

# INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

## Plan de Estudios y Carga Horaria

1° Año

2° Año

3° Año

4° Año

5° Año

1  
Semestre  
380 h

2  
Semestre  
320 h

3  
Semestre  
330 h

4  
Semestre  
300 h

5  
Semestre  
345 h

6  
Semestre  
345 h

7  
Semestre  
300 h

8  
Semestre  
285 h

9  
Semestre  
330 h

10  
Semestre  
210 h

Introducción a los Recursos Naturales Renovables

Geología y Geomorfología

Biodiversidad II

Climatología

Recurso Suelo

SIG y Teledetección

Economía Política y Ambiental

Aplicación de Programas Informáticos

Formulación y Evaluación de Proyectos

Taller Integrador II

Matemática

Qca. Inorgánica

Qca. Orgánica y Biológica

Ecofisiología Animal

Recursos Genéticos

Biomatemática

Biogeografía

Metodología de la Investigación y Proyecto de Tesis

Administración de las Organizaciones y Gerenciamiento Ambiental

Ordenamiento Territorial

Química General

Física I

Física II

Ecofisiología Vegetal

Recurso Agua

Ecología General y de las Zonas Áridas

Derecho y Legislación Ambiental

Contaminación y Saneamiento Ambiental

Evaluación y Mitigación del Impacto Ambiental

Manejo de Áreas Silvestres y Espacios Protegidos

Biología

Introducción al Conocimiento Científico

Bioestadística

Sociología y Ética Ambiental

Taller Integrador I

Inglés

Conservación y Manejo de los RNR I

Conservación y Manejo de los RNR II

Agroecología y Gestión de Ambientes Rurales

Tesis

Práctica Profesional