

Laboratorio del Departamento de Ingeniería Eléctrica

- **Introducción**
- **Personal**
- **Instalaciones**
- **Equipamiento**
- **Horario de atención**

Introducción

En nuestro Laboratorio se realizan todas las actividades prácticas de la carrera Ing. Electrónica, en un ambiente ameno de compañerismo y de gente joven con inquietudes y deseos de aprender e investigar. - Además es el ámbito donde los alumnos realizan proyectos personales, diseños, prototipos, etc., pudiendo utilizar todos los recursos existentes en el Laboratorio, apoyados y acompañados por todo el personal docente de la Facultad.

Personal

Jefe de Departamento: Ing. Mario Cordisco
Jefe de Laboratorio: Sr. Germán Gozdziwski
Ayudantes: Sr. Fernando Albertario
Ing. Luciano Cullen
Becarios:

GADIB	<ul style="list-style-type: none">• Srta. Luciana Liria• Sr. Biasoli, Santiago
GESIC	<ul style="list-style-type: none">• Sr. Lisandro De Nicolo
Laboratorio	<ul style="list-style-type: none">• Sr. Julio Duran• Srta. Romina Miniello• Sr. Juan Heis• Sr. Daniel Torres• Sr. Juan Barbatti• Sr. Claudio Peruchena• Sr. Juan Manuel Bedini• Sr. Gastón Mendoza• Sr. Esteban Panelli

Arriba

Instalaciones

Las instalaciones del Laboratorio se encuentran divididas en tres secciones para mayor comodidad y operatividad, las mismas son:

- **Oficina y Biblioteca:** Se cuenta con una biblioteca para consulta de alumnos y profesores, con ediciones técnicas, catálogos y revistas.

- **Laboratorio materias iniciales:** La sección del laboratorio dispuesto a las materias de los primeros niveles de la Carrera, cuenta con seis bancos de trabajo debidamente equipados con todo el instrumental necesario para la realización de trabajos prácticos y desarrollos diversos.
- **Laboratorio materias finales de la carrera:** Esta sección es destinada a la elaboración de proyectos para las materias finales de la carrera, Software en Tiempo Real, Proyecto Final.

Arriba

Equipamiento

- 6 bancos de trabajo equipados con osciloscopio de dos canales, generador de funciones y fuente dual de tensión de alimentación.
- 2 Contadores universales
- 8 multímetros digitales
- 4 osciloscopios 20Mhz
- 1 osciloscopio digital
- 1 medidor de potencia Bird
- 1 medidor de antenas
- 1 generador de RF
- 1 medidor RCL
- 1 generador funciones
- 1 programador universal de memorias
- Driver de corriente alterna WEG
- PLC Modicon Micro
- PLC Compac 984
- PLC Siemens S5
- PLC Momentum Telemecanique
- 2 PLC Modulares Modicon M-340
- 8 computadoras en red con software de programación industrial

Arriba

Horario de Atención

Lunes a Viernes de 14:30 a 22 horas.