



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 la Tesis de 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

	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	
	AGR3018 Ecología Avanzada (10 créditos)	AGR3019 Teledetección Ambiental (10 créditos)	AGR3024 Tesis II (40 créditos)	
	AGP3138 Métodos Estadísticos en Recursos Naturales (10 créditos)	AGP4015 Seminario de Ética (5 créditos)	Optativo (10 créditos)	
	Optativo (10 créditos)	AGR3023 Tesis I (10 créditos)		
	Optativo (10 créditos)	Optativo (10 créditos)		
	Optativo (10 créditos)	Optativo (10 créditos)		
		Optativo (5 créditos)		
MIN	20	25	40	85
OPR	30	25	10	65
TOTAL	50	50	50	150