

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



UNIVERSIDAD ACREDITADA

Gestión Institucional • Docencia de Pregrado • Vinculación con el Medio







Perfil de Grado

El Magíster en Ciencias de la Ingeniería Electrónica, forma profesionales con sólida preparación académica y compromiso con la responsabilidad social y la sustentabilidad tecnológica. El programa desarrolla competencias avanzadas en áreas como Telecomunicaciones, Procesamiento de Señales, Automatización y Sistemas de Energía Eléctrica, capacitando a sus egresados para evaluar problemas complejos, proponer soluciones innovadoras y liderar proyectos de I+D. Sus graduados/as se integran eficazmente en equipos multidisciplinarios de la industria y la academia, contribuyendo al desarrollo tecnológico y científico con comunicación clara, pensamiento crítico y enfoque estratégico.

Requisitos de Admisión

- Carta de motivación.
- Currículum Vitae.
- Grado académico de Licenciatura y/o Certificado de Título Profesional.
- Concentración de notas.
- Una carta de recomendación.
- Cédula de Identidad o pasaporte, en el caso de extranjeros.
- Carta simple de uno de los académicos del programa, quien deberá manifestar su compromiso de ser el quía de tesis.
- Entrevista comité académico

Líneas de Investigación

- Telecomunicaciones y procesamiento de señales.
- Automatización, control y sistemas de energía eléctrica.

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: 4 semestres

Vacantes: 5

Modalidad: Presencial

- Horario: Lunes a Viernes. de 8:00 a 17:50 horas
- Dirección: Campus Ñuñoa, José Pedro Alessandri 1242. Santiago.

Aranceles 2026

Matrícula anual: \$183.015 Arancel anual: \$2.500.000

+INFORMACIÓN









