



UTEM

Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Electrónica

El Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Electrónica forma investigadores e investigadoras de excelencia capaces de liderar la innovación científica y tecnológica en áreas como telecomunicaciones, procesamiento de señales, automatización, nanoelectrónica y energías renovables. Sus egresados y egresadas se posicionan como referentes en la generación y aplicación del conocimiento, contribuyendo al progreso de la industria, la academia y los centros de investigación.

#POSTGRADO
UTEM

Conocimiento que te

Impulsa

ADMISIÓN 2026

Requisitos de postulación

- Certificado de Título Profesional.
- Cédula de Identidad o pasaporte, en el caso de extranjeros.
- Currículum vitae.
- Concentración de notas.
- Dos cartas de recomendación.
- Carta de motivación.
- Una constancia simple emitida por un académico del programa que certifique su compromiso como tutor del postulante.
- Entrevista comité académico.

Beneficios Institucionales

- 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.

Información General

Duración: **8 semestres**

Vacantes: **4**

Modalidad: **Presencial**

Horario: **lunes a viernes de 8:30 a 17:30 horas**

Dirección: Dirección: **Campus Ñuñoa, José Pedro Alessandri 1242, Ñuñoa.**

Líneas de Investigación

- Telecomunicaciones y Procesamiento de Señales
- Automatización y Control
- Nanoelectrónica y Energías Renovables

Arancel 2026

- Matrícula anual: **\$192.150**
- Arancel anual: **\$4.000.000**

Postula al correo **postulacion.postgrado@utem.cl**
o whatsapp: **+569 92301351**



Conoce el plan
de estudios