



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: GEOLOGÍA GENERAL PARA IEM
Código: CTE0348
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: AMPUERO FRANCO JAIME ALFONSO
Correo electrónico: jampuero@uazuay.edu.ec

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

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.

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, 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.

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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Consideraciones Generales, La Tierra y los Minerales
1.2	Descripción de algunos minerales Importantes
2.1	Consideraciones Generales, Propiedades Físicas del Agua, Erosión, Transporte de Sedimentos, Dinámica del Agua sobre la superficie de la Tierra
2.2	Procesos Aluviales en Zonas de Piedemonte, Procesos aluviales en Zonas de Llanuras, Terrazas Aluviales, Cuencas Fluviales, Evolución de las cuencas Fluviales, Cuencas Cerradas
3.1	Consideraciones Generales, Propiedades Físicas del Aire, Erosión, Transporte de Sedimentos por arrastre, Transporte en Suspensión, Transporte en Solución
3.2	Desiertos, Dunas costeras, Dispersión de dunas
4.1	Consideraciones Generales, Propiedades Físicas del Hielo, Erosión, Régimen del Glacial y Transporte de sedimentos
4.2	Tipos de Glaciares, Depósitos Glaciales, Glaciaciones
5.1	Consideraciones Generales, Olas, Mareas, Tsunamis y Ondas de Tormentas, Erosión

5.2	Playas y Cordones de Albuferas, Estuarios y Marismas, Deltas
6.1	Consideraciones Generales, Corrientes Oceánicas, Edad del océano, La plataforma continental, El Talud continental, Corrientes de Turbidez
6.2	Las Planicies Abisales, Las cordilleras Oceánicas, Las Fosas Abisales y los Archipiélagos en Arco, Los Corales
7.1	Consideraciones Generales, Los Lagos, Las Lagunas
7.2	Los Pantanos, Los Bañados y Los Humedales
8.1	Consideraciones Generales, Rocas clásticas, Descripción de algunas Rocas Clásticas
8.2	Rocas Organógenas y Químicas, Estructuras Sedimentarias
9.1	Consideraciones Generales, Estratigrafía Física
9.2	Paleontología, Historia Geológica de la Tierra
10.1	Aspectos Básicos, Geomorfología de Estructuras de Fracturas, Geomorfología de Estructuras pegadas
10.2	Las Explanadas, El Karst, Paisajes Volcánicos
11.1	Consideraciones generales, Sistemas Externos que influyen en las Llanuras, Llanuras Eólicas
11.2	Llanuras Glaciales, Llanuras Lacustres, Llanuras Aluviales, Llanuras Litorales
12.1	Consideraciones Generales, La Atmósfera, La Litósfera
12.2	Evolución de la Corteza Oceánica, Evolución de la Corteza Continental
13.1	Consideraciones Generales, Tipos de movimientos en Masa
13.2	Ejemplos de movimientos en Masa en la región
14.1	Interpretación y Manejo de Mapas Topográficos
14.2	Interpretación y Manejo de Mapas Geológicos
14.3	Construcción de Perfiles Topográficos y Geológicos
15.1	Los Silicatos en el Magma, Las sustancias Volátiles en el Magma, Tipos de Magma, Plutonismo, Diques y Filones
15.2	Vulcanismo, Textura y Estructura
16.1	Cronología de la tierra, Subdivisiones Estratigráficas, Desarrollo de los Organismos Principales en la Evolución del Globo Terráqueo, De los Procesos Geológicos
16.2	Estudio de la Radioactividad de los Minerales como Método de Datación de las Rocas, Geocronología Absoluta
17.1	Consideraciones Generales, Causas del metamorfismo, Condiciones Ambientales del metamorfismo, Minerales metamórficos, Metasomatismo
17.2	Metamorfismo Dinámico, Metamorfismo Térmico, Metamorfismo Dinamotérmico, Estructuras del Metamorfismo Dinamotérmico, Intensidad del metamorfismo, Facies Metamórficas, Metamorfismo Progresivo y Retrogrado, Metamorfismo Regional, Algunas Rocas Metamórficas
18.1	Fallas, Pliegues y Diaclasas, Mantos y Escamas
18.2	Orogenia y Epirogenia
19.1	Consideraciones Generales, Efectos de la Atmosfera sobre las Rocas, Meteorización Física, Meteorización Química, Meteorización Biológica, Meteorización Antrópica, Series de Meteorización
19.2	Productos de la meteorización, Las Sales Disueltas, Los minerales Arcillosos, Los Residuos Inalterados
20.1	Definición, Procesos Edáficos y Procesos Relacionados con los Suelos, Tipos de Suelos
20.2	Causas de la Degradación o Destrucción del Suelo, Formación del Suelo, Composición de los Suelos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Aplica los conocimientos matemáticos, físicos, estadísticos, geoestadísticos y programas informáticos en el desarrollo y empleo de métodos para la exploración, evaluación, explotación y beneficio de los recursos naturales renovables y no renovables.

