

## 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	Metodos para analisis de Sistemas Sustentables	10
AGR3003	Desafios Conservación en America Latina	10
AGR3012	Restauración y Rehabilitación Ambiental	10
AGE3802	Evaluación de Impacto de Políticas Ambientales	10
AGR3001	Conservación Biológica	10
AGR3010	Manejo de Vida Silvestre y Áreas Silvestres Protegidas	10
AGR3021	Estudios de Campo en Ecología y Manejo de Biodiversidad	5
AGP4022	Comunicación Científica: Medio Ambiente y Sociedad	5
AGP3134	Estudio Dirigido I	5
AGP3135	Estudio Dirigido II	10



# MAGISTER EN RECURSOS NATURALES

Semestre Marzo	Semestre Agosto	Semestre III
Ecología Avanzada 10cr.	Seminario de Ética 5cr.	Tesis 50cr.
Estadística Aplicadas a RRNN 10cr.	Teledetección Ambiental 10cr.	
Desafíos Conservación y Manejo RRNN (Optativo) 10cr.	Estudios de campo en Biodiversidad (Optativo) 5 cr.	
Curso Optativo 10cr.	Curso Optativo 10cr.	
Curso Optativo 10cr.	Curso Optativo 10cr.	
	Curso Optativo 5cr.	

Mínimos	30	20	50
Optativos	20	35	0
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>

### Especificaciones:

- Admisión en segundo semestre, debe considerar el inicio de los estudios en el mes de Agosto.
- Dos cursos optativos de 5 créditos (5cr.) son equivalentes a uno de 10 créditos (10cr.).

