

CAPÍTULO V

5. ESTRUCTURA CURRICULAR

5.1 Mapa curricular

PROFESORADO DE FISICA _ Estructura curricular por año y campos de formación en horas reloj					
Año	Formación General		Formación Específica		Formación Práctica Profesional
	1er Cuat.	2do Cuat.	1er Cuat.	2do Cuat.	Anual
Primer Año	Alfabetización Académica (Taller 4hs/64hs)	Filosofía (Asignatura 4hs/64hs)	Introducción a la Física (Asignatura 4hs/64hs)	Física Clásica Experimental (Asignatura (6hs/96)	Práctica Docente I (106hs) Taller de Prácticas (64 hs anuales), Trabajo de Campo (32hs anuales) Taller Integrador –Interdisciplinar (10hs anuales).
	Antropología (Asignatura 4hs/64 hs)	Pedagogía (Asignatura(4hs/64hs)	Matemática General (Asignatura 4hs/64hs)	Análisis Matemático I (Asignatura 4hs/64) Elementos de Geometría (Asignatura 4hs/64)	
Segundo Año	Didáctica General (Asignatura 5hs/80hs)	Sociología de la Educación (Asignatura 4hs/64 hs)	Química General Asignatura (6hs/96)	Sujetos de la Educación Secundaria (Asignatura 4hs/64 hs)	Práctica Docente II (128hs) Taller de Prácticas (64hs.anuales) Trabajo de Campo (48hs anuales) Taller Integrador-Interdisciplinar (16hs anuales)
	Psicología Educacional (Asignatura 4hs/64hs)		Física de los Medios continuos (Asignatura 4hs/64) Epistemología e Historia las Ciencias Naturales (Asignatura 4hs/64)	Física de la Luz (Asignatura 4hs/64) Análisis Matemático II (Asignatura 6hs/96)	
Tercer Año	Historia de la Educación Argentina (Asignatura 4hs/64 hs)	Educación y TIC (Taller 4hs/64hs)	Didáctica de las Ciencias Naturales (Asignatura 4hs/128)		Práctica Docente III (150hs) Taller de Prácticas (64hs anuales) Trabajo de Campo (60 hs anuales) Taller Integrador-Interdisciplinar (16hs anuales) Tutorías/Ateneos (10 hs anuales)
			Probabilidad y Estadística (Asignatura 4hs/64)	Física del Calor (Asignatura 4hs/64)	
			Física Electromagnética (Asignatura 6hs/96)	Problemáticas Socioeducativas en la Escuela Secundaria (Taller 3hs./ 48 hs)	
Cuarto Año	Política Educativa y Legislación (Asignatura 4hs/64hs)	Educación Sexual Integral (Taller 2hs/32hs)	Física Contemporánea (Asignatura 6hs/96)	Seminario de Problemas Ambientales (Seminario 6hs/96)	Práctica Docente IV y Residencia Pedagógica (256hs) Taller de Prácticas (64hs anuales) Trabajo de Campo (152hs anuales) Taller Integrador-Interdisciplinar (20 hs) Ateneos/Tutorías (20 hs anuales)