

Magister en Ciencias ([DU 3918/2015](#))

Semestre I

Producción Sustentable (8 créditos)

Ecología Avanzada (8 créditos)

Métodos Cuantitativos (8 créditos)

Curso Electivo I (6 créditos)

Semestre II

Biología de la Conservación (8 créditos)

Manejo de Recursos Naturales (8 créditos)

Seminario de Proyecto de Tesis (8 créditos)

Curso Electivo II (6 créditos)

Semestre III

Tesis I (30 créditos)

Semestres III-VI

Tesis II (25 créditos)

Defensa de Tesis (5 créditos)

Doctorado en Ciencias ([Decreto 3498-2018](#))

Semestre I

Ecología Avanzada (8 créditos)

Seminario de Ecología Avanzada (4 créditos)

Investigación Científica Avanzada (4 créditos)

Métodos Cuantitativos (8 créditos)

Electivo I (6 créditos)

Semestre II

Biología de la Conservación (8 créditos)

Seminario de Biología de la Conservación (4 créditos)

Manejo de Recursos Naturales (8 créditos)

Seminario de Manejo de Recursos Naturales (4 créditos)

Electivo II (6 créditos)

Semestre III

Seminario Revisión Bibliográfica y preparación de Proyecto de Tesis (12 créditos)

Preparación de Examen de Calificación (18 créditos)

Semestre IV

Trabajo de Tesis (30 créditos)

Semestre V

Trabajo de Tesis (30 créditos)

Semestre VI

Trabajo de Tesis (30 créditos)

Semestre VII

Trabajo de Tesis (30 créditos)

Semestre VIII

Trabajo de Tesis (24 créditos)

Preperación de Examen de Grado (6 créditos)

