

Magister en Recursos Naturales

Para obtener el grado, el alumno requiere aprobar un mínimo de 150 créditos en los 3 semestres, distribuidos en 35 créditos de cursos mínimos, 65 créditos de cursos optativos, más la carga en créditos correspondiente a las Tesis (50 créditos).

Sigla	Cursos Mínimos (obligatorios)	Créditos
AGR3018	Ecología Avanzada	10
AGR3019	Teledetección Ambiental	10
AGP3138	Métodos Estadísticos en Recursos Naturales	10
AGP4015	Seminario de Ética, Bioética y Bioseguridad	5
AGR3023	Tesis I	10
AGR3024	Tesis II	40
Sigla	Cursos Optativos	Créditos
AGR3556	Desafío para la conservación y manejo de los recursos naturales	10
AGR3016	Biometeorología y Climatología Aplicada	10
AG3002	Métodos para análisis de Sistemas Sustentables	10
AGR3012	Restauración y Rehabilitación Ambiental	10
AGE3802	Evaluación de Impacto de Políticas Ambientales	10
AGR3010	Manejo de Vida Silvestre y Áreas Silvestres Protegidas	10
AGR3021	Estudios de Campo en Ecología y Manejo de Biodiversidad	5
AGP4023	Comunicación de la Ciencia e Impacto Público	5
AGP3139	Taller de Investigación en sistemas agroforestales	5
AGP3140	Agroecología	10
AGP3134	Estudio Dirigido I	5
AGP3135	Estudio Dirigido II	10

Los estudiantes pueden cursar hasta 3 ramos de Nivel 300 durante el período que dura el magister los cuales suman creditaje, los ramos disponibles son los siguientes:

Sigla	Cursos Optativos	Créditos
AGR309	Restauración ecológica	10
AGR308	Fauna y Manejo de vida silvestre	10
AGR307	Evaluación de impacto ambiental	10
AGR326	Infraestructura verde	10
AGR304	Arbolado urbano	10
AGC311	Producción de Flores y ornamentales	10
AGR318	Gestión ambiental en la agricultura	10
AGR320	Problemas ambientales del sector agropecuario	10
AGR319	Manejo de agroecosistemas	10
AGR313	Economía ambiental	10
AGR343	Cmd de Residuos sólidos	10

Los estudiantes podrán realizar cursos optativos, de nivel postgrado, en otras Facultades de la UC y la Universidad de Chile, previa autorización del Jefe de Programa.