Fecha aprobación: 08/09/2021



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: GEOLOGIA GENERAL

Código: INI0303

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: NUÑEZ RODAS LEONARDO ANIBAL

Correo Inunez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nive	•	
111		

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	16	80	160

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Los conocimientos básicos que todo estudiante debe tener para poder entender con facilidad las materias de especialización que deberá tomar en su formación académica, como son: Evolución del ciclo geológico que se verifica en la corteza terrestre, evolución del ciclo hidrológico en la corteza terrestre y la importancia en la intervención del hombre en los fenómenos geológicos y atmosféricos que se verifican en la superficie de la corteza terrestre

Los conocimientos que el estudiante adquiere en la materia de Geología General son la base o el fundamento para que el estudiante entienda con mejor criterio las enseñanzas que adquirirá en las materias de especialización

La Geología General, proporciona al estudiante los conocimientos generales sobre los procesos naturales que dieron origen a la formación de las estructuras fisiográficas que existen en la superficie de la corteza terrestre y de los fondos marinos y a las estructuras existentes bajo la superficie de la corteza terrestre, al conocimiento de las hipótesis y teorías sobre la conformación del globo terráqueo y sobre la deriva continental, a los procesos de formación de las formaciones geológicas y de las rocas y yacimientos minerales de origen primario y secundario, la evolución del ciclo hidrológico y en general sobre el conocimiento de las fuerzas dinámicas que modelaron la corteza terrestre, también sobre los fenómenos atmosféricos y terrestres de influencia antrópica y que representan riesgo para la flora y fauna, en este capítulo se consideran los aspectos ambientales que debe conocer el estudiante para que en su formación prevalezca el principio de sustentabilidad y sostenibilidad en el aprovechamiento de los recursos naturales no renovables. Se han de realizar varias salidas al campo para el reconocimiento in-situ de los elementos estructurales y principales características de las formaciones geológicas de la región.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Como funciona la tierra
1.2	Condensación fraccional y modelos de acreción.
1.3	Origen de la Tierra y la Luna.
1.4	El mensaje de los meteoritos y cometas.
1.5	Planetología comparada.
1.6	Las grandes células dinámicas de la Tierra y sus esferas de interacción.
1.7	Dinámica de núcleo y manto.
1.8	Sobre placas frías, puntos calientes y volcanes.

1.9	De geosinclinal a tectónica de placas.
2.1	Introducción a la datación absoluta y relativa: principios y métodos.
2.2	La escala de tiempo geológica.
2.3	Introducción a la evolución de la biosfera y la paleontología: conceptos básicos
2.4	El origen de la vida: hechos e hipótesis.
2.5	Evolución de la biosfera durante el Arcaico, Proterozoico y Fanerozoico: causas de radiaciones y extinciones.
3.1	Atmósfera y océano.
3.2	Orogénesis y epirogénesis.
3.3	Clima
3.4	Meteorización
3.5	Procesos de inclinación
3.6	Transporte y depositación de sedimentos.
3.7	Ríos
3.8.1	Formas de relieve denudativo fluvial
3.8.2	Formas de relieve formadas por el viento.
3.8.3	Formas de relieve formadas por hielo, nieve y escarcha.
3.8.4	Relieve kárstico
3.8.5	Geomorfología tropical
4.1	Definición de "suelo", perfil del suelo, paisaje del suelo, sistema del suelo, dinámica del sistema del suelo.
4.2	Constituyentes básicos de los suelos.
4.3	Reacciones y procesos importantes en los suelos.
4.4	Procesos importantes en la génesis del suelo.
4.5	Descripción del suelo y datos analíticos.
5.1	Sistemas de proyección
5.2	Mapas topográficos
5.3	Interpretación de mapas y perfiles geológicos
5.4	Teledetección
5.5	Investigación de campo
5.6	Hacer mapas

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

i. Identifica oportunidades relacionadas con el aprovechamiento racional de los recursos minerales.

-Evaluación escrita

^{-•} Aplicar los conocimientos de la evolución de los ciclos geológicos e hidrológicos en la interpretación, definición y determinación de los fenómenos geológicos en la corteza terrestre que dieron origen a la formación de Yacimientos Minerales de rendimiento económico. • Hacer evaluaciones respecto a la continuidad y proyección de los afloramientos rocosos y estructuras geológicas de la corteza terrestre.

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Lección e Informe	Evolución de la biosfera, Introducción a la Geología	APORTE	10	Semana: 5 (18-OCT- 21 al 23-OCT-21)
Evaluación escrita	Lección e Informe	Geografía Física y geomorfología, Pedología	APORTE	10	Semana: 10 (22-NOV- 21 al 27-NOV-21)
Evaluación escrita	Lección e Informe	Mapeo, Pedología	APORTE	10	Semana: 16 (03-ENE- 22 al 08-ENE-22)
Evaluación escrita	Lección e Informe Final	Evolución de la biosfera, Geografía Física y geomorfología, Introducción a la Geología, Mapeo, Pedología	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23- 01-2022 al 29-01- 2022)
Evaluación escrita	Lección e Informe Final	Evolución de la biosfera, Geografía Física y geomorfología, Introducción a la Geología, Mapeo, Pedología	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (02-FEB- 22 al 05-FEB-22)

Metodología

Descripción Tipo horas

Las clases serán dadas en base a los tres textos base, en temas importantes se usarán diapositivas y a la medida de las oportunidades se resaltarán estudios de casos prácticos del país o del exterior, complementadas con salidas de campo cortas para observación directa.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Los trabajos individuales versarán sobre los temas más importantes de los capítulos dados en el periodo. La prueba escrita tomará en cuenta todos los temas de los capítulos dados en el periodo y serán reactivos y/o preguntas abiertas, complementados con los reportes de las salidas de campo.

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Juan Pedro Spikerman	n	Elementos de Geología General	2010	978-987-22121-6-2
Edward J.Tarbuck Frederick K. Lutgens	PEARSON	Introducción a la Geología Física	2005	978-84-832-2690-2
Ricardo VARELA		MANUAL DE GEOLOGÍA	2014	

Web

Software

Estado:

Aprobado

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 08/09/2021	