

Plan de Estudios

Código	Descripción	UV	Requisitos
Primer Año:			
<i>Primer Período</i>			
BI-121	Biología General I.	5	Ninguno
MM-112	Matemáticas.	5	Ninguno
EG-011	Español General.	4	Ninguno
	Optativa en Ciencias Naturales.	3	Ninguno
<i>Segundo Período</i>			
BI-122	Biología General II.	5	BI-121
BI-213	Bioestadística.	5	MM-112
HH-101	Historia de Honduras.	4	Ninguno
	— — — Optativa en idioma.	3	Ninguno
<i>Tercer Período</i>			
BI-210	Zoología de invertebrados.	4	BI-122
BI-221	Botánica General.	4	BI-122
QQ-103	Química General.	5	Ninguno
	Optativa en Arte o Deporte.	3	Ninguno
Segundo Año:			
<i>Cuarto Período</i>			
BI-220	Zoología de vertebrados.	4	BI-210
BI-313	Taxonomía Vegetal I.	4	BI-221
QQ-211	Química Analítica.	6	QQ-103
	Optativa campo de Humanidades.	3	Ninguno
<i>Quinto Período</i>			
BI-323	Taxonomía Vegetal II.	4	BI-313
FF-101	Filosofía.	4	Ninguno
BI-316	Técnicas Histológicas.	3	BI-220
BI-423	Acuicultura.	4	BI-220
SC-101	Sociología.	4	Ninguno
<i>Sexto Período</i>			
BI-321	Anatomía Comparada.	4	BI-220
BI-329	Anatomía Vegetal.	4	BI-323
BI-315	Métodos de investigación.	4	BI-220, BI-213 ó MM-241 y/o BI-221
BI-437	Piscicultura.	4	BI-423
Tercer Año:			
<i>Séptimo Período</i>			
BI-327	Fisiología Animal.	4	BI-321
BI-330	Ecología General I.	4	BI-315, BI-323
FS-104	Física.	4	Ninguno
QQ-214	Química Gral Orgánica	6	QQ-103
<i>Octavo Período</i>			
BI-445	Edafología.	4	FS-104, QQ-211, QQ-214, BI-330
BI-223	Genética ó	4	BI-122, BI-213
BI-640	Genética para microbiología.	4	BI-122, BI-213
BI-632	Ecología General II.	4	BI-330
<i>Noveno Período</i>			
BI-525	Manejo de recursos Naturales.	4	BI-445
BI-523	Ecología de Poblaciones	4	BI-632.
BI-328	Limnología	4	BI-632, QQ-211
BI-425	Bioquímica ó	5	QQ-103, QQ-211, QQ-214
BQ-111	Bioquímica.	5	QQ-103, QQ-211, QQ-214
Cuarto Año:			
<i>Décimo Período</i>			
BI-524	Manejo de áreas silvestres.	4	BI-525
BI-430	Oceanografía.	4	BI-328
BI-500	Seminario.	2	BI-632
BI-025	Seminario de Investigación	4	* *

Para completar el plan de Licenciatura en Biología (183 U.V) con énfasis durante los dos últimos períodos del cuarto año, el alumno deberá aprobar un total de 20 UV en el área Botánica, Zoología o Acuática, que se describen a continuación:

Código	Descripción	U.V	Requisitos
Énfasis en Botánica: (Seleccionar 5 asignaturas)			
BI-616	Manejo de Bosques.	4	BI-524
BI-633	Historia Natural de Honduras.	4	BI-524
BI-331	Fisiología Vegetal.	4	BI-329, BI-425
BI-621	Ecología Vegetal.	4	BI-523
BI-641	Botánica Económica.	4	BI-323, BI-632
BI-635	Ecoturismo.	2	BI-524
BI-620	Biología de la Semilla.	4	BI-329
BI-634	Propagación de Plantas.	4	BI-329, BI-425
BI-410	Evolución Orgánica.	4	BI-632, BI-327, BI-523
BI-212	Botánica Farmacéutica.	4	BI-329, BI-425
BI-617	Administración de Proyectos. Amb.	4	BI-524
Énfasis en Zoología (Seleccionar 5 asignaturas)			
BI-410	Evolución Orgánica.	3	BI-327, ó BI-523, BI-632
BI-633	Historia Natural de Honduras.	4	BI-524
BI-505	Herpetología.	4	BI-220
BI-630	Ornitología.	4	BI-220
BI-611	Manejo de vida Silvestres.	4	BI-523, BI-524
BI-635	Ecoturismo.	2	BI-524
BI-401	Mastozoología.	4	BI-220
BI-631	Ictiología.	4	BI-220
BI-314	Entomología General.	4	BI-210 y BI-523
BI-501	Etología	4	BI-220
BI-617	Administración de Proyect. Amb.	4	BI-524
Énfasis en Acuática (Seleccionar 5 asignaturas)			
BI-410	Evolución Orgánica.	3	BI-632, BI-327, BI-523
BI-610	Manejo de cuencas Hidrográficas.	4	BI-525
BI-324	Biología Marina.	4	BI-430
BI-314	Entomología General.	4	BI-210 y BI- 523
BI-440	Tecnología Pesquera.	4	BI-430
BI-633	Historia Natural de Honduras.	4	BI-524
BI-636	Entomología Acuática.	4	BI-314, BI-328
BI-637	Algas marinas.	4	BI-430
BI-638	Calidad de Agua.	4	QQ-103, QQ-211, QQ-214
BI-639	Buceo.	2	RR-174
BI-617	Administración de Proyectos. Amb.	4	BI-524

www.unah.edu.hn Buscar CUEG, Click en Biología

* * consultar con la coordinación de la carrera.

