



DEPARTAMENTO DE
**INGENIERÍA
ELÉCTRICA**
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

6 años
programa
acreditado



Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

PROSECUCCIÓN DE ESTUDIOS EN

MALLA

**INGENIERÍA CIVIL
EN ELECTRICIDAD**



DURACIÓN

6 a 9 niveles, en
régimen semestral



GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Ciencias de la
Ingeniería.



TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniera/o Civil
en Electricidad



PROSECUCIÓN DE ESTUDIOS EN INGENIERÍA CIVIL EN ELECTRICIDAD

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER INGRESO

SEGUNDO INGRESO

| AÑO 1 | | AÑO 2 | | AÑO 3 | | AÑO 4 | | AÑO 5 |
|--|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|--|--------------------------|-------------------------|
| NIVEL 1 | NIVEL 2 | NIVEL 3 | NIVEL 4 | NIVEL 5 | NIVEL 6 | NIVEL 7 | NIVEL 8 | NIVEL 9 |
| Introducción a la Ingeniería Eléctrica | Electrónica | Electrónica Industrial | Calculo Varias Variables | Matemática Avanzada | Conversión Electromecánica de la Energía | Control de Sistemas | Gestión de Proyectos | Electivo Profesional IV |
| Circuitos Eléctricos | Máquinas Eléctricas | Sistemas Lógicos y Computadores | Análisis Matemático | Relaciones Interpersonales | Sistemas de Computación | Sistemas de Comunicaciones | Electivo Profesional I | Electivo Profesional V |
| Señales y Sistemas | Lectocomprensión en Inglés | Comunicación Oral en Inglés | Economía del Sector Energético | Ingeniería Electromagnética | Gerenciamiento de Recursos Humanos | Simulación de Sistemas Ingeniería Eléctrica | Electivo Profesional II | Electivo Profesional VI |
| Prevención de Riesgos | | | Lectocomprensión en Ingles II | Estudio Medios Ambientales | Comunicación Oral en Ingles II | Sistemas Digitales Avanzados y Microprocesadores | Electivo Profesional III | Proyecto de Título |
| | | | | | | | | Trabajo de Titulación |

Nota: El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera.