

Profesorado de Educación Secundaria en Tecnologías (de Construcciones)
Régimen de 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
• Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología II	Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología I.
• Lenguaje Tecnológico II:	Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología I. Lenguaje Tecnológico I
• Proyecto Tecnológico I	Lenguaje Tecnológico I Teoría e Historia Social de la Tecnología.
• Estática y Resistencia de Materiales	Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología I Fundamentos Físicos de la Tecnología
• Topografía, Mecánica de Suelos y Fundaciones	Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología I Fundamentos Físicos de la Tecnología Fundamentos Químicos de la Tecnología
• Espacio de la Práctica Docente II	Todos los Espacios Curriculares de Primer Año Aptitud Fonoaudiológica

Profesorado de Educación Secundaria en Tecnologías (de Construcciones)
Régimen de Correlatividades

TERCER AÑO	
ESPACIO CURRICULAR	Requisitos Para Cursar
	Acreditados al comienzo del Ciclo Lectivo o en condiciones de compensar hasta julio-agosto
• Perspectiva Filosófico-Pedagógico-Didáctica	Perspectiva Filosófico-Pedagógica II Perspectiva Pedagógico-Didáctica II (Didáctica Especial) Psicología y Cultura del Alumno de EGB 3 y Polimodal
• Perspectiva Político-Institucional	Perspectiva Socio-Política (Primer Año)
• Economía y Gestión de la Producción	Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología II Lenguaje Tecnológico II
• Proyecto Tecnológico II	Lenguaje Tecnológico II Proyecto Tecnológico I
• Albañilería y Construcciones Complementarias	Topografía, Mecánica de suelos y Fundaciones Proyecto Tecnológico I
• Estructuras de Hormigón Armado I	Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología II Estática y Resistencia de Materiales Topografía, Mecánica de Suelos y Fundaciones
• Instalaciones Sanitarias y Eléctricas	Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología I Fundamentos Físicos de la Tecnología Proyecto tecnológico I
• Espacio de la Práctica Docente III	Todos los Espacios Curriculares de Segundo Año

Profesorado de Educación Secundaria en Tecnologías (de Construcciones)
Régimen de Correlatividades

CUARTO AÑO	
ESPACIO CURRICULAR	Requisitos Para Cursar
	Acreditados al comienzo del Ciclo Lectivo o en condiciones de compensar hasta julio-agosto, por ser correlativos*
• Emprendimientos Productivos	Economía y Gestión de la Producción Proyecto Tecnológico II
• Sistemas Industrializados	Albañilería y Construcciones Complementarias. Estructuras de Hormigón Armado I
• Estructuras de Hormigón Armado II	Estructuras de Hormigón Armado I
• Estructuras Metálicas y de Madera	Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología II (2do. Año) Estática y Resistencia de Materiales (2do. Año)
• Organización y Control de Obra	Economía y Gestión de la Producción Proyecto Tecnológico II
• Instalaciones de Gas y Calefacción	Instalaciones Sanitarias y Eléctricas Albañilería y Construcciones Complementarias
• Proyecto Tecnológico III	Proyecto Tecnológico II Albañilería y Construcciones Complementarias Estructuras de Hormigón Armado I Instalaciones Sanitarias y Eléctricas
• Espacio de la Práctica Docente IV	La totalidad de los Espacios Curriculares de Segundo y Tercer Año