

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



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 Control. Nanoelectrónica y Energías Renovables. soluciones Propone innovadoras 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:

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

- Dos cartas de recomendación de académicos(as) o empleadores(as) que avalen estudios o experiencia en investigación del postulante**.
- 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.
- 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: \$174.300Arancel 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
ISEMESTRE	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			Examen de Grado
Seminario de Investigación			