ACTIVIDADES FUNDAMENTALES DE LA CARRERA

El licenciado en Geología es un profesional capacitado para desarrollar las siguientes actividades:

- Aplicar sistemas de clasificación y tipificación de materiales geológicos.
- Asesorar acerca del uso de los recursos naturales en la formulación de políticas, normas, planes y programas de desarrollo.
- Desarrollar métodos de enseñanza e investigación de la geología.
- Efectuar estudios geológicos para la búsqueda, explotación, consevación y gestión de recursos hídricos y energéticos.
- Desarrollar los trabajos en equilibrio con el cuidado del ambiente.
- Proporcionar bases para planificación territorial.
- Proporcionar bases para la prevision, prevención y mitigación de riesgos geológicos, desastres naturales y antrópicos.
- Planificar y ejecutar proyectos enfocados al conocimiento, explotación y utilización de recursos no renovables.

TAREAS TÍPICAS QUE REALIZA **EL EGRESADO DE ESTA CARRERA**

- Estudios tecnológicos y/o geotécnicos de materiales geológicos.
- Elaborar e interpretar mapas y secciones geológicas.
- Describir y analizar las relaciones de los elementos que están presentes en las rocas y en sus estructuras internas y externas.
- Ubicar perforaciones para investigación y explotación, y realizar su control geológico.
- Evaluar y valorar los recursos geológicos y las alteraciones causadas a los mismos.
- Percibir y comprender las dimensiones espaciales y temporales de los procesos geologicos y sus efectos sobre el planeta.

HABILIDADES Y CARACTERÍSCAS

DESEABLES EN LA CARRERA

- Capacidad para comprender y aplicar las ciencias básicas del área físico matemático.
- Habilidades para el manejo de las concepciones y formas espaciales y temporales.
- Interés y motivación por la investigación. Capacidad para realizar el trabajo con disciplina y organización.
- Disposición para trabajar en equipo.
- Posesión de conocimientos tangibles y prácticos sobre al menos una lengua extranjera.
- Capacidad de adaptación, resistencia y competencia para permanecer largos periodos de tiempo en lugares al aire libre, en el campo, en lugares inhóspitos y de condiciones climatológicas extremas.

AMBIENTES Y LUGARES

DE TRABAJO

- Industrias mineras. Industrias petroleras.
- Industria de la construcción.
- En el estudio e investigación de los recursos geotérmicos.
- En la protección al medio ambiente.
- En la ingeniería Civil podrá determinar los sitios propicios para las
- En la investigación pura y docencia.
- En instituciones de empresas privadas dedicadas a la minería extractiva, la construcción, sector energético.
- En entidades estatales de gestión de recursos naturales y energía.

ASPECTOS CURRICULARES

- Duración de la Carrera: 4 años.
- Grado Académico: Licenciatura.
- Título a obtener: Licenciado en Geología.
- Requisitos de Graduación:

Aprobar la totalidad de créditos académicos del Plan de Estudios. Realizar práctica profesional y trabajo comunitario. Realizar y aprobar una tesis de investigación.

- Cumplir trámites administrativos UNAH.
- Posibilidad de trabajo mientras estudia.
- Posibilidades de especialización: No hay en el país, pero se ofrece en áreas afines.

DIRECCIÓN

Ciudad Universitaria, Boulevard Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.

TELÉFONOS PARA MAYOR INFORMACIÓN

(504) 22165109 Ext. 100264 geologia@unah.edu.hn

FACULTAD



PERFIL DE LA CARRERA

LICENCIATURA EN GEOLOGÍA

INTRODUCCIÓN

La Carrera de Geología y el Área de Orientación y Asesoría Académica 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 Geología. Es un documento que se edita con fines de orentación vocacional, y contiene información básica que toda persona interesada en esta carrera debe conocer.

La Carrera de Geología tiene como finalidad la formación de profesionales universitarios de calidad en el campo de la Geología, que contribuyan a la solución de la problemática nacional en material de recursos naturales, desarrollo y autonomía, y fortalecer la investigación, conocimiento y toma de decisiones estratégicas de Estado,

en materia energética y de recursos naturales no renovables.



PRIMER PERÍODO

QUINTO PERÍODO

NOVENO PERÍODO

Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV Requisito	Código	Asignatura
GEO-281	Geología Física.	4	Ninguno	MMG-235	Geometría Descriptiva.	4 MM-110	EGE-269	Introducción a la Ecc
MM-110	Matemática I.	5	Ninguno	GEO-335	Petrología Sedimentaria	5 GEO-324	Varios	Campo del Arte o De
QQ-100	Química Fundamental.	4	Ninguno	HH-101	Historia de Honduras	4 Ninguno	GEO-469	Geología de Subsuel
BI211	Biología.	4	Ninguno	QQG-215	Química Orgánica	5 QQ-100	GEO-459	Cartografía Geológic
EG-101	Español.	4	Ninguno	FS-300	Física General III	5 FS-200,MM-211		Senseo Remoto y SIC
							GEO-479	Geohidrología.

