

**PROFESORADO DE TERCER CICLO DE LA EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA Y LA EDUCACIÓN POLIMODAL EN FÍSICA**

Decreto Provincial 696/01

**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES****CAMPO DE LA FORMACIÓN ORIENTADA**

<b>Para cursar, debe tener</b>	<b>Regularizada (1)</b>	
<b>Para Rendir</b>	<b>Debe tener Aprobada</b>	<b>Y Regularizada</b>
Análisis Matemático II	Análisis Matemático I	Álgebra y Geometría
Física I	Introducción a la Física Análisis Matemático I	Álgebra y Geometría
Análisis Matemático III	Análisis Matemático II	
Química Aplicada	Química General	
Física II	Física I Análisis Matemático II	
Biología	Introducción a la Física Química General	
Taller I		Física I
Taller II	Física I	Física II
Didáctica específica	Teoría del Currículo y Didáctica Pedagogía	Física II
Física III	Física II Análisis Matemático III	
Mecánica racional	Física II	Análisis Matemático III
Probabilidades y estadística	Álgebra y Geometría Análisis Matemático II	



<b>Para Cursar, debe tener</b>	<b>Regularizada (1)</b>	
<b>Para Rendir</b>	<b>Debe tener Aprobada</b>	<b>Y Regularizada</b>
Física Matemática y Computación	Física II	Análisis Matemático III Probabilidades y estadística
Física IV	Física III Mecánica Racional	Probabilidades y estadística
Astrofísica y geofísica	Física III Química Aplicada	
Taller III	Física II	Física III
Epistemología e Historia de las Ciencias	Física II	Física III Filosofía
Física, Tecnología, Sociedad y Ambiente	Biología Química General	Física III
Tecnología	Química Aplicada Física II	

### E.C.O.s y E.D.I.s

<b>Para Cursar, debe tener</b>	<b>Regularizada (1)</b>	
<b>Para Rendir</b>	<b>Debe tener Aprobada</b>	<b>Y Regularizada</b>
<b>EDI: TÓPICOS DE FÍSICA CONTEMPORÁNEA:</b> Física Biológica y Relatividad	Química General (1º) Física I (1º) Taller I (2º) Análisis I (1º) Análisis II (1º)	Química aplicada (2º) Física II (2º) Biología (2º) Análisis III (2º)



<b>Para Cursar, debe tener</b>	<b>Regularizada (1)</b>	
<b>Para Rendir</b>	<b>Debe tener Aprobada</b>	<b>Y Regularizada</b>
<b>ECOs:</b> <b>FÍSICA DE MATERIALES</b> <b>TALLER DE INFORMÁTICA</b>	<b>Taller I (2º)</b> <b>Análisis III (2º)</b> <b>Taller II (3º)</b>	<b>Física III (3º)</b> <b>Física, Matemática y</b> <b>Computación (3º)</b> <b>Mecánica Racional (3º)</b>

(1) Res. 195 del C.D.: para cursar un espacio curricular el alumno deberá tener regularizado o aprobado el/los correlativo/s anterior/es. Si a la fecha de inscripción no cumplimentara con estos requisitos podrá inscribirse como condicional hasta el turno de exámenes de julio en el que deberá aprobar los espacios curriculares que adeude. Si no aprobara en julio los espacios curriculares correlativos, quedará inscripto como libre

En los Talleres y Seminarios de la Formación Orientada si no aprueba las correlativas en julio, puede continuar cursándolos pero no aprobarlos por Promoción directa.

En los espacios curriculares cuatrimestrales **no se acepta la condicionalidad**

#### **CAMPOS DE LA FORMACIÓN GENERAL PEDAGÓGICA Y DE LA FORMACIÓN ESPECIALIZADA**

<b>Para cursar</b>	<b>Debe tener regularizada</b>
<b>Para rendir</b>	<b>Tener aprobada</b>
Política e historia educativa argentina	Pedagogía
Organización y gestión institucional	Pedagogía
Ética profesional	Filosofía
Psicología y Cultura del Alumno	Psicología Educativa

**TRAYECTO DE LA PRÁCTICA**En estos Espacios Curriculares **no se acepta la condicionalidad.**

<i>Para cursar</i>	<i>Debe tener aprobada</i>	<i>Debe tener regularizada</i>
Taller de docencia II	Taller de docencia I	
Taller de docencia III <i>La inscripción al mismo requiere el cursado previo o simultáneo de</i> <b>Didáctica Específica</b> <i>(Res. 186)</i>	Taller de docencia II Primer año completo	
Taller de docencia IV	Taller de docencia III 1º y 2º año completos Didáctica específica (3º) Talleres y Seminarios de 3er año	Física III Mecánica Racional
Seminario de Integración y Síntesis <i>La inscripción al mismo requiere el cursado previo o simultáneo de Taller de Docencia IV</i> <i>(Res. 186)</i>	Taller de docencia I Taller de docencia II Taller de docencia III	