



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

**Enero - Mayo 2023**

1 de 2

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

**COMUNICACIONES**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN	
MEE5002	Introducción a Sistemas de Comunicaciones vía Fibra Óptica	Dr. Ignacio Enrique Zaldívar Huerta		12:00-13:30		12:00-13:30		<b>Enrique Chavira</b>	
MEE5003	Electrónica de Microondas	Dr. Reydezel Torres Torres	8:00-9:30		8:00-9:30			<b>Salón Docente</b>	
MEE5004	Sistemas Electrónicos de Alta Frecuencia	Dr. José Luis Olvera Cervantes	9:30-10:30	9:30-10:30	9:30-10:30			<b>Enrique Chavira</b>	
MEE5019	Laboratorio de Procesamiento de Señales Digitales	Dr. Alfonso Fernández Vázquez		15:00-16:30		15:00-16:30			
MEE5041	Fundamentos de Procesamiento de Señales Digitales	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek		15:00-16:30		15:00-16:30		<b>1112</b>	
MEE5042	Comunicaciones Digitales	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek, Dr. Alfonso Fernández Vázquez			15:00-16:30		15:00-16:30		
MEE5060	Líneas de Transmisión, Guías de Onda y Antenas	Dr. Roberto Stack Murphy Arteaga	10:30-12:00		10:30-12:00				
MEE5062	Tecnologías Inalámbricas para el Internet de las Cosas	Dr. Aldo Eleazar Pérez Ramos aramos@cicese.mx	<b>EN LÍNEA Contactar al Profesor</b>						

**DISEÑO DE CIRCUITOS**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MEE5005	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos I	Dra. María Teresa Sanz Pascual	11:30-13:00		11:30-13:00			<b>Lab. De Circuitos Integrados</b>
MEE5007	Técnicas de Simulación de Circuitos Integrados	Dr. Librado Arturo Sarmiento Reyes	10:00-11:30				10:30-12:00	
MEE5053	Introducción a Redes Memristivas	Dr. Librado Arturo Sarmiento Reyes	11:30-13:00				12:00-13:30	
MEE5006	Diseño de Circuitos Integrados Digitales I	Dr. Guillermo Espinosa Flores Verdad		13:00-15:00		13:00-15:00		<b>9302</b>



**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA**  
Enero - Mayo 2023

2 de 2

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

**INSTRUMENTACIÓN**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MEE5008	Control I	Dr. Israel Cruz Vega	10:30-12:00		10:30-12:00			<b>9302</b>
MEE5010	Sistemas Digitales	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno		10:30-12:00		10:30-12:00		
MEE5040	Ingeniería de Computación	Dr. Jorge Francisco Martínez Carballido	8:30-10:00			9:00-10:30		
MEE5050	Sistemas y Señales	Dr. Rogerio Adrián Enríquez Caldera		9:00-10:30			9:00-10:30	

**MICROELECTRÓNICA**

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MEE5012	Física de Semiconductores	Dr. Alfonso Torres Jacome	9:30-11:00		9:30-11:00			<b>Salón Docente</b>
MEE5014	Tecnología de Fabricación de Dispositivos y CIs	Dra. Claudia Reyes Betanzo	8:00-9:30		8:00-9:30			<b>Enrique Chavira</b>
MEE5015	Introducción a la Tecnología de Microsistemas MEMS	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga		17:00-18:30			15:00-16:30	<b>Salón Docente</b>
MEE5061	Nano Óptica	Dr. Jorge Roberto Zurita Sánchez	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	<b>9201</b>

**MAESTRÍA EN ELECTRÓNICA (TESIS)**

A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2020 Y OTOÑO 2019

CLAVE	ASIGNATURA
MET5005	Extensión de Tesis

A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2021

CLAVE	ASIGNATURA
MET5003	Evaluación de Avances de Tesis



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

**Enero - Mayo 2023**

**1 de 2**

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

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN	
DEE6019	Sistemas Reconfigurables	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno, Dr. Sergio Alejandro Rosales Núñez		16:30-18:00		16:30-18:00		9301	
DEE6095	Fundamentos y Dispositivos Fotónicos	Dra. Denise Estrada Wiese		9:30-11:00		9:30-11:00		9309	
DEE6040	Paradigmas de Diseño	Dr. Jorge Francisco Martínez Carballido	10:30-12:00			10:30-12:00		9301	
DEE6050	Dispositivos de Microondas	Dr. Reydezel Torres Torres		8:00-9:30			8:00-9:30	Salón Docente	
DEE6094	Nano Óptica	Dr. Jorge Roberto Zurita Sánchez	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	9201	
DEE6011	Diseño de Circuitos Integrados Analógicos Avanzados	Dr. Alejandro Díaz Sánchez	11:30-13:00		11:30-13:00			9202	
DEE6073	Sistemas Dinámicos de Orden Fraccionario	Dr. Esteban Tlelo Cuautle, Dr. Carlos Sánchez López, Dr. Oscar Martínez Fuentes		15:00-16:30		15:00-16:30			
DEE6047	Sistemas Lineales Variantes en el Tiempo	Dr. Rogerio Enríquez Caldera		10:30-12:00			10:30-12:00	1416	
DEE6058	Modelado y Simulación	Dr. Rogerio Enríquez Caldera rogerio@inaoep.mx Dr. Fermi Guerrero Castellanos fermi.guerrero@correo.buap.mx	<b>CONTACTAR PROFESOR</b>						

**DOCTORADO EN ELECTRÓNICA (TESIS)**

**A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2018 Y ANTERIORES**

CLAVE	ASIGNATURA
TDE	Preparación de Tesis de Doctorado en Electrónica

**A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2019 Y OTOÑO 2018**

CLAVE	ASIGNATURA
DET6014	Extensión de Tesis

## A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2019

CLAVE	ASIGNATURA
DET6012	Evaluación Final de Tesis

## A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2020

CLAVE	ASIGNATURA
DET6011	Escritura de Tesis II

## A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2020

CLAVE	ASIGNATURA
DET6009	Desarrollo de Tesis V

## A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2021

CLAVE	ASIGNATURA
DET6008	Desarrollo de Tesis IV

## A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2021

CLAVE	ASIGNATURA
DET6006	Desarrollo de Tesis III

## A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESAN EN PRIMAVERA 2022

CLAVE	ASIGNATURA
DET6005	Desarrollo de Tesis II

## A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESAN EN OTOÑO 2022

CLAVE	ASIGNATURA
DET6003	Desarrollo de Tesis I

## A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESAN EN PRIMAVERA 2023

CLAVE	ASIGNATURA
DET6002	Propuesta de Tesis