



**I.S.F.D. y T.  
S.U.E.T.R.A.**

SINDICATO UNIDO DE EDUCADORES TÉCNICOS DE LA  
REPUBLICA ARGENTINA

Calle 31 esq. 143 - Villa España – Berazategui

TE: (011) 4223 - 3472

**Profesor y Técnico Superior en Tecnología de Equipos e  
Instalaciones Electromecánicas (Res. 362/03)**

**El Plan de estudios correspondiente a la carrera de Profesor y Técnico Superior en Tecnología de Equipos e Instalaciones Electromecánicas, aprobado por las Resoluciones N° 4664/03 y N°362/03, se compone de las siguientes asignaturas:**

<b>Primer año:</b>
Perspectiva Filosófico Pedagógica I
Perspectiva Pedagógico Didáctica I
Perspectiva Socio Política
Psicología y Cultura en la Educación
Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología I
Fundamentos Físicos de la Tecnología
Fundamentos Químicos de la Tecnología
Lenguaje Tecnológico I
Teoría e Historia de la Tecnología
Espacio de la Práctica Docente I

<b>Segundo año:</b>
Perspectiva Filosófico Pedagógica II
Perspectiva Pedagógico Didáctica II
Psicología y Cultura del Alumno de Educación Polimodal
Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología II
Lenguaje Tecnológico II
Proyecto Tecnológico I
Electrotecnia y Electrónica
Tecnología de los Materiales Mecánicos, Ensayos y Procesamiento Mecánico
Espacio de la Práctica Docente II

**Sede Gremial:** Calle 48 N° 818 e/ 11 y 12 - CP (1900) - La Plata, Bs.As.

Tel-Fax: (0221) 421-7414



**I.S.F.D. y T.  
S.U.E.T.R.A.**

SINDICATO UNIDO DE EDUCADORES TÉCNICOS DE LA  
REPUBLICA ARGENTINA

Calle 31 esq. 143 - Villa España – Berazategui

TE: (011) 4223 - 3472

<b>Tercer año:</b>
Perspectiva Filosófico Pedagógica Didáctica
Perspectiva Político Institucional
Economía y gestión de la Producción
Proyecto Tecnológico II
Espacio de Definición Institucional
Operación, Mantenimiento y Ensayos de Máquinas Térmicas
Tecnología de los Materiales Eléctricos, Máquinas Eléctricas y Ensayos
Sistemas Neumáticos y Oleohidráulicos
Resistencia y Cálculo de Elementos de Máquinas
Espacio de la Práctica Docente III

<b>Cuarto año:</b>
Emprendimientos Productivos
Espacio de Definición Institucional
Dispositivos de Accionamiento y Control
Ensayo y Mantenimiento de Equipos e Instalaciones de Servicios Auxiliares
Procesamiento Mecánico
Centrales Eléctricas y Canalizaciones
Proyecto Tecnológico III
Espacio de la Práctica Docente IV