

# CAPÍTULO V

## 5. ESTRUCTURA CURRICULAR

### 5.1 Mapa curricular

PROFESORADO DE QUÍMICA_ 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 Química (Asignatura 4hs/64hs)	Química Inorgánica (Asignatura 6hs/96hs)	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)		Análisis Matemático I (Asignatura 4hs/64hs)	
			Matemática General (Asignatura 4hs/64hs)	Física Mecánica (Asignatura 4hs/64hs)	
Segundo Año	Didáctica General (Asignatura 5hs/80hs)	Sociología de la Educación (Asignatura 4hs/64 hs)	Física de los medios continuos (Asignatura 4hs/64hs)	Química de las Biomoléculas (Asignatura 4hs/64h)	Práctica Docente II (128hs) Taller de Prácticas (64hs.anuales) Trabajo de Campo ( 48hs anuales) Taller Integrador-Interdisciplinar (16hs anuales)
	Psicología Educativa (Asignatura 4hs/64hs)		Epistemología e Historia de la Ciencias Naturales (Asignatura 4hs/64hs)	Química Analítica (Asignatura 6hs/96 hs)	
		Química del Carbono (Asignatura 6hs/96hs)	Sujetos de la Educación Secundaria (Asignatura 4hs/64 hs)		
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 hs)		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/64hs)	Física del Calor (Asignatura 4hs/64hs)	
			Química Biológica (Asignatura 6hs/96hs)	Problemáticas Socioeducativas en la Educación Secundaria (Taller 3hs/48hs)	
Cuarto Año	Educación Sexual Integral (Taller 2hs/32hs)	Política Educativa y Legislación (Asignatura 4hs/64hs)	Problemáticas Ambientales (Seminario 6hs/96hs)	Química de los Procesos (Asignatura 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)