

| Carrera | Año | División | Turno | Asignaturas | Planes de estudios |
|-----------------------|-----|----------|-------|--|--|
| CONSTRUCCIONES | 1º | 1º | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Dibujo • Matemática • Tecnología de los Materiales • Taller • Lengua y Literatura • Biología • Educación Cívica • Historia y Geografía | <p>PERITO CONSTRUCTOR (TÍTULO SECUNDARIO)</p> <p>Plan de Estudios</p> <p>Resolución N° 463/77- N° 563/83- N° 5196/74- N° 1480/03 del Consejo Provincial de Educación. LETP N° 26058</p> |
| | 1º | 2º | Noche | | |
| | 1º | 3º | Noche | | |
| | 2º | 1º | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Construcciones I Curso • Dibujo Técnico • Física • Matemática • Mecánica Aplicada a la Construcción • Taller de Construcciones • Lengua y Literatura • Inglés • Química | |
| | 2º | 2º | Noche | | |
| | 2º | 3º | Noche | | |
| | 3º | 1º | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Construcciones II Curso • Dibujo de Proyecto • Instalaciones a Gas • Instalaciones Eléctricas • Matemática • Resistencia de los Materiales • Trabajo Práctico de Resistencia de los Materiales • Taller de Construcciones • Física | |
| | 3º | 2º | Noche | | |
| | 4º | 1º | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Computo Presupuesto y Especificaciones • Construcciones Metales y Maderas • Construcciones Hormigón Armado • Instalación de Calefacción • Instalación Obras Sanitarias • Organización y Disposición de Legales • Proyecto Edificio • Trabajos Prácticos • Matemática • Proyecto Final | |
| | 4º | 2º | Noche | | |

| | | | | | |
|--|----|----|-------|---|---|
| ELECTRÓNICA | 1° | 1° | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Cultura General • Electrónica • Matemática • Laboratorio y Taller. | Aptitud Profesional en ELECTRÓNICA. Resolución N° 463/80 del Consejo Provincial de Educación.- |
| | 2° | 1° | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Cultura General • Electrónica • Matemática • Laboratorio y Taller | |
| | 3° | 1° | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Matemática • Laboratorio y Taller • Televisión. | |
| INSTALADORES ELECTRICISTAS | 1° | 1° | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Cultura General • Matemática Aplicada • Tecnología • Dibujo • Taller y Laboratorio | Aptitud Profesional en INSTALADOR ELECTRICISTA. Resolución N° 2555/65 del C.O.N.E.T. Resolución N° 5301/74 del C.P.E. |
| | 1° | 2° | Noche | | |
| | 2° | 1° | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Cultura General • Tecnología • Dibujo • Taller y Laboratorio • Proyecto Computo y Presupuesto | |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | 1° | 1° | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Cultura General • Dibujo Técnico • Matemática Aplicada • Materiales y Ensayos • Tecnología I • Física | Aptitud Profesional en MECÁNICA INDUSTRIAL. Resolución N° 1.933/93 del Consejo Provincial de Educación |
| | 2° | 1° | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Cultura General • Dibujo Técnico • Matemática Aplicada • Tecnología II • Física • Materiales y Ensayos • Instalaciones Industriales I | |
| | 3° | 1° | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Matemática • Mantenimiento • Tecnología III • Instalaciones Industriales II | |
| POST-GRADO ESTRUCTURAS ANISÍSMICAS | 1° | 1° | Noche | <ul style="list-style-type: none"> • Estructura Antisísmica • Hormigón Armado • Sismología | CURSO DE POST-GRADO DE ESTRUCTURAS ANTISÍSMICAS Res. N° 564/83 del Consejo Provincial de Educación. |