

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



### **UNIVERSIDAD ACREDITADA NIVEL AVANZADO**

Gestión Institucional • Docencia de Pregrado • Vinculación con el Medio







## Perfil de Grado

El Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Electrónica forma investigadores/as de excelencia capaces de liderar la innovación científica y tecnológica en áreas como Telecomunicaciones. Procesamiento de Señales, Automatización, Nanoelectrónica y Energías Renovables. A través de una formación rigurosa y actualizada, el programa impulsa el desarrollo de soluciones sustentables a problemas reales, fomentando la ética, la integridad y la responsabilidad social. Sus egresados/as se posicionan como referentes en la generación y aplicación del conocimiento, contribuyendo al progreso de la industria, la academia y los centros de investigación.

# Requisitos de Admisión

- Grado académico de Licenciatura o de Magíster.
- 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.

# Líneas de Investigación

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

#### **BENEFICIOS INSTITUCIONALES**

- El programa cuenta con rebaja o exención total de arancel.
- Apoyo de manutención.
- 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: Campus Ñuñoa, José Pedro Alessandri 1242.

## **Aranceles 2026**

Matrícula anual: \$192,150 Arancel anual:

\$4.000.000

**+INFORMACIÓN** 







