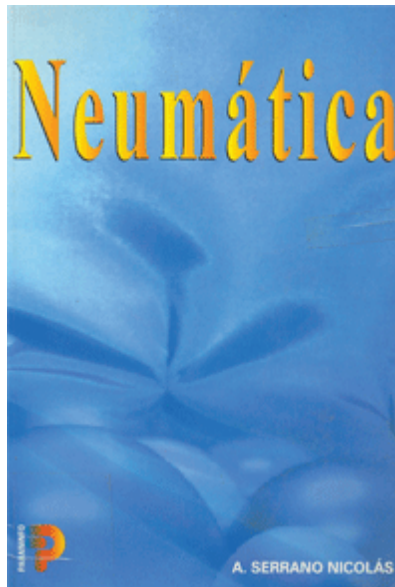
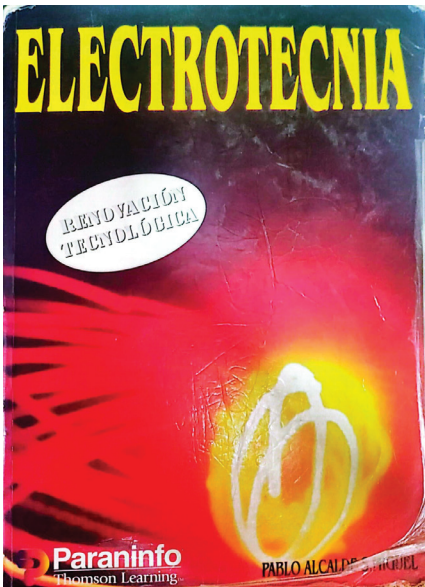


El ITC cuenta con biblioteca técnica, y los alumnos podrán disponer gratuitamente, de los libros más avanzados del sector.

**Materiales técnicos disponibles para los estudiantes**



- AHORRO DE ENERGIA.
- AUTOMATAS PROGRAMABLES.
- AUTOMATISMO ELECTRICOS NEUMATICOS E HIDRAULICOS.
- AUTOMATISMO ELECTRONEUMATICA.
- BATERIAS RECARGABLES -MANUAL DE APLICACIONES.
- BOMBAS E INSTALACION DE BOMBEAMIENTO.
- BRICOLAJE - ELECTRICIDAD.
- CABLEADO DE REDES.
- CALEFACCION.
- CELDAS SOLARES.
- CIRCUITOS LOGICOS PROGRAMABLES.
- COGENERACION DE CALOR Y ELECTRICIDAD.
- CONTROL ELECTRONEUMATICO Y ELECTRONICO.
- CURSO BASICO DE DOMOTICA.
- CURSO DE ELECTRICIDAD GENERAL.
- CURSO DE INSTALADOR ELECTRICISTA DOMICILIARIO.
- DESARROLLO DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION.
- DICCIONARIO DE ELECTRICIDAD.
- DICCIONARIO DE LA ENERGIA VOL. 1.
- DICCIONARIO DE LA ENERGIA VOL. 2.
- DICCIONARIO DE LA ENERGIA VOL. 3.
- DICCIONARIO DE LA ENERGIA VOL. 4.
- DICCIONARIO DE LA ENERGIA VOL. 5
- ELECTRICIDAD FRIGORIFICA.
- ELECTROTECNIA.
- ENERGETICOS Y DESARROLLO TECNOLOGICO.
- GESTION DEL DESARROLLO DE INSTALACIONES. ELECTROTECNICAS.
- GUIA PARA EQUIPAMIENTO DE PROTECCION PERSONAL.
- INSTALACIONES ELECTRICAS DE ALUMBRADOS DE INDUSTRIA.
- INTRODUCCION A LA BIOINGENIERIA.
- MANTENIMIENTO DE MAQUINAS ELECTRICAS.
- MANUAL BASICO DE MOTORES ELECTRICOS.
- MANUAL DE ELECTRODOMESTICOS.
- MANUAL DE ENERGIA EOLICA.
- MANUAL DE LUMINOTECNIA.
- MANUAL DE MOTORES ELECTRICOS.
- MANUAL TECNICO Y PRACTICO SOBRE MOTORES.
- MAQUINAS MOTRICES HIDRAULICAS.
- MICROBOTICA.
- MONTAJE AJUSTE VERIFICACION DE ELEMENTOS DE MAQUINAS.
- MOTORES ELECTRICOS ACCIONAMIENTOS DE MAQUINAS. NEUMATICA.
- NORMA PARAGUAYA 2028 BAJA TENSION.
- NORMAS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO.
- PERTUBACIONES ARMONICAS.
- POTENCIA ELECTRICA Y ELECTRONICA DE POTENCIA.
- PROBLEMAS DE DISEÑO DE AUTOMATISMOS.
- PROBLEMAS DE ELECTROTECNIA 1.
- PROBLEMAS DE ELECTROTECNIA 2.
- PROBLEMAS DE ELECTROTECNIA 3.
- PRONTUARIO DE HIDRAULICA INDUSTRIAL.
- PRONTUARIO DE NEUMATICA INDUSTRIAL.
- PROYECTOS PARA EL DESARROLLO DE INSTALACIONES ELECTRICAS.
- REGALAMENTOS MEDIA TENSION.
- ROBOTS MOVILES.
- SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES DE SISTEMAS AUTOMATICOS.
- SERVICIO DE INFORMACION ELECTRICA.
- SISTEMA DE CONTROL PARA VIVIENDAS Y EDIFICIO.
- SISTEMAS I, AIRE COMPRIMIDO.
- SISTEMAS POLIFASICOS.
- SISTEMAS TRIFASICOS.
- TECNOLOGIA ELECTRICA.
- TEORIA DE CIRCUITOS.
- TRANSITORIOS ELECTRICOS.
- TRASMISION Y DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA.
- VENTILACION INDUSTRIAL.

## Reglamentos para la utilización de Libros Técnicos de la Biblioteca de ITC

Queremos que los alumnos se beneficien por igual, por lo que hemos elaborado un reglamento, que deberá ser cumplido estrictamente por los estudiantes que utilizan los libros técnicos:

- 1- Los libros serán utilizados con exclusividad por los alumnos del ITC.
- 2- Para retirar los libros, el alumno firmará una planilla, donde se indicará la fecha de retiro y la fecha de devolución.
- 3- Cada estudiante podrá retirar solamente dos libros por vez.
- 4- El alumno deberá devolver los libros una semana después de retirados de la Biblioteca.
- 5- Pasado una semana, el alumno deberá abonar una multa de 10.000 guaraníes por cada 24 horas de atraso.
- 6- La fotocopia del libro es un delito, por tanto, se ruega a los alumnos a no caer en el ilícito.

[www.itc.edu.py](http://www.itc.edu.py)



/ITCPY



itcpy