

Licenciatura en Ecología

SECUENCIAS DE CURSADO
SUGERIDAS PARA COMPLETAR
LA CARRERA EN EL TIEMPO
PREVISTO POR EL PLAN DE ESTUDIOS

1) HABIENDO CURSADO EL CAU EN EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO

▶ PRIMER SEMESTRE DEL AÑO

• CAU

- 2**
- MATEMÁTICA GENERAL
 - LOS ORGANISMOS EN FUNCIONAMIENTO
 - GEOGRAFÍA FÍSICA

- 4**
- CARTOGRAFÍA, SENSORES REMOTOS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
 - QUÍMICA INORGÁNICA
 - Física general

- 6**
- Metodología de la investigación cualitativa
 - Economía urbana y regional
 - Ecología política

- 8**
- Gestión de recursos hídricos
 - Estadística aplicada
 - Economía ecológica
- Orientación Ecología urbana:
- Teledetección y procesamiento de imágenes satelitales

- 10**
- Orientación Ecología urbana:
- Ecología industrial
 - Gestión de residuos
 - Taller. Proyecto urbano ambiental
 - Taller de memoria de licenciatura
- Orientación Gestión de recursos naturales:
- Restauración de ambientes degradados
 - Gestión de recursos no renovables
 - Eficiencia productiva y tecnología ambiental
 - Taller de memoria de licenciatura

▶ SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

- 1**
- TALLER DE LECTOESCRITURA
 - Cuestiones ambientales contemporáneas
 - Problemas socioeconómicos contemporáneos
 - LAS BASES DE LA VIDA Y SU EVOLUCIÓN

- 3**
- MATEMÁTICA APLICADA
 - QUÍMICA GENERAL
 - Ecología regional

- 5**
- Política, actores y legislación de la gestión ambiental
 - Ecología de poblaciones y comunidades
 - GEOGRAFÍA URBANA Y REGIONAL
 - Elementos de Química orgánica, analítica y biológica

- 7**
- Sociedad, cultura y ambiente
 - Química ambiental
 - Formulación, gestión y evaluación de proyectos
 - Laboratorio interdisciplinario

- 9**
- Taller de evaluación de impacto ambiental
 - Gestión de los recursos energéticos
 - Ecología urbana
- Orientación Ecología urbana:
- Ecología urbana
- Orientación Gestión de recursos naturales:
- Gestión de recursos renovables
 - Agroecología

• Licenciado/a en Ecología

2) HABIENDO CURSADO EL CAU EN EL VERANO O EN EL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

▶ PRIMER SEMESTRE DEL AÑO

- 1**
- TALLER DE LECTOESCRITURA
 - MATEMÁTICA GENERAL
 - GEOGRAFÍA FÍSICA
- CARTOGRAFÍA, SENSORES REMOTOS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

- 3**
- QUÍMICA INORGÁNICA
 - LOS ORGANISMOS EN FUNCIONAMIENTO
 - GEOGRAFÍA URBANA Y REGIONAL

- 5**
- Metodología de la investigación cualitativa
 - Economía urbana y regional
 - Física general

- 7**
- Ecología política
 - Economía ecológica
 - Gestión de recursos hídricos
- Orientación Ecología urbana:
- Teledetección y procesamiento de imágenes satelitales

- 9**
- Orientación Ecología urbana:
- Estadística aplicada
 - Ecología industrial
 - Gestión de residuos
 - Taller. Proyecto urbano ambiental
- Orientación Gestión de recursos naturales:
- Restauración de ambientes degradados
 - Gestión de recursos no renovables
 - Eficiencia productiva y tecnología ambiental

• Licenciado/a en Ecología

▶ SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

• CAU

- 2**
- Problemas socioeconómicos contemporáneos
 - Cuestiones ambientales contemporáneas
 - LAS BASES DE LA VIDA Y SU EVOLUCIÓN
 - QUÍMICA GENERAL

- 4**
- MATEMÁTICA APLICADA
 - Ecología regional
 - Elementos de Química orgánica, analítica y biológica

- 6**
- Política, actores y legislación de la gestión ambiental
 - Ecología de poblaciones y comunidades
 - Química ambiental
 - Laboratorio interdisciplinario
 - Sociedad, cultura y ambiente

- 8**
- Formulación, gestión y evaluación de proyectos
 - Gestión de los recursos energéticos
 - Taller de evaluación de impacto ambiental
- Orientación Ecología urbana:
- Ecología urbana
- Orientación GRN:
- Agroecología

- 10**
- Orientación Ecología urbana:
- Taller de memoria de licenciatura
- Orientación Gestión de recursos naturales:
- Gestión de recursos renovables
 - Taller de memoria de licenciatura

Nota: Las asignaturas que están con mayúscula se dictan ambos semestres