



PLAN DE ESTUDIOS DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN FÍSICA

PRIMER AÑO
Pedagogía
Algebra lineal y Geometría
Análisis Matemático
Alfabetización Académica
Física I
Práctica Docente I
Ciencias de la Tierra
Química
Didáctica General
SEGUNDO AÑO
Psicología Educacional
Física II: Mecánica clásica
Electrotecnia general y aplicada
Filosofía
Didáctica específica
Práctica Docente II
Tecnología de la información y la comunicación
Cultura y lengua originaria
Sujetos de la educación
TERCER AÑO
Sociología de la educación
Práctica docente III
Mecánica de los fluidos
Laboratorio de física
Física óptica y fenómeno ondulatorio
Historia y política de la educación latinoamericana, argentina y chaqueña
Idioma extranjero: inglés aplicado
Electrónica general y aplicada
Termodinámica
CUARTO AÑO
Formación en DDHH, Ética y ciudadanía
Enseñanza de la Física mediada por TIC
Física teórica
Física moderna
Física experimental
Residencia pedagógica
Epistemología e historia de la física
Introducción a la astrofísica