

ADMISIÓN **2025**



POSTGRADO



Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

**UNIVERSIDAD ACREDITADA
NIVEL AVANZADO**

Gestión Institucional • Docencia de
Pregrado • Vinculación con el Medio
Hasta septiembre 2025

Doctorado en
**CIENCIAS DE LA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

100% de nuestros estudiantes acceden al descuento
total del arancel. **100% UTEM**

INVESTIGA + INNOVA + LIDERA

UTEM, 1º LUGAR EN INNOVACIÓN



Perfil de Grado

La persona graduada del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Electrónica es capaz de contribuir al avance científico y tecnológico mediante el desarrollo de una investigación autónoma, original y de vanguardia, a partir de una formación disciplinar en las líneas de investigación del programa, tales como: Telecomunicaciones y Procesamiento de Señales, Automatización y Control, Nanoelectrónica y Energías Renovables. Propone soluciones innovadoras y sustentables a problemas reales vinculados a la Ingeniería Electrónica y áreas afines cumpliendo los principios de integridad, ética y responsabilidad social, para la generación y divulgación del conocimiento científico para el bien común. Puede desenvolverse formando parte de equipos de trabajo en el ámbito académico, en la industria y en centros de investigación, en una o más de las áreas relacionadas con las líneas de investigación del programa.

Requisitos de postulación

Grado académico de Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería Electrónica, o un grado académico de Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica, o un grado académico de licenciatura en un área afín a alguna de las líneas de investigación del programa.

La aceptación de estos postulantes al proceso de admisión será previa evaluación y aprobación del Comité Académico del programa.

Los postulantes deben presentar una solicitud de admisión, con los siguientes documentos:

1. Completar el formulario de postulación on-line. Fotocopia legalizada del grado académico de licenciatura o de título equivalente*.
2. Certificado(s) de estudios anteriores afines al programa (cursos o diplomados o magíster) si aplica.
3. Cédula de identidad o pasaporte en el caso de extranjeros.
4. Currículum vitae.
5. Fotocopia simple de notas de licenciatura y/o magíster, cuando corresponda, indicando el sistema de medición empleado en la institución donde realizó sus estudios.

6. Dos cartas de recomendación de académicos(as) o empleadores(as) que avalen estudios o experiencia en investigación del postulante**.
7. Una declaración de propósito, expresando sus motivaciones, objetivos académicos y profesionales, así como su interés específico en el programa de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Electrónica.
8. Una constancia simple emitida por un académico del programa que certifique su compromiso como tutor del postulante.

Información general

- Duración: 8 semestres
- Vacantes: 4
- Modalidad: Presencial
- Jornada: Diurno
- Horario: Lunes a viernes de 8:30 a 17:30 horas
- Dirección; Campus Macul.

Plan de Estudios

Aranceles 2025

- Matrícula anual: \$174.300
- Arancel anual: \$3.800.000

Beneficios de arancel*

El programa cuenta con rebaja o exención total de arancel.

- Apoyo de manutención
- Apoyo para asistir a pasantías y/o congresos, o a través de proyectos de los propios profesores.
- Apoyo a la organización de Seminarios.

* Los beneficios internos están dirigidos a estudiantes que no cuentan con financiamiento externo.

* Beneficios no acumulables

AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4
I SEMESTRE	III SEMESTRE	V SEMESTRE	VII SEMESTRE
Electivo de Especialización 1	Electivo de Especialización 8	Tesis II	Tesis IV
Electivo de Especialización 2	Proyecto de Tesis		
Electivo de Especialización 3	Examen de Calificación		
Electivo de Especialización 4			
II SEMESTRE	IV SEMESTRE	VI SEMESTRE	VIII SEMESTRE
Electivo de Especialización 5	Tesis I	Tesis III	Tesis V
Electivo de Especialización 6			
Electivo de Especialización 7			
Seminario de Investigación			Examen de Grado