

Lic. en Ciencias Ambientales y Recursos Naturales

PRIMER AÑO

PRIMER SEMESTRE

Historia de Panamá
Cálculo Diferencial e Integral
Fundamentos de Química
Inglés Científico
Botánica General
Expresión Oral y Escrita I

SEGUNDO SEMESTRE

Geografía de Panamá
Cálculo Diferencial e Integral
Química General y Análisis Cualit.
Inglés Científico
Zoología General
Expresión Oral y Escrita II

SEGUNDO AÑO

PRIMER SEMESTRE

Física General
Ecología General
Flora de Panamá I
Edafología
Fauna de Panamá
Informática

SEGUNDO SEMESTRE

Ecología Humana
Flora de Panamá II
Conserv. De Recursos Nat. Renovables
Ecosistemas Terrestres
Metodología de la Inv. Científica
Bioestadística
Políticas y Legislación Ambiental

TERCER AÑO

PRIMER SEMESTRE

Recuperación de Ecosistemas
Ecosistemas Acuáticos
Ecología de Poblaciones
Química Orgánica
Manejo de Recursos Naturales
en Áreas Urbanas
Biología Cuantitativa

SEGUNDO SEMESTRE

Biología de la Conservación
Fisiología General
Áreas Silvestres Protegidas y su Man
Contaminación Ambiental
Cartografía
Dasometría

CUARTO AÑO

PRIMER SEMESTRE

Educación Ambiental
Genética Aplicada Ciencias Ambiental
Trabajo de Graduación
Práctica de Campo
Ecofisiología
Bioinformática

SEGUNDO SEMESTRE

Silvicultura
Planificación y Manejo de Cuencas
Estrategias Estudios Impacto Ambiental
Trabajo de Graduación