-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.

-Evaluación escrita
-Informes
-Prácticas de campo (externas)

ad. Aplica conocimientos geológicos y propiedades mecánicas de los materiales en el cálculo de la

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

fortificación, diseño de taludes para una explotación y manejo racional y seguro de los recursos naturales.

-Realiza evaluaciones respecto a la continuidad y proyección de los afloramientos rocosos y estructuras geológicas de la corteza terrestre y su influencia sobre yacimiento minerales y su explotación.

-Evaluación escrita
-Informes
-Prácticas de campo (externas)

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Lección escrita	La Tierra, La Geología y los Minerales, Procesos Aluviales y Fluviales, Procesos Eólicos, Procesos Glaciales	APORTE 1	4	Semana: 6 (22-OCT-18 al 27-OCT-18)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Lagos, Lagunas y Pantanos, Procesos Litorales, Procesos Marinos	APORTE 1	6	Semana: 6 (22-OCT-18 al 27-OCT-18)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Dinámica Interna de la tierra, Interpretación Cartográfica, Movimientos en Masa, Procesos Magmáticos	APORTE 2	4	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Evaluación escrita	Lección escrita	Geología Histórica, Geomorfología, Llanuras, Rocas Sedimentarias	APORTE 2	4	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Informes	Informe de la práctica de campo	Dinámica Interna de la tierra, Geología Histórica, Geomorfología, Interpretación Cartográfica, La Tierra, La Geología y los Minerales, Llanuras, Movimientos en Masa, Procesos Aluviales y Fluviales, Procesos Eólicos, Procesos Glaciales, Procesos Litorales, Procesos Magmáticos, Procesos Marinos, Rocas Sedimentarias	APORTE 2	1	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Prácticas de campo (externas)	Reconocimiento de rocas, estructuras y texturas en el campo	Dinámica Interna de la tierra, Geología Histórica, Geomorfología, Interpretación Cartográfica, La Tierra, La Geología y los Minerales, Lagos, Lagunas y Pantanos, Llanuras, Movimientos en Masa, Procesos Aluviales y Fluviales, Procesos Eólicos, Procesos Glaciales, Procesos Litorales, Procesos Magmáticos, Procesos Marinos, Rocas Sedimentarias	APORTE 2	1	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Evaluación escrita	Lección escrita	Edad de la Tierra, Geología Estructural, Procesos Metamórficos	APORTE 3	4	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Meteorización, Sismos, Suelos	APORTE 3	6	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Evaluación escrita	Prueba escrita de toda la materia	Dinámica Interna de la tierra, Edad de la Tierra, Geología Estructural, Geología Histórica, Geomorfología, Interpretación Cartográfica, La Tierra, La Geología y los Minerales, Lagos, Lagunas y Pantanos, Llanuras, Meteorización, Movimientos en Masa, Procesos Aluviales y Fluviales, Procesos Eólicos, Procesos Glaciales, Procesos Litorales, Procesos Magmáticos, Procesos Marinos, Procesos Metamórficos, Rocas Sedimentarias, Sismos, Suelos	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Prueba escrita de toda la materia	Dinámica Interna de la tierra, Edad de la Tierra, Geología Estructural, Geología Histórica, Geomorfología, Interpretación Cartográfica, La Tierra, La Geología y los Minerales, Lagos, Lagunas y Pantanos, Llanuras, Meteorización, Procesos Aluviales y Fluviales, Procesos Eólicos, Procesos Glaciales, Procesos Litorales, Procesos Magmáticos, Procesos Marinos, Procesos Metamórficos, Rocas	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Sedimentarias, Sismos, Suelos			

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MARTIN H. IRIONDO	Brujas	INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA	2009	NO INDICA
FREDERIC H. LAHEE	Omega, S. A.	GEOLOGÍA PRÁCTICA	1975	NO INDICA

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2018**

Estado: **Aprobado**