

**Profesorado de 3er. ciclo de la E.G.B. y de la Educación Polimodal en FÍSICA***Decreto Provincial 696/01***PLAN DE ESTUDIOS**

ASIGNATURAS	Horas de cursado para el alumno	
	Semanales	Anuales
<b>PRIMER AÑO</b>		
Pedagogía	4	128
Teoría del Currículo y Didáctica	5	160
Psicología Educativa	5	160
Álgebra y Geometría	4	128
Análisis Matemático I (1º cuatrimestre)	5	80
Análisis Matemático II (2º cuatrimestre)	5	80
Introducción a la Física (1º cuatrimestre)	5	80
Física I (2º cuatrimestre)	5	80
Química General	3	96
Trayecto de Práctica: Taller de docencia I	3	96
<b>TOTAL DE HORAS de PRIMER AÑO</b>	<b>34</b>	<b>1088</b>
<b>SEGUNDO AÑO</b>		
Política e Historia educativa argentina (cuatrimestral)	5	80
Organización y gestión institucional (cuatrimestral)	5	80
Psicología y cultura del alumno	5	160
Análisis Matemático III	6	192
Química Aplicada	3	96
Taller I	3	96



ASIGNATURAS	Horas de cursado para el alumno	
	Semanales	Anuales
Física II	7	224
Biología	3	96
Trayecto de Práctica: Taller de docencia II	3	96
<b>TOTAL DE HORAS de SEGUNDO AÑO</b>	<b>35</b>	<b>1120</b>
<b>TERCER AÑO</b>		
Filosofía	3	96
Taller II	3	96
Didáctica específica	4	128
Física III	7	224
Mecánica Racional	4	128
Probabilidades y Estadística (1º cuatrimestre)	4	64
Física Matemática y Computación (2º cuatrimestre)	4	64
Espacio de definición institucional	7	224
Trayecto de Práctica: Taller de docencia III	3	96
<b>TOTAL DE HORAS DE TERCER AÑO</b>	<b>35</b>	<b>1120</b>
<b>CUARTO AÑO</b>		
Ética profesional	3	96
Física IV	5	160
Astrofísica y Geofísica	3	96
Taller III	3	96
Epistemología e Historia de las Ciencias (1º cuatrimestre)	4	64
Física, Tecnología, Sociedad. y Ambiente (2º cuatrimestre)	4	64



ASIGNATURAS	Horas de cursado para el alumno	
	Semanales	Anuales
Tecnología	3	96
Trayecto de práctica: Seminario de Integración y síntesis	2	64
Espacio Curricular Opcional	6	192
Trayecto de práctica: Taller de docencia IV	6	192
TOTAL DE HORAS DE CUARTO AÑO	35	1120
TOTAL DE HORAS DEL PLAN	140	4480