

Oferta de materias optativas para la Licenciatura en Física Médica

La siguiente lista orientativa incluye materias ya incorporadas en el SIU como válidas para la Licenciatura en Física Médica.

Para cursar cualquiera de ellas, se requieren las siguientes correlativas:

4to año completo

(es decir, Biofísica, Física de la Salud, Física de la Radioterapia, Lab. en Física de la Radiación, Técnicas en Radioanálisis, Física de la Medicina Nuclear, Fundamentos de Láser, Física de las Imágenes Médicas, Laboratorio en Medicina Nuclear o Imágenes Médicas)

La información acerca del semestre en que se dictan puede variar cada año. No se garantiza que se dicten, excepto las que forman parte regular de planes de estudio de otras carreras.

Se mencionan los profesores que las dictaron recientemente para mayor información.

En caso de detectar errores u omisiones, se solicita informarlo a la Comisión de Materias Optativas, al correo inscripcionoptativas@fisica.unlp.edu.ar

Materia: PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SU APLICACIÓN AL MODELO DE SISTEMAS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS (válida Lic. Física)

Semestre: 1ero

Profesor: Fabricius

Materia: RADIOBIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR

Semestre: 2do

Profesor: Güerci

Materia: RADIOTERAPIA POR INTENSIDAD MODULADA

Semestre: 2do

Profesor: Vacante 2023

Materia: TÓPICOS AVANZADOS EN MEDICINA NUCLEAR

Semestre: 2do

Profesor: Corti / Vacante 2023