

CORRELATIVIDADES

SEGUNDO AÑO	
ESPACIO CURRICULAR	Requisitos Para Cursar
	Acreditados al comienzo del Ciclo Lectivo o en condiciones de compensar hasta julio-agosto
• Perspectiva Filosófico-Pedagógica II	Perspectiva Filosófico-Pedagógica I
• Perspectiva Pedagógico-Didáctica II (Didáctica Especial)	Perspectiva Pedagógico-Didáctica I
• Psicología y Cultura del Alumno de EGB 3 y Polimodal	Psicología y Cultura en la Educación
• Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio I Matemática Instrumental I
• Química y Laboratorio II	Química y Laboratorio I
• Biología y Laboratorio II	Biología y Laboratorio I
• Ciencias de la Tierra	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio I Química y Laboratorio I
• Matemática Instrumental II e Informática Aplicada	Matemática Instrumental I
• Integración Areal II	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio I Química y Laboratorio I Biología y Laboratorio I Matemática Instrumental I Integración Areal I
• Espacio de la Práctica Docente II	Todos los Espacios Curriculares de Primer Año. Aptitud Fonoaudiológica

CORRELATIVIDADES

TERCER AÑO	
ESPACIO CURRICULAR	Requisitos Para Cursar
	Acreditados al comienzo del Ciclo Lectivo o en condiciones de compensar hasta julio-agosto
<ul style="list-style-type: none"> • Perspectiva Filosófico-Pedagógico-Didáctica 	Perspectiva Filosófico Pedagógica II Perspectiva Pedagógico Didáctica II (Didáctica Especial) Psicología y Cultura del Alumno de EGB3 y Polimodal
<ul style="list-style-type: none"> • Perspectiva Político-Institucional 	Perspectiva Sociopolítica (Primer Año)
<ul style="list-style-type: none"> • Fuerzas, Movimiento y Energía Mecánica y Laboratorio 	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II Matemática Instrumental II
<ul style="list-style-type: none"> • Ondas y Optica Física, y Laboratorio 	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II Matemática Instrumental II
<ul style="list-style-type: none"> • Electromagnetismo y Termodinámica y Laboratorio 	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II Matemática Instrumental II
<ul style="list-style-type: none"> • Astronomía I 	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II Ciencias de la Tierra Matemática Instrumental II
<ul style="list-style-type: none"> • Ciencias Naturales y su Enseñanza 	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio Química y Laboratorio II Biología y Laboratorio II Ciencias de la Tierra Integración Areal II Perspectiva Pedagógico-Didáctica II (Didáctica Especial) Perspectiva Filosófico-Pedagógica II Psicología y Cultura del Alumno de EGB 3 y Polimodal
<ul style="list-style-type: none"> • Matemática Aplicada 	Matemática Instrumental II e Informática Aplicada
<ul style="list-style-type: none"> • Química y Laboratorio III 	Química y Laboratorio II
<ul style="list-style-type: none"> • Espacio de la Práctica Docente III 	Todos los Espacios Curriculares de 2do. Año

CUARTO AÑO	
ESPACIO CURRICULAR	Requisitos Para Cursar
	Acreditados al comienzo del Ciclo Lectivo o en condiciones de compensar hasta julio-agosto
• Física Moderna y Laboratorio	Ondas y Optica Física y Laboratorio Química y Laboratorio III Matemática Aplicada
• Física Teórica	Fuerzas, Movimiento y Energía Mecánica y Laboratorio Matemática Aplicada
• Epistemología e Historia de la Física	Astronomía I Fuerzas, Movimiento y Energía Mecánica y Laboratorio Ondas y Optica Física y Laboratorio Electromagnetismo y Termodinámica y Laboratorio
• Astronomía II	Astronomía I Química y Laboratorio III
• Taller de Física	Física y Elementos de Astronomía y Laboratorio II
• Matemática para Físicos y sus Aplicaciones	Matemática Aplicada
• Física y su Enseñanza	Fuerzas, Movimiento y Energía Mecánica y Laboratorio Ondas y Optica Física y Laboratorio Electromagnetismo y Termodinámica y Laboratorio Ciencias Naturales y su Enseñanza Perspectiva Filosófico-Pedagógico-Didáctica
• Espacio de la Práctica Docente IV	Todos los Espacios Curriculares de 3er Año.