



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

HORARIOS
ENERO – MAYO 2016

MAESTRÍA EN ELECTRÓNICA

MICROELECTRÓNICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR(ES)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUGAR
E109	Física del estado sólido	Dr. Peter Halevi						Contactar al profesor
G30385	Tópicos especiales: Tecnologías de fabricación	Dra. Claudia Reyes B.	9:00 – 10:30		9:00 – 10:30			Salón 1112
G30390	Tópicos especiales: Introducción a la tecnología de microsistemas (MEMS)	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga		10:30 -12:00		10:30 -12:00		Salón 1112
E103	Física de semiconductores	Dr. Javier de la Hidalga Wade		09:00 – 10:30			09:00 – 10:30	Salón 1112

INSTRUMENTACIÓN

CLAVE	CURSO	PROFESOR(ES)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUGAR
E204	Sistemas digitales	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno	9:00 – 10:30				9:00 – 10:30	9102
E214	Sistemas y señales	Dr. Rogerio Enríquez Caldera		9:00 – 10:30		9:00 – 10:30		Salón del edificio Chavira
E205	Ingeniería de computación I	Dr. Jorge Martínez Carballido	10:30 -12:00		10:30 -12:00			9102
G30369	Adquisición y procesamiento de bioseñales	Dr. Juan Manuel Ramírez Cortés			10:30 – 12:00		10:30 – 12:00	9102
E318	Control I	Dr. Israel Cruz Vega		10:30 – 12:00		10:30 – 12:00		9102



INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
 DIRECCIÓN DE FORMACIÓN ACADÉMICA
H O R A R I O S
ENERO – MAYO 2016

DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS

CLAVE	CURSO	PROFESOR(ES)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUGAR
E203	Diseño de circuitos integrados Analógicos	Dr. Alejandro Díaz Sánchez, Dr. Jaime Ramírez Angulo y Dr. Miguel Rocha			10:30 -12:00		10:30 – 12:00	9101
E211	Diseño de Circuitos Integrados Digitales	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad		10:30 – 12:00		10:30 -12:00		9101
E317	Técnicas de simulación de circuitos integrados	Dr. Librado Arturo Sarmiento Reyes	10:30 -12:00		09:00 – 10:30			9101

COMUNICACIONES

CLAVE	CURSO	PROFESOR(ES)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUGAR
E208	Procesamiento Digital de Señales	Dr. Alfonso Fernández Vázquez SNI I, IPN Cd. de México						Contactar al profesor
E401	Comunicación Digital	Dr. Alfonso Fernández Vázquez SNI I, IPN Cd. de México						