

Título Profesional	PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO	
	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Ingeniera Ambiental Ingeniero Ambiental	Química General	Química Ambiental	Ecología	Geología y Geomorfología	Geomática	Sistemas Acuáticos	Auditoría ambiental	Gestión de Conflictos Ambientales	Evaluación de Impacto Ambiental	Curso Electivo Especializado
	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5
	Botánica y Flora Chilena	Física General	Física Ambiental	Sistema Atmosférico	Sistema Hidrológico	Riesgos Ambientales	Ordenamiento Territorial	Gestión Sostenible de Sistemas Ambientales	Gestión Territorial	Gestión de Proyectos Ambientales
	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 4	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5
	Zoología y Fauna Chilena	Microbiología Ambiental	Cálculo Diferencial e Integral	Estadística	Sistema Edáfico	Introducción al Modelamiento Ambiental	Modelamiento Ambiental	Rehabilitación y Conservación de Ambientes Degradados		
	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 4	SCT 5	SCT 4		
	Álgebra y Trigonometría	Álgebra Lineal	Programación Computacional	Introducción a la Economía	Análisis de Datos Ambientales	Ingeniería de Procesos (Agroindustriales y Mineros)	Innovación, Transferencia Tecnológica y Emprendimiento	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales		
	SCT 6	SCT 6	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 5	SCT 3	SCT 4		
	Herramientas Computacionales	PreCálculo	Ética Ambiental y Profesional	Ambiente y Sociedad	Economía Ambiental y Sostenibilidad	Institucionalidad Ambiental	Taller de Proyectos Ambientales	Seminario de Investigación		
	SCT 3	SCT 6	SCT 3	SCT 4	SCT 4	SCT 4	SCT 4	SCT 3		
	Introducción Ingeniería Ambiental		Ambiente y Tecnología	CFG	Taller de Proyectos Ambientales	CFG	Curso Electivo Especializado	Práctica Profesional	Proyecto de Titulación I (20)	Proyecto de Titulación II (20)
	SCT 3		SCT 4	SCT 3	SCT 4	SCT 3	SCT 4			
	Expresión Oral y Escrita	Inglés I o CFG	Inglés II o CFG	Inglés III o CFG	Inglés IV o CFG	Inglés V o CFG	Inglés VI o CFG	Curso Electivo Especializado		
	SCT 3	SCT 3	SCT 3	SCT 3	SCT 3	SCT 3	SCT 3	SCT 4		

OBTENCIÓN DEL GRADO DE LICENCIADO(A) EN CIENCIAS AMBIENTALES

OBTENCIÓN DE TÍTULO DE INGENIERO (A) AMBIENTAL

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 o Licenciado en Ciencias Ambientales

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 40%
Comprensión Lectora 20%
Matemática 20%
Ciencias 10%

Requisitos Mínimos para Postular

500 puntos ponderados
500 puntos promedio
Comprensión Lectora y Matemática o 10% superior de notas