

Título profesional:

Ingeniera Civil Eléctrica
Ingeniero Civil Eléctrico

La Universidad de O'Higgins incorpora el uso del género en todos sus títulos profesionales y grados académicos.

Grado académico:

Licenciado o Licenciada en Ciencias de la Ingeniería mención Eléctrica

Ponderaciones:

NEM 10%
Ranking 20%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Competencia Matemática 2 (M2) 10%
Ciencias 10%

Requisitos mínimos para postular:

NO EXIGE puntaje ponderado
458 puntos promedio
Competencia Lectora y
Competencia Matemática 1 (M1) o
10% superior de notas

INGENIERÍA CIVIL ELÉCTRICA

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO	
1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
PRECÁLCULO <small>SCT 6</small>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL <small>SCT 6</small>	CÁLCULO AVANZADO <small>SCT 6</small>	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA <small>SCT 6</small>	ELECTIVO DE COMPUTACIÓN AVANZADA <small>SCT 6</small>	ECONOMÍA Y GESTIÓN <small>SCT 6</small>	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS <small>SCT 6</small>	TALLER DE EMPRENDIMIENTO <small>SCT 6</small>	TALLER DE PROYECTOS <small>SCT 12</small>	TRABAJO DE TÍTULO <small>SCT 30</small>
INTRODUCCIÓN A MATEMÁTICAS DISCRETAS <small>SCT 3</small>	ÁLGEBRA LINEAL <small>SCT 6</small>	ECUACIONES DIFERENCIALES <small>SCT 6</small>	MÉTODOS NUMÉRICOS <small>SCT 6</small>	LABORATORIO DE ING. ELÉCTRICA Y APLICACIONES <small>SCT 6</small>	OPTIMIZACIÓN <small>SCT 6</small>	TALLER DE DISEÑO <small>SCT 6</small>	TALLER DE INNOVACIÓN EN ING. ELÉCTRICA <small>SCT 6</small>		
FÍSICA 1 <small>SCT 6</small>	FÍSICA 2 <small>SCT 6</small>	DISEÑO DIGITAL Y APLICACIONES <small>SCT 6</small>	ELECTROMAGNETISMO APLICADO <small>SCT 6</small>	CONVERSIÓN ELECTROMECAÁNICA DE LA ENERGÍA <small>SCT 6</small>	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE ENERGÍA <small>SCT 6</small>	ELECTRÓNICA <small>SCT 6</small>	ELECTIVO 1 <small>SCT 6</small>	ELECTIVO 2 <small>SCT 6</small>	
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES <small>SCT 3</small>	PROGRAMACIÓN <small>SCT 6</small>	ANÁLISIS DE CIRCUITOS <small>SCT 6</small>	SEÑALES Y SISTEMAS 1 <small>SCT 6</small>	SEÑALES Y SISTEMAS 2 <small>SCT 6</small>	SISTEMAS DE CONTROL <small>SCT 6</small>	ROBÓTICA <small>SCT 5</small>	LABORATORIO ELECTIVO ING. ELÉCTRICA <small>SCT 6</small>		
QUÍMICA <small>SCT 6</small>	INTRODUCCIÓN A LAS GEOCIENCIAS <small>SCT 3</small>	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA <small>SCT 3</small>	INTRODUCCIÓN A LA BIOINGENIERÍA <small>SCT 3</small>	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL EN INGENIERÍA <small>SCT 3</small>	LEGISLACIÓN EN INGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE <small>SCT 3</small>	SISTEMAS DE COMUNICACIONES <small>SCT 6</small>	ELECTIVO / MINOR <small>SCT 6</small>	ELECTIVO / MINOR <small>SCT 6</small>	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA <small>SCT 6</small>									
	INGLÉS 1 / CFG <small>SCT 3</small>	INGLÉS 2 / CFG <small>SCT 3</small>	INGLÉS 3 / CFG / PROYECTO <small>SCT 3</small>	INGLÉS 4 <small>SCT 3</small>	INGLÉS 5 <small>SCT 3</small>	PRÁCTICA PROFESIONAL <small>SCT 12</small>		ELECTIVO / MINOR <small>SCT 6</small>	

Los créditos SCT son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura. 1 SCT= 30 horas de trabajo.
Malla sujeta a modificaciones