

Provincia de Buenos Aires
 Dirección General de Cultura y Educación
 Dirección de Educación Superior
 I.S.F.D. N° 30 – “Leonardo Da Vinci”
 Las Heras 210 - Ituzaingó

Profesorado de Educación Secundaria en Tecnologías (de Equipos e Instalaciones Electromecánicas)
 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	Lenguaje Tecnológico I. Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología I
• Proyecto Tecnológico I	Lenguaje Tecnológico I. Teoría e Historia Social de la Tecnología
• Tecnología de los Materiales Mecánicos. Ensayos y Procesamientos Mecánicos	Fundamentos Físicos de la Tecnología Fundamentos Químicos de la Tecnología
• Electrotecnia y Electrónica	Fundamentos Físicos de la Tecnología. Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología I
• Espacio de la Práctica Docente II	Todos los Espacios Curriculares de Primer Año Aptitud Fonoaudiológica

Profesorado de Educación Secundaria en Tecnologías (de Equipos e Instalaciones Electromecánicas)
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	Proyecto Tecnológico I
• Operación, Mantenimiento y Ensayo de Máquinas Térmicas	Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología II. Tecnología de los Materiales Mecánicos. Ensayos y Procesamientos Mecánicos
• Tecnología de los Materiales Eléctricos, Máquinas Eléctricas y Ensayos	Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología II. Electrotecnia y Electrónica
• Sistemas Neumáticos y Oleohidráulicos	Fundamentos Físicos de la Tecnología (1er. Año)
• Resistencia y Cálculo de Elementos de Máquinas:	Tecnología de los Materiales Mecánicos. Ensayos y Procesamientos Mecánicos
• Espacio de la Práctica Docente III	Todos los Espacios Curriculares de Primero y Segundo Año

Profesorado de Educación Secundaria en Tecnologías (de Equipos e Instalaciones Electromecánicas)
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
• Dispositivos de Accionamiento y Control	Sistemas Neumáticos y Oleohidráulicos
• Ensayo y Mantenimiento de Equipos e Instalaciones de Servicios Auxiliares	Tecnología de los Materiales Eléctricos, Máquinas Eléctricas y Ensayos. Operación, Mantenimiento y Ensayo de Máquinas Térmicas
• Procesamiento Mecánico	Tecnología de los Materiales Mecánicos. Ensayos y Procesamientos Mecánicos (2do. Año)
• Proyecto Tecnológico III	Proyecto Tecnológico II. Tecnología de los Materiales Eléctricos, Máquinas Eléctricas y Ensayos
• Centrales y Canalizaciones Eléctricas	Tecnología de los Materiales Eléctricos, Máquinas Eléctricas y Ensayos
• Espacio de la Práctica Docente IV	Todos los Espacios Curriculares de Segundo y Tercer Año