

## DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

DIRECTOR: *Ing. Guillermo Ciampone*

SECRETARIO: *Ing. Ariel Marin*

CONTACTO: [electronica@fra.utn.edu.ar](mailto:electronica@fra.utn.edu.ar)

### ¿QUÉ ES EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA?

Es el Departamento que tiene a su cargo la organización, gestión, seguimiento y evaluación del servicio educativo de las asignaturas de la carrera de Ingeniería Electrónica que forman parte de los siguientes Bloques de Conocimiento: Ciencias Básicas de la Ingeniería (CBI), Ciencias y Tecnologías Complementarias (CyTC), Tecnologías Básicas (TB) y Tecnologías Aplicadas (TA).

### ¿CUÁLES SON SUS FUNCIONES Y OBJETIVOS DENTRO DE LA INSTITUCIÓN?

El Departamento de Ingeniería Electrónica tiene los siguientes objetivos y funciones:

- Coordinar y supervisar las actividades docentes en las distintas cátedras y laboratorios, incluyendo el desarrollo e implementación de las propuestas de enseñanza y evaluación.
- Verificar el cumplimiento de contenidos, criterios de evaluación y resultados de aprendizaje en cada asignatura.
- Acompañar el progreso académico de las y los estudiantes en sus trayectorias educativas.
- Dictar disposiciones académicas y administrativas conforme a la normativa vigente.
- Elevar al Consejo Departamental temas vinculados a la vida académica institucional.

### ¿QUÉ CÁTEDRAS INTEGRAN EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA?

Las cátedras, ordenadas por Bloque de Conocimiento, dependientes del Departamento según la Ordenanza Nº 1849 C.S.U., Diseño Curricular de Ingeniería Ingeniería Electrónica (Plan de Estudio 2023), son las que se detallan a continuación:

#### Bloque CBI (Ciencias Básicas de la Ingeniería)

- Física Electrónica
- Análisis de Sistemas y Señales
- Informática I
- Informática II
- Diseño Asistido por Computadora
- Cálculo Numérico

#### Bloque TB (Tecnología Básica)

- Análisis de Sistemas y Señales
- Teoría de los Circuitos I
- Teoría de los Circuitos II
- Electrónica Aplicada I
- Electrónica Aplicada II
- Dispositivos Electrónicos
- Tecnología Electrónica
- Medidas Electrónicas I
- Medidas Electrónicas II
- Medios de Enlace

#### Bloque TA (Tecnología Aplicada)

- Informática II

- Control Automático
- Máquinas e Instalaciones Eléctricas
- Electrónica Aplicada III
- Electrónica de Potencia
- Sistemas de Control
- Técnicas Digitales I
- Técnicas Digitales II
- Técnicas Digitales III
- Sistemas de Comunicaciones
- Proyecto Final

#### Bloque CyTC (Ciencias y Tecnologías Complementarias)

- Organización Industrial
- Seguridad, Higiene y Medio Ambiente
- Taller Interdisciplinario
- Proyecto Final

Además de estas asignaturas obligatorias, el Departamento tiene a su cargo la oferta de materias electivas, que permiten a las y los estudiantes explorar áreas alternativas, profundizar en temáticas específicas y definir su propio recorrido formativo en función de sus intereses y orientaciones profesionales.

El plan de estudios se completa con asignaturas a cargo del Departamento de Materias Básicas, que aportan conocimientos fundamentales para la formación de las y los futuros ingenieros electrónicos.

#### ¿QUÉ ES EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA?

El Departamento de Ingeniería Electrónica cuenta con un órgano colegiado de gobierno, el Consejo Departamental, integrado por representantes de los claustros docente, estudiantil y de graduadas y graduados. Este Consejo toma decisiones vinculadas al Departamento, en articulación con su Dirección y conforme al Estatuto Universitario y las normativas vigentes.

Sus integrantes son:

<b>CONSEJO DEPARTAMENTAL DE ING. ELECTRÓNICA (Res. N.º 159/24 D.)</b>	
<b>CLAUSTRO DOCENTE</b>	1.- Daniel GRAFF (Titular)
	2.- Adrián CATORAZ (Titular)
	3.- Marcelo ESTEVEZ (Titular)
	4.- Marcelo Daniel LEO (Titular)
	5.- Noelia MACCHI (Titular)
	6.- Ariel MARÍN (Suplente)
	7.- Leandro CONFORTI (Suplente)
	8.- Iván REYES (Suplente)
	9.- Mauro MINUCCI ESPERON (Suplente)
	10.- Alejandro GONZÁLEZ (Suplente)
<b>CLAUSTRO GRADUADOS/AS</b>	1.- Martín GONZALEZ(Titular)
	2.- Maximiliano PETROFF (Titular)
	3.- Cristian COCHACOK GARCÍA (Suplente)
	4.- Carlos Alberto DI MUCCIO (Suplente)
<b>CLAUSTRO ESTUDIANTIL</b>	1.- Brian VILTE (Titular)
	2.- Matías PEÑA (Titular)
	3.- Alejandra Magalí ZÜGE (Titular)
	4.- Emiliano PARROTA (Suplente)
	5.- Emiliano ESQUIVEL (Suplente)
	6.- Ignacio MEHLE (Suplente)

Entre sus funciones se destacan:

- Supervisar la calidad de los procesos de enseñanza y evaluación.
- Aprobar, observar o rechazar las planificaciones elaboradas por las y los docentes.
- Proponer la designación de profesoras y profesores interinos para el Departamento.

Para más información sobre la carrera, seguí este [link](#)

CONTACTO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA: [electronica@fra.utn.edu.ar](mailto:electronica@fra.utn.edu.ar)