



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

Enero- Mayo 2018

MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

CURSO COMÚN

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MBC5009	Laboratorio de Instrumentación Biomédica	Dr. Carlos Treviño y Dr. Alejandro Díaz Sánchez			12:00-13:00			Salón 4

INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MBE5009	Sensores Biomédicos	Dr. Edgar Castillo Domínguez	11:00 12:30			8:30 10:00		Salón 4
MBO5003	Tóp. Selectos Fundamentos, Sistemas y Aplicaciones de la Imagenología Médica FSAIM	Dra. Raquel Díaz	12.00-13:30				12.00-13:30	9102
MBE5003	Instrumentación Óptica para Biofotónica	Dr. Jorge Castro Ramos		9:00 10:00		9:00 10:00	9:00 10:00	9101

BIOFOTÓNICA Y ÓPTICA MÉDICA

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MBE5003	Instrumentación Óptica para Biofotónica	Dr. Jorge Castro Ramos		9:00 10:00		9:00 10:00	9:00 10:00	9201
MBE5006	Biofotónica	Dr. Rubén Ramos García y Dra. Teresita Spezzia		10:00-11:30		10:00-11:30		
MBE5010	Óptica de los Tejidos Biológicos	Dr. Julio César Ramírez San Juan y Dra. Teresita Spezzia		12:00-13:30		12:00-13:30		Enrique Chavira

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES Y SEÑALES BIOMÉDICAS

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MBE5007	Procesamiento de Imágenes Digitales	Dra. Hayde Peregrina Barreto	9:00-10:30		9:00-10:30			Enrique Chavira
MBO5003	Tóp. Selectos Fundamentos, Sistemas y Aplicaciones de la Imagenología Médica FSAIM	Dra. Raquel Díaz	12.00-13:30				12.00-13:30	9102
MBG002	Introducción al Procesamiento Bioseñales y Aplicaciones Médicas	Dr. Carlos Alberto Reyes García		12:00-13:30		12:00-13:30		9202

SENSORES BIOMÉDICOS

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
MBE5008	Tecnología de Fabricación de BioMEMS	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga		12:00 13:30			12:00 13:30	Salón 4
MBE5009	Sensores Biomédicos	Dr. Edgar Castillo Domínguez	11:00 12:30			8:30 10:00		Salón 4
MBG002	Introducción al Procesamiento Bioseñales y Aplicaciones Médicas	Dr. Carlos Alberto Reyes García		12:00-13:30		12:00-13:30		9202

12/09/2018