



CARRERA: PROFESORADO EN FÍSICA

TÍTULO: PROFESOR EN FÍSICA

NIVEL: CARRERA DE GRADO

DURACIÓN: 4 AÑOS

RESOLUCIÓN CS N° 093/96 – RM 1087/98

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO

Matemática (C)

Física General (A)

Fisicoquímica (C)

Geometría Analítica (C)

Taller I (Computación) (C)

Análisis Matemático I (C)

Orientación y Profesión Docente (C)

SEGUNDO AÑO

Física I (Mecánica) (A)

Problemática Educativa (A)

Análisis Matemático II (C)

Física II (Termodinámica) (C)



Seminario de Fundamentos de la Física (C)

Análisis Matemático III (C)

Laboratorio I (C)

Estadística I (C)

TERCER AÑO

Didáctica de la Física (A)

Quehacer Didáctico (A)

Análisis Matemático IV (C)

Epistemología de la Ciencia (C)

Física III (Electromagnetismo) (C)

Metodología de la Investigación Educativa (C)

Física IV (Ondas y Óptica) (C)

Laboratorio II (C)

CUARTO AÑO

Práctica Profesional (A)

Electrónica (A)

Seminario (C)

Optativa I* (C)

Física V (Atómica) (C)

Identidad y Profesión Docente (C)

Física VI (Nuclear) (C)



Optativa II ** (C)

** El departamento ofrecerá anualmente un listado de temas o asignaturas que el alumno podrá seleccionar como materia OPTATIVA.*

*** El Departamento informará las correlatividades necesarias para rendir cada una de las asignaturas ofrecidas.*