

• PLAN DE ESTUDIOS

CICLO 1 (octubre 2025 - febrero 2026)

Introducción a los Recursos Naturales (GEN)
Programación en R y Métodos Estadísticos (GEN)
Análisis espacial y Sensores Remotos (GEN)
Comunicación Científica (GEN)
Fundamentos de monitoreo y modelamiento ambiental (GEN)

CICLO 2 (marzo - junio 2026)

Manejo sostenible de Recursos Naturales (GEN)
Tópicos Avanzados de Recursos Naturales Renovables (GEN)
Desarrollo de Tesis 1 (GEN)

Historia Natural y Medio (EB)

Modelación de Sistemas Hídricos (GA)

Modelización de Sistemas Ecológicos (EB)

Gestión de la Calidad de Agua (GA)

CICLO 3 (agosto - noviembre 2026)

Políticas y Relación con la Sociedad (GEN)
Desarrollo de Tesis 2 (GEN)

Restauración de Ecosistemas (EB)

Gestión Riego y Drainage (GA)

Biodiversidad y Procesos Ecológicos (EB)

Conservación del Agua (GA)

Tópicos en Biodiversidad y Cambio (EB)

Evaluación de RR hídricos (GA)

Ciclo 4 (diciembre 2026 - febrero 2027)

Desarrollo de Tesis 3
Tópicos Avanzados de Recursos Naturales Renovables (GEN)

GEN: Asignaturas requeridas por todos los estudiantes

EB: Asignaturas exclusivas de la mención en Ecología y Biodiversidad

GA: Asignaturas exclusivas de la mención en Gestión Integral del Agua