

Título profesional:

Ingeniera Ambiental
Ingeniero Ambiental

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

Grado académico:

Licenciada en Ciencias Ambientales
Licenciado en Ciencias Ambientales

Ponderaciones:

NEM 10%
Ranking 40%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Competencia Matemática 2 (M2) RENDIDA 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 AMBIENTAL

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
QUÍMICA GENERAL <small>SCT 5</small>	QUÍMICA AMBIENTAL <small>SCT 5</small>	ECOLOGÍA <small>SCT 5</small>	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA <small>SCT 5</small>	GEOMÉTICA <small>SCT 5</small>	SISTEMAS ACUÁTICOS <small>SCT 5</small>	AUDITORÍA AMBIENTAL <small>SCT 5</small>	GESTIÓN DE CONFLICTOS AMBIENTALES <small>SCT 5</small>	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL <small>SCT 5</small>	CURSO ELECTIVO ESPECIALIZADO <small>SCT 4</small>
BOTÁNICA Y FLORA CHILENA <small>SCT 5</small>	FÍSICA GENERAL <small>SCT 5</small>	FÍSICA AMBIENTAL <small>SCT 5</small>	SISTEMA ATMOSFERICO <small>SCT 5</small>	SISTEMA HIDROLÓGICO <small>SCT 5</small>	RIESGOS AMBIENTALES <small>SCT 5</small>	ORDENAMIENTO TERRITORIAL <small>SCT 5</small>	GESTIÓN SOSTENIBLE DE SISTEMAS AMBIENTALES <small>SCT 5</small>	GESTIÓN TERRITORIAL <small>SCT 5</small>	GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES <small>SCT 4</small>
ZOOLOGÍA Y FAUNA CHILENA <small>SCT 5</small>	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL <small>SCT 5</small>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL <small>SCT 5</small>	ESTADÍSTICA <small>SCT 5</small>	SISTEMA EDÁFICO <small>SCT 5</small>	INTRODUCCIÓN AL MODELAMIENTO AMBIENTAL <small>SCT 5</small>	MODELAMIENTO AMBIENTAL <small>SCT 5</small>	REHABILITACIÓN Y CONSERVACIÓN DE AMBIENTES DEGRADADOS <small>SCT 4</small>		
ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA <small>SCT 6</small>	ÁLGEBRA LINEAL <small>SCT 6</small>	PROGRAMACIÓN COMPUTACIONAL <small>SCT 5</small>	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA <small>SCT 5</small>	ANÁLISIS DE DATOS AMBIENTALES <small>SCT 5</small>	INGENIERIA DE PROCESOS (AGROINDUSTRIALES Y MINEROS) <small>SCT 6</small>	INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA TECNOLOGÍA Y EMPRENDIMIENTO <small>SCT 3</small>	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES <small>SCT 4</small>		
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES <small>SCT 3</small>	PRECÁLCULO <small>SCT 6</small>	ÉTICA AMBIENTAL Y PROFESIONAL <small>SCT 3</small>	AMBIENTE Y SOCIEDAD <small>SCT 4</small>	ECONOMÍA AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD <small>SCT 4</small>	INSTITUCIONALIDAD AMBIENTAL <small>SCT 5</small>	TALLER DE PROYECTOS AMBIENTALES <small>SCT 4</small>	SEMINARIO DE INVESTICACIÓN <small>SCT 4</small>		
INTRODUCCIÓN INGENIERÍA AMBIENTAL <small>SCT 3</small>		AMBIENTE Y TECNOLOGÍA <small>SCT 3</small>	CFG <small>SCT 3</small>	TALLER DE PROYECTOS AMBIENTALES <small>SCT 4</small>	CFG <small>SCT 3</small>	CURSO ELECTIVO ESPECIALIZADO <small>SCT 4</small>	PRÁCTICA PROFESIONAL	PROYECTO DE TITULACIÓN 1 (20)	PROYECTO DE TITULACIÓN 2 (20)
EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <small>SCT 3</small>	INGLÉS 1 / CURSO DE FORMACIÓN GENERAL (CFG) <small>SCT 3</small>	INGLÉS 2 / CFG <small>SCT 3</small>	INGLÉS 3 / CFG <small>SCT 3</small>	INGLÉS 4 / CFG <small>SCT 3</small>	INGLÉS 5 / CFG <small>SCT 3</small>	INGLÉS 6 / CFG <small>SCT 3</small>	CURSO ELECTIVO ESPECIALIZADO <small>SCT 4</small>		

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

Malla sujeta a modificaciones