Perfil de la carrera

Biología Código: 25



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Vicerrectoría de Orientación y

Asuntos Estudiantiles

VOAE

Ciudad Universitaria "José Trinidad Reyes"

Tegucigalpa M.D.C. 2009



Introducción:

La carrera de **Biología** y el Área de Orientación de la Vicerrectoría de Orientación y Asuntos Estudiantiles (VOAE), ponen a disposición de la comunidad Universitaria y nacional el presente Perfil Profesional de la carrera de **Biología**. Es un documento que se edita con fines de Orientación Vocacional y contiene información básica que toda persona interesada en esta carrera debe conocer.

La Carrera de Biología tiene como finalidad la formación de profesionales capaces de estudiar y aprovechar de manera sostenible las múltiples potencialidades de nuestros recursos naturales en general y en particular los que nos proporcionan los diferentes elementos de la biodiversidad; desde la preservación de los grandes ecosistemas hasta el estudio de las características moleculares de los compuestos que contienen plantas, animales y microorganismos. Documentar y divulgar sus hallazgos, contribuyendo así al desarrollo de la ciencia y al mejoramiento de la calidad de vida de nuestra población.

Actividades Fundamentales de la Carrera:

El Biólogo es un Profesional capacitado para desarrollar las siguientes actividades:

- Elaboración de Inventarios de Flora y Fauna.
- Caracterización de recursos naturales.
- Elaboración de Planes de Manejo para áreas Protegidas o de interés especial.
- Elaboración de propuestas para declaratoria de áreas Protegidas.
- Manejo de sitios de conservación *in situ* (zoológicos, bioterios, museos, etc.)

- Manejo de Vida Silvestre.
- Docencia de alto nivel.
- Estudios de Impacto Ambiental.
- Investigación biomédica.
- Desarrollo biotecnológicos.
- Crianza y manejo de fincas para esp. no tradicionales.
- Manejo de áreas protegidas.

Tareas Típicas que realiza el estudiante de esta:

- Identificación de la flora y la fauna de diversas áreas naturales.
- Identificación de ecosistemas y zonas de vida en el país.
- Caracterización biofísica de cuerpos de agua dulce.
- Estudios etnobotánicos y etnofaunísticos.
- Disecciones de ejemplares.
- Modelos y maquetas de órganos, sistemas y ecosistemas.
- Elaboración de placas fijas para observación al microscopio.
- Representación de zonas de vida en el Jardín Botánico.
- Manejo del Museo de Historia Natural, Herbario y Museo de Entomología.
- Prácticas de laboratorio.
- Giras de campo por las áreas protegidas.

Habilidades y características deseables en la carrera:

- Afición por la vida al aire libre en convivencia con la naturaleza.
- Curiosidad por entender el funcionamiento de los organismos.
- Concentración y aptitud para observar similitudes y comportamientos.
- Entendimiento de procesos complejos.
- Buen uso del lenguaje y habilidad para comprender metalenguajes.
- Habilidad para disecciones y otros trabajos manuales.
- Excelente memoria y habilidad para captar idiomas (latín y griego).
- Facilidad para seguir instrucciones.

- Potencial para diseñar una investigación.
- Capacidad de análisis y síntesis de información.
- Capacidad para utilizar equipo y materiales de laboratorio.
- Capacidad para recolectar e interpretar datos en el campo.

Ambientes y lugares de Trabajo:

Un graduado de esta carrera podrá desempeñarse en:

- Universidades.
- Organismos de Gobierno.
- Organizaciones no gubernamentales.
- Organismos Internacionales.
- Áreas Protegidas y Parques Nacionales.
- Fincas camaroneras y para otras especies no tradicionales.
- Laboratorios de propagación de cultivos.
- Museos.
- Herbarios.
- Jardines Zoológicos.
- Bioterios.
- Centro de recuperación de vida silvestre.
- Estaciones biológicas.
- Buques oceanográficos.

Aspectos Curriculares:

- Duración de la Carrera: 5 Años.
- Grado: Licenciatura
- Título a obtener: **Licenciado en Biología.**
- Posibilidad de trabajo mientras estudia: Es posible pero se alarga la permanencia.
- Requisitos de Graduación:
 - ⇒ Completar el Plan de Estudios.
 - ⇒ Aprobar el Seminario de Investigación
 - ⇒ Realizar el Servicio Social (40 horas)
 - ⇒ Realizar la práctica supervisada en el área de la Biología (800 horas)
- Posibilidades de especialización: No hay en el país.