



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: GEOPEDOLOGÍA

Código: CTE0121

Paralelo: A, A, A, B, B, B, C, C, C

Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: AMPUERO FRANCO JAIME ALFONSO

Correo electrónico jampuero@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0241 Materia: QUÍMICA GENERAL

2. Descripción y objetivos de la materia

En la formación integral del Ingeniero civil, el conocimiento de las rocas, suelos y estructuras formadas por procesos geodinámicos, ofrece al estudiante el poder reconocer los materiales que constituyen el sustrato donde se edificarán las obras de infraestructura a fin de garantizar la estabilidad de las mismas.

La materia inicia con el análisis y estudio de las propiedades físicas, químicas y mecánicas de los materiales de construcción, pétreos naturales y artificiales, aglomerantes, madera, finalizando con el estudio para la fabricación y control de calidad del hormigón hidráulico y mezclas bituminosas.

La Geopedología, y la Química General, constituyen la base para materias de ciclos superiores como Mecánica de Suelos, Obras Civiles y Diseño de Pavimentos.

3. Contenidos

01.	Geopedología, Definiciones
01.1.	Geología Física, Edafología y Geopedología: Definición. (2 horas)
01.2.	Descripción de algunos minerales importantes (1 horas)
01.3.	Dinámica de la Tierra (1 horas)
02.	Procesos Magmáticos
02.1.	Clasificación de las Rocas Magmáticas y Vulcanismo (1 horas)
02.2.	Textura y Estructura (1 horas)
03.	Procesos Metamórficos
03.1.	Condiciones Ambientales del Metamorfismo Tipos de Metamorfismo (1 horas)
03.2.	Minerales Metamórficos, