

1er semestre

Introducción a la Anatomía y Fisiología Humana

Janeth Serrano, Edgar Gómez, Juan Carlos Núñez

Contacto: jcarlos_nu@hotmail.com

Principios de Biología celular

Enrique Pérez

Contacto: enrique_perez@yahoo.com.mx

Física de Radiaciones

Isabel Gamboa

Contacto: gamboa@nucleares.unam.mx

Laboratorio de Dosimetría

Grupo 1 Eduardo López

Contacto: edlope@fisica.unam.mx

Grupo 2 Guerda Masillon

Contacto: massillon@fisica.unam.mx

Introducción a la instrumentación y señales

Grupo 1 Jorge Márquez, Julieta Mateos

Contacto: jorge.marquez@icat.unam.mx

Grupo 2 Arnulfo Martínez, Tirso Murrieta

Contacto: arnulfo@fisica.unam.mx

8 Agosto - 20 Septiembre 2022

Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
Instrumentacion 1 Jorge Marquez 9:30-11:00	Int a la Anatomia 9:00-10:30	Instrumentacion 1 JM 9:30-11:00	Int a la Anatomia 9:00-10:30	Instrumentacion 1 JM 8:30-9:30 Fis Rad 10:00-11:00
Instrumentacion 2 Arnulfo Martinez 10:30-12:00		Instrumentacion 2 AM 10:30-12:00	Biologia celular Enrique Perez	Instrumentacion 2 AM 11:30-12:30
Dosimetria 1 Eduardo Lopez 13:00-14:30		Fisica Radiaciones	11:30-13:30	Dosimetria 2 Guerda Massillon 12:45-14:15
	Coloquio del PCF o Seminario de Física Médica 13:00-14:00 hrs	Isabel Gamboa 12:30-14:30		
				Biologia celular 17:00-20:00

22 septiembre - 25 Noviembre 2022

Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
	Fisiologia humana			
Instrumentacion 1 Jorge Marquez 9:30-11:00	8:00-10:00	Instrumentacion 1 JM 9:30-11:00	Fisiologia humana 8:00-10:00	Instrumentacion 1 JM 8:30-9:30
Instrumentacion 2 Arnulfo Martinez 10:30-12:00		Instrumentacion 2 AM 10:30-12:00		Fis Rad 10:00-11:00
Dosimetria 1 Eduardo Lopez 13:00-14:30			Biologia celular Enrique Perez 11:30-13:30	Instrumentacion 2 AM 11:30-12:30
	Coloquio del PCF o Seminario de Física Médica 13:00-14:00 hrs	Fisica Radiaciones Isabel Gamboa 12:30-14:30		Dosimetria 2 Guerda Massillon 12:45-14:15
				Biologia celular 17:00-20:00

3er semestre

Residencia Hospitalaria

Grupo 1

Olga Galván, Héctor Galván, Víctor Lara, Alejandro Rodríguez

Contacto; olinca@ciencias.unam.mx

Grupo 2

Jorge Castillo, Jonathan Cabrera, Rocío Peruyero, Noemí Salas Bautista

Contacto; jorge.castillo.mx@gmail.com

Para los estudiantes de 3er semestre se ofertan las siguientes materias

Optativas

Física de la Imagen por Resonancia Magnética

Alfredo Rodríguez

Contacto: tlacual@ciencias.unam.mx

Laboratorio clínico avanzado de radioterapia

Alejandro Rodríguez, Alejandro Jiménez

Contacto: arlaguna@ciencias.unam.mx

Temas selectos de Física Médica: Dosimetría de campos no convencionales y campos pequeños estáticos en radioterapia externa

Olivia García, José Lárraga

Contacto: amanda.garcia.g@gmail.com

Temas selectos de Física Médica: Principios básicos de medicina nuclear e imagen molecular

Arturo Avendaño, Miguel Ávila

Temas selectos de Física Médica: Procesamiento digital de imágenes biomédicas

María Elena Martínez

Contacto: elena.martinez@iimas.unam.mx

Temas selectos de Física Biológica: Física Biológica

Claudia Rodríguez

Contacto: claudia.rodriguez@icat.unam.mx

Temas selectos de Física Biológica: Músculo esquelético

Karla García

Contacto: kpaolag@ciencias.unam.mx