

LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

1er. Semestre

Análisis Matemático I, Álgebra, Física General I, Física Experimental I

2do. Semestre

Física General II, Física Experimental II, Análisis Matemático II, Química I

3er. Semestre

Física General III, Física Experimental III, Biología, Química II

4to. Semestre

Electromagnetismo, Computación, Matemáticas Especiales, Química III

5to. Semestre

Física Cuántica, Probabilidades y Estadística, Electrónica, Anatomía e Histología

6to. Semestre

Física Estadística, Fisiología, El núcleo y sus radiaciones, Análisis de Señales

7mo. Semestre

Biofísica, Física de la Salud, Laboratorio en Física de la Radiación

8vo. Semestre

Técnicas en Radioanálisis, Física de la Medicina Nuclear, Fundamentos de Láser, Física de las Imágenes Médicas, Laboratorio en Medicina Nuclear o Laboratorio en Imágenes Médicas (a elección)

5to. Año

Optativa I, Optativa II, Trabajo de Diploma (anual)