Facultad de Ingeniería

## PROFESORADO EN QUÍMICA

## Plan de Estudio 2003 (c/Modificación s/Ordenanza 2586/04)

Año	Cuat	Cód.	ASIGNATURA	Hs	Correlativas Cursadas	Correlativas Aprobadas	
1	1	B2.0	Análisis Matemático I	10	-	-	
1	1	B1.0	Algebra y Geometría Analítica	10	-		
1	1	P2.0	Fundamentos de la Educación	6	-	-	
1	2	B3.0	Análisis Matemático II	8	B2.0 / B1.0	-	
1	2	B10.0	Física I	10	B2.0 / B1.0		
1	2	Q1.0	Introducción a la Química	8	-	-	
1	2	P3.0	Referentes Psicológicos de la Educación	4	P2.0	- 27	
2	1	B11.0	Física II	8	B10.0	B2.0 / B1.0	
2	1	Q3.0	Química Inorgánica	10	Q1.0	B2.0	
2	1	P8.0	Introducción a la Biología	6	Q1.0	-	
2	1	P1.0	Epistemología	4	B10.0 / Q1.0	P2.0	
2	2	Q4.0	Química Orgánica	10	Q3.0	Q1.0	
2	2	P9.0	Seminario Ciencias de la Tierra	6	P8.0 / Q1.0	B10.0	
2	2	B9.0	Probabilidad y Estadística	4	B3.0	B2.0 / B1.0	
2	2	Q19.0	Termodinámica Química	8	B3.0	B10.0 / Q1.0	
3	1	P4.0	Didáctica General	6	P1.0 / P3.0	P2.0 / X1.0	
3	1		Física III	6	B11.0	B10.0 / X1.0	
3	1	P21.0	Diseño del Trabajo Práctico	6	Q4.0 / B11.0	Q3.0 / B10.0 / X1.0	
3	1		Didáctica de la Química	6	P4.0 /P20.0	P3.0 / P1.0 / Q4.0 / X1.0	
3	1	Q18.0	Química Analítica	10	Q4.0/B11.0/B9.0	Q3.0 / B10.0 / X1.0	
3	2	P20.0	Didáctica de las Ciencias Naturales	6	P9.0/P8.0	P1.0/P3.0/ X1.0	
3	2	Q16.0	Fisicoquímica	10	Q18.0 /Q3.0	Q19.0/B11.0 / X1.0	
4	1	Q2.0	Química Biológica	8	Q18.0	Q4.0 / X1.0	
4	1	Q23.0	Introducción a la Química Ambiental	6	-	Q18.0/ X1.0	
4	1	P10.0	Seminario de Practica	2	P5.0	X1.0	
4	2	P22.0	Seminario de Enseñanza de la Física	4	P4.0 / B12.0/P20.0	P3.0 / P1.0 / B11.0 / X1.0	
			OTROS REQUISITOS PARA EL	СПМ	PLIMIENTO DEL PLAN DE ES	STUDIO	
		X1.0	IDIOMA: Se deberá aprobar un examen de suficiencia en idioma inglés antes de comenzar a cursar las asignaturas de tercer año.				
Đ		P12.0 Se deberá cursar y aprobar el SEMINARIO PROYECTO DE CARRERA: 2 horas semanales presencion desde el primer cuatrimestre de segundo año y hasta el segundo cuatrimestre de tercer año inclusiva (128hs. totales)					
		P11.0	RESIDENCIA: el alumnos desarrollará tareas como docente en la institución educativa a designar, según la reglamentación que se dicte al efecto, una vez aprobadas todas las asignaturas del tercer año de la carrera y haber cursado el Seminario de Práctica. (100 hs. Presenciales)				
			n final de una asignatura, deberán es ente Plan de Estudio.	tar ap	orobadas todas las correlativa	s, incluso los que figuran cor	