



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

Agosto-Diciembre 2022

MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS BIOMÉDICAS

1 de 3

ÁREA: Ciencias Exactas e Ingeniería

Clave	Curso	Profesor/a	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Salón
MBC5002	Programación Avanzada y Estructura de datos para Ciencias Biomédicas	Dra. Raquel Díaz Hernández raqueld@inaoep.mx		9:00-10:30		9:00-10:30		9101
MBC5003	Introducción a las Ciencias Biológicas	Dra. Teresita Spezzia Mazzocco terespezzia@inaoep.mx	12:00-13:30		12:00-13:30			
MBC5004	Introducción a las Ciencias Médicas	Dr. Alberto Haber Olguín doctorhaber@gmail.com		15:00-16:30		15:00-16:30		
MBC5008	Instrumentación Biomédica (OBLIGATORIA)	Dr. Carlos Gerardo Treviño Palacios carlost@inaoep.mx Dr. José Miguel Rocha Pérez jmiguel@inaoep.mx		12:00-13:30		12:00-13:30		
MBS5002	Seminario (OBLIGATORIA)	Dra. Anabel Socorro Sánchez Sánchez anabel@inaoep.mx Dra. Hayde Peregrina Barreto hperegrina@inaoep.mx					11:30-13:00	

*CURSOS MODALIDAD HÍBRIDA, FAVOR DE CONTACTAR A SU REPRESENTANTE DOCENTE



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

Agosto-Diciembre 2022

MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS BIOMÉDICAS

2 de 3

ÁREA: Ciencias de la Salud

Clave	Curso	Profesor/a	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Salón
MBC5005	Programación Estructurada para Ciencias Biomédicas	Dr. Rafael Izazaga Pérez izazagax@inaoep.mx	10:30-12:00		10:30-12:00			9102
MBC5006	Matemáticas Básicas	Dr. Julio Cesar Ramirez San Juan jcram@inaoep.mx	12:00-13:30		12:00-13:30			
MBC5007	Física para Ciencias de la Salud	Dr. Francisco Javier Renero Carrillo paco@inaoep.mx		8:00-9:30		8:00-9:30		
MBC5008	Instrumentación Biomédica (OBLIGATORIA)	Dr. Carlos Gerardo Treviño Palacios carlost@inaoep.mx Dr. José Miguel Rocha Pérez jmiquel@inaoep.mx		12:00-13:30		12:00-13:30		9101
MBS5002	Seminario (OBLIGATORIA)	Dra. Anabel Socorro Sánchez Sánchez anabel@inaoep.mx Dra. Hayde Peregrina Barreto hperegrina@inaoep.mx					11:30-13:00	

*CURSOS MODALIDAD HÍBRIDA, FAVOR DE CONTACTAR A SU REPRESENTANTE DOCENTE

MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS BIOMÉDICAS (TESIS)

A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2020, OTOÑO 2019 y OTOÑO 2018

CLAVE	ASIGNATURA
MBT5005	Extensión de Tesis

A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2021

CLAVE	ASIGNATURA
MBT5002	Desarrollo de Tesis

DOCTORADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA BIOMÉDICAS (TESIS)

A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2019

CLAVE	ASIGNATURA
DBT6013	Defensa de Tesis

A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2019

CLAVE	ASIGNATURA
DBT6011	Escritura de Tesis II

A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2020

CLAVE	ASIGNATURA
DBT6010	Escritura de Tesis I

A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2021

CLAVE	ASIGNATURA
DBT6005	Desarrollo de Tesis II

A LAS/LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2022

CLAVE	ASIGNATURA
DBT6002	Propuesta de Tesis