

PROFESORADO DE EDUCACION SECUNDARIA EN FISICA

Duración total de la carrera: 4 años
Carga horaria total en horas reloj: 2.600 horas
Carga total en horas cátedra: 3.900 horas.

PLAN DE CARRERA

CAMPO DE FORMACION GENERAL

- *Lectura, escritura y oralidad*
- *Pedagogía*
- *Filosofía*
- *Didáctica General*
- *Derechos Humanos, Sociedad y Estado*
- *Historia de la Educación Popular*
- *Nuevos Escenarios: Cultura, Tecnología y Subjetividad*
- *Educación sexual integral*
- *Cooperativismo*
- *Psicología Educacional*
- *Sistema y Política Educativa*
- *Economía*
- *Nuevas tecnologías*
- *Ciencia, Tecnología, productividad e ingreso*
- *Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente*

CAMPO PRACTICA PROFESIONAL

- *Observación Pedagógica*
- *Taller de Práctica I*
- *Taller de Práctica II*
- *Residencia Pedagógica I*
- *Residencia Pedagógica II*

CAMPO DE FORMACION ESPECIFICA

- *Introducción a la Física*
- *Algebra I*
- *Algebra II*
- *Análisis Matemático I*
- *Análisis Matemático II*
- *Geometría*
- *Probabilidad y Estadística I*
- *Probabilidad y Estadística II*
- *Cálculo Numérico*
- *Física I*
- *Física II*
- *Física III*
- *Electricidad*
- *Magnetismo*
- *Termodinámica I*
- *Termodinámica II*
- *Mecánica de fluidos*
- *Física Cuántica I*
- *Física Cuántica II*
- *Estructura de la Materia I*
- *Estructura de la Materia II*
- *Estructura de la Materia III*
- *Estructura de la Materia IV*
- *Astronomía*
- *Astrofísica*
- *Historia y Epistemología de la Física*
- *Diseño de experiencias de laboratorio I*
- *Diseño de experiencias de laboratorio II*
- *Sujeto de aprendizaje*
- *Didáctica de la Física*