DEE6052	Técnicas Avanzadas de Simulación	Dr. Esteban Tlelo Cuautle	9:00-10:30		9:00-10:30			9202

**INSTRUMENTACIÓN**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN	
DEE6058	Modelado y Simulación	Dr. Jorge Francisco Martínez Carballido	CONTACTAR PROFESOR						

**MICROELECTRÓNICA**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
DEE6025	Sensores de Estado Sólido	Dr. Alfonso Torres Jacome	9:00-10:30		9:00-10:30			<b>9301</b>
DEE6023	Caracterización de Materiales y Dispositivos Semiconductores	Dr. Alfredo Morales		9:00-10:30		9:00-10:30		
DEE6024	Física de Transistores	Dr. Pedro Rosales Quintero		10:30-12:00		10:30-12:00		

## **Doctorado en Electrónica**

### **ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2018 Y ANTERIORES**

TDE Preparación de Tesis de Doctorado en Electrónica

### **ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2018**

DET6006 Desarrollo de Tesis III

### **ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2019**

DET6005 Desarrollo de Tesis II

### **ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2019**

DET6003 Desarrollo de Tesis I

### **ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2020**

DET6002 Propuesta de Tesis