ACTIVIDADES FUNDAMENTALES DE LA CARRERA

El Biólogo es un Profesional capacitado para desarrollar las siquientes 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, bioteros, 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 CARRERA

- 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 eiemplares.
- 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 (8009 horas
- Posibilidades de especialización: No hay en el país

PERFIL DE LA CARRERA

DE BIOLOGÍA

FACULTAD DE CIENCIAS



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 loscompuestos 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.



SEXTO PERÍODO

Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito
BI-121	Biología General I.	5	Ninguno	BI-321	Anatomía Comparada.	4	BI-220
MM-112	Matemáticas.	5	Ninguno	BI-329	Anatomía Vegetal.	4	BI-323
EG-011	Español General.	4	Ninguno	BI-315	Métodos de investigación.	4	BI-220, BI-213 ó MM-24
	Optativa en Ciencias Naturales	s. 3	Ninguno	BI-437	Piscicultura.	4	BI-423
SEGUNE	OO PERÍODO			0=0=0.0	TERRED A	ío	
Código	Asignatura	UV	Requisito	SEPTIMO I	PERÍODO TERCER AÑ	IU	
BI-122	Biología General II.	5	BI-121	Código	Asignatura	UV	Requisito
BI-213	Bioestadística.	5	MM-112				
HH-101	Historia de Honduras.	4	Ninguno				
	Optativa en idioma.	3	Ninguno	BI-327	Fisiología Animal.	4	BI-321
				BI-330	Ecología General I.	4	BI-315, BI-323
TERCER	PERÍODO			FS-104	Física.	4	Ninguno
Código	Asignatura	UV	Requisito	QQ-214	Química Gral Orgánica	6	QQ-103
				OCTAVO P	ERÍODO		
BI-210	Zoología de invertebrados.	4	BI-122				
BI-221	Botánica General.	4	BI-122	Código	Asignatura	UV	Requisito
QQ-103	Química General.	5	Ninguno				
	Optativa en Arte o Deporte.	3	Ninguno	BI-445	Edafología.	4	FS-104, QQ-211,
CHARTO	PERÍODO SEGUNDO	ΔÑΟ					QQ-214, BI-330
COANTC	FERIODO CECONDO	AIIO		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
Código	Asignatura	UV	Requisito				
BI-220	Zoología de vertebrados.	4	BI-210	NOVENO F	PERÍODO		
BI-313	Taxonomía Vegetal I.	4	BI-221	Código	Asignatura	UV	Requisito
QQ-211	Química Analítica.	6	QQ-103	Codigo	Asignatura	0 4	Requisito
	Optativa campo de Humanida	des 3	Ninguno	D0-			DI 445
				BI-525	Manejo de recursos Naturales		BI-445
				BI-523 BI-328	Ecología de Poblaciones	4 4	BI-632.
QUINTO	PERÍODO			BI-425	Limnología Bioquímica ó	5	BI-632, QQ-211 QQ-214
				BQ-111	Bioquímica.	5	QQ-214 QQ-214
Código	Asignatura	UV	Requisito		Dioquimea.	3	QQ-214
BI-323	Taxonomía Vegetal II.	4	BI-313	DECIMO D	CUARTO A	ũo	
FF-101	Filosofía.	4	Ninguno	DECIMO P	ERÍODO CUARTO AI	NO	
BI-316	Técnicas Histológicas.	3	BI-220				
BI-423	Acuacultura.	4	BI-220	24.11	Automat	10.7	Barretotic (
SC-101	Sociología.	4	Ninguno	Código	Asignatura	UV	Requisito
				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	**
					robado todas las asignaturas prev ivo plan de estudio.	ias al últi	mo período académico de

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:

Orientación en Botánica: (Seleccionar 5 asignaturas)

CODIGO	DESCRIPCION	U.V.	REQUISITO
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, o BQ-111
BI-621	Ecología Vegetal.	4	BI-632
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-410	Evolución Orgánica.	4	BI-330, BI-327, BI-523
BI-212	Botánica Farmacéutica.	4	BI-329, BI-425, BI-321 o BQ-111
BI-617	Administración de Proyectos.		
	Amb.	4	BI-524

Orientación en Zoología (Seleccionar 5 asignaturas)

CODIGO	DESCRIPCION	U.V.	REQUISITO
BI-410	Evolución Orgánica.	3	BI-327 ó BI-523, BI-330
BI-633	Historia Natural de Honduras.	4	BI-524
BI-505	Herpetología.	4	BI-321, BI523
BI-630	Ornitología.	4	BI-321, BI523
BI-611	Manejo de vida Silvestres.	4	BI-523, BI-524
BI-635	Ecoturismo.	2	BI-524
BI-401	Mastozoología.	4	BI-523
BI-631	Ictiología.	4	BI-321, BI523
BI-314	Entomología General.	4	BI-210, BI-330
BI-501	Etología	4	BI-321, BI-523
BI-617	Administración de Proyect. Amb.	4	BI-524

Orientación en Acuática (Seleccionar 5 asignaturas)

CODIGO	DESCRIPCION	U.V.	REQUISITO
BI-410	Evolución Orgánica.	3	BI-330, 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- 330
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-211,QQ-214, BI-328
BI-639	Buceo.	2	RR-174
BI-617	Administración de Proyectos. Amb.	4	BI-524









