

FACULTAD DE CIENCIAS FISICO-MATEMATICAS

LICENCIADO EN FISICA

Para optar al título de Licenciatura en Física deberán cursarse y aprobarse las siguientes materias:

MATERIAS OBLIGATORIAS

Matemáticas I (5t), (2l). Algebra (5t), (2l). Geometría Analítica P. y del Esp.* (5t). Geometría Moderna (5t). Geometría Moderna (5t). Matemáticas II (5t), (2l). Física I (5t), (2l). Análisis Vectorial (5t). Introd. a las Est. Algebraicas (5t). Estadística I (5t). Algebra Lineal I (5t). Física II (5t), (2l). Matemáticas III (5t), (2l). Física III (5t), (2l). Ecuaciones Diferenciales (5t). Cálculo Avanzado (5t). Variable Compleja I (5t). Optica I (3t), (2l). Termodinámica (3t), (2l). Mecánica Clásica (1t) (3l). Teoría Electromagnética I. (3t), (2l). Mét. Mat. de la Fís. Teórica I (3t). Física Moderna I (3t), (2l). Mecánica Cuántica I (3t). Física Nuclear I (3t), (2l). Circuitos Eléctricos (5t), (2l). Electrónica I (3t), (2l). Seminario I (3t). Seminario II (3t). Seminario de Examen Profesional (3t).

* Esta materia no es obligatoria para quienes hayan cursado y aprobado los primeros dos semestres en el Área de Ingeniería y Ciencias.

Además de las materias obligatorias, los estudiantes deberán cursar y aprobar 5 de las siguientes materias:

MATERIAS OPTATIVAS

Mecánica Clásica II (3t). Teoría Electromagnética II (3t), (2l). Física Moderna II (3t), (2l). Met. Mat. de la Fís. Teórica II (3t). Mecánica Cuántica II (3t). Física Nuclear II (3t). Electrónica II (3t), (2l). Física del Estado Sólido (3t), (2l). Introd. a la Prog. de Met. Núm. (5t). Optica II (3t), (2l). Electrónica Física (3t), (2l). Anál. y Sint. de Redes Eléctricas (3t), (2l). Físico-Química (3t). Teoría de Control (3t), (2l). Mediciones Físicas (3t), (2l). Termodinámica Estadística III (3t). Curso Especial I (3t). Curso Especial II (3t). Álgebra Abstracta I (5t). Análisis Matemático I (5t). Estadística II (3t). Álgebra Lineal II (3t).

LICENCIADO EN MATEMATICAS

Para optar al título de Licenciatura en Matemáticas deberán cursarse y aprobarse las siguientes materias:

Esta Guía del estudiante universitario, se terminó de imprimir el día 31 de mayo de 1970, en la Imprenta Universitaria de la UNL. Tiene: 5,000 ejemplares. La edición estuvo diseñada por Alfonso Reyes Martínez.

