### ACTIVIDADES FUNDAMENTALES DE LA CARRERA

El licenciado en Geología es un profesional capacitado para desarrolar 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, conservación y gestión de recursos hídricos y energéticos.
- Desarrollar los trabajos en equilibrio con el cuidado del ambente.
- 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 ESTUDIANTE EN 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 CARACTERÍSTICAS DESEABLES EN LA CARRERA

- Capacidad para comprender y aplicar las ciencias básicas del área físicomatemático.
- 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

Un graduado de esta Carrera podrá desempeñarse en:

- 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 determiner los sitios propicios para las obras civiles.
- En la investigación pura y docencia.
- En instituciones de empresas privadas dedicadas a la minería extractiva, la construcción, sector energético y docencia.
- En entidades estatales de gestión de recursos naturales y energía.

# ASPECTOS CURRICULARES

- Duración de la Carrera: 4 años.
- Grado : 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.



#### INTRODUCCIÓN



La Carrera de Geología y el Área de Orientación de la Vicerrectoría de Orientación y Asuntos Estudiantiles (VOAE), ponen a diposición de la comundad universitaria y nacional el Perfil Profesional de la Carrera de Geología. Es un documento que se edita con fines de orientación vocacional y contiene información básica que toda pesona 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 PERIODO				QUINTO PERIODO				NOVENO PERIODO			
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito
GEO-281 MM-110 QQ-100 BI-211 EG-101	Geología Física Matemática I Química Fundamental Biología Español	4 5 4 4	Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno	MMG-235 GEO-335 HH-101 QQG-215 FS-300	Geometría Descriptiva Petrología Sedimentaria Historia de Honduras Química Orgánica Física General III	4 5 4 5 5	MM-110 GEO-324 NINGUNO QQ-100 FS-200,MM-411	EGE-269 Varios GEO-469 GEO-459	Introducción a la Economía Campo del Arte o Deporte Geología de Subsuelo Cartografía Geológica, fotogeología, Senseo Remoto y SIG Geohidrología	4 3 4 4 5	MM-401 Ninguno GEO-388 GEO-255,GEO-281, GEO-408 FS-200,GEO-418
SEGUNDO PERIODO			SEXTO PERIODO				DECIMO PER	RIODO			
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito
GEO-292 MM-211 Varios MM-201 SC-101	Mineralogía Vectores y Matrices Optativa de Ciencias Cálculo I Sociología	5 3 3 5 4	QQ-100,Geo-281 MM-110 Ninguno MM-110 Ninguno	GEO 346 GEO-446 GEO496 FF-101 GEO-246	Sedimentología Exploración Geofísica Recursos y Necesidades de Honduras Filosofía Geomática	4 5 4 4 5	GEO-335 FS-300,MM-411 GEO-335,HH-101 NINGUNO DTG-223	GEO-5110 AGE2710 GEO-5010 GEO-4810 GEO-3110	Geología Ambiental Introducción a los Proyectos de Inversión Geología de Campo Geología de Honduras y Centroamério Geodinámica interna	4 4 5 ca 5 3	GEO-479 EGE-269 GEO-469, GEO-459 GEO 496, GEO-459 GEO-469
TERCER PERIODO			SEPTIMO PERIO	ססס			Código	Asignatura	UV	Requisito	
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	GEO-xx11 GEO-xx11	Optativa Formación Específica Optativa Formación Específica	5 5	*
GEO-303 DTG-223 FS-100 MM-202	Mineralogía óptica Dibujo Técnico para Geología Física General I Cálculo II	5 4 5 5	GEO-292 MM-201 MM-201,MM-211 MM-201	GEO-357 Variado GEO-437	Estratigrafía Lenguas Extranjeras Topografía General y Geodesia	4 3 5	GEO-346 NINGUNO GEO-246	Varios  DÉCIMO SEG	Campo de las Humanidades Seminario de Tesis  UNDO PERIODO	3	Ninguno *
MM-401	Estadística I	3	MM-201	GEO-377 FGE-257	Petrología Metamórfica Ética Profesional	5 3	GEO-335 FF-101	Código	Asignatura	UV	Requisito
CUARTO PERIODO				OCTAVO PERIODO			GEO-xx12 GEO-xx12	Optativa Formación Específica Optativa Formación Específica Práctica Profesional	5 5	* *	
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito		Fractica Froiesional	Ü	
GEO-324 FS-200 QQG-204 MM-411 GEO-364	Petrología ígnea Física General II Química Analítica General Ecuaciones Diferenciales Paleontología	5 5 5 3 4	GEO-303 FS-100,QQ-100, MM-202 QQ-100,MM110,MM401 MM-202 BI-211	GEO-428 GEO-388 GEO-418 GEO-408 GEO-398	Geoquímica General Geología Estructural Geomorfología Geología Histórica Geotectónica Global	5 4 4 4	GEO-377,QQG-215 GEO-357, GEO-377 GEO-346,GEO-377 GEO-364,GEO-357 GEO-446	www.unah.ed	(C)	<b>NA</b> SIDAD NACIONAL OMA DE HONDUR	