Código	Asignatura	UV	Requisito
EGE-269	Introducción a la Economía.	4	MM-401
Varios	Campo del Arte o Deporte.	3	Ninguno
GEO-469	Geología de Subsuelo.	4	GEO-388
GEO-459	Cartografía Geológica, fotogeología,	4	GEO-255,GEO-281
	Senseo Remoto y SIG.		GEO-408
GEO-479	Geohidrología.	5	FS-200,GEO-418

SEGUNDO PERÍODO

SEXTO PERÍODO

DECIMO PERÍODO

Código	Asignatura	UV	Requisito
GEO-292	Mineralogía.	5	QQ-100,Geo-281
MM-211	Vectores y Matrices.	3	MM-110
Varios	Optativa de Ciencias.	3	Ninguno
MM-201	Cálculo I.	5	MM-110
SC-101	Sociología.	4	Ninguno

Código	Asignatura	UV	Requisito
GEO-346	Sedimentología.	4	GEO-335
GEO-446	Exploración Geofísica.	5	FS-300,MM-411
GEO-496	Recursos y Necesidades de	4	GEO-335,HH-101
	Honduras.		
FF-101	Filosofía.	4	Ninguno
GEO-246	Geomática.	5	DTG-223

Código	Asignatura	UV	Requisito
GEO-5510	Geología Ambiental.	4	GEO-479
AGE-2710	Introducción a los Proyectos de Inversión.	4	EGE-269
GEO-5010	Geología de Campo.	5	GEO-469,GEO-459
GEO-4810	Geología de Honduras y Centroamérica.	5	GEO-496,GEO-459
GEO-3110	Geodinámica interna.	3	GEO-469

TERCER PERÍODO

SEPTIMO PERÍODO

SEPTIMO PERÍODO

Código	Asignatura	UV	Requisito
GEO-303	Mineralogía óptica.	5	GEO-292
DTG-223	Dibujo Técnico para Geología.	4	MM-201
FS-100	Física General I.	5	MM-201,MM-211
MM-202	Cálculo II.	5	MM-201
MM-401	Estadística I.	3	MM-201

Código	Asignatura	UV	Requisito
GEO-357	Estratigrafía.	4	GEO-346
Variado	Lenguas Extranjeras.	3	Ninguno
GEO-437	Topografía General y Geodesia.	5	GEO-246
GEO-377	Petrología Metamórfica.	5	GEO-335
FGE-257	Ética Profesional.	3	FF-101

Código	Asignatura	UV	Requis
GEO-XX11	Optativa Formación Específica.	55	*
GEO-XX11	Optativa Formación Específica.	3	*
Varios	Campo de las Humanidades		Ninguno
	Seminario de Tesis.		*

CUARTO PERÍODO

QUINTO PERÍODO

QUINTO PERÍODO

Código	Asignatura	UV	Requisito
GEO-324	Petrología Ignea	5	GEO-303
FS-200	Física General II	4	FS-100,QQ-100, MM-202
QQG-204	Química Analítica General	5	QQ-100,MM-110 MM-401
MM-411	Ecuaciones Diferenciales	5	MM-202
GEO-364	Paleontología	3	BI-211

Código	Asignatura	UV	Requisito
GEO-428	Commission Commis	5	CEO 277 00C 21F
GEO-428	Geoquímica General.	5	GEO-377,QQG-215
GEO-388	Geología Estructural.	4	GEO-357,GEO-377
GEO-418	Geomorfología.	4	GEO-346,GEO-377
GEO-408	Geología Histórica.	4	GEO-364,GEO-357
GEO-398	Geotectónica Global.	4	GEO-446

Código	Asignatura	UV	Requisito
GEO-XX12	Optativa Formación Específica.	5	*
GEO-XX12	Optativa Formación Específical.	5	*
	Práctica Profesional.	0	*

^{*} Los estudiantes podrán seleccionar entre las siguientes orientaciones: Geología de Petróleo, Geología de Minas, Geología Aplicada a la Ingeniería Civil y Geotermia

"Este plan de estudio es una síntesis informativa, proporcionado por el Coordinador de la Carrera, su versión oficial se encuentra en la Secretaría General última revisión marzo 2022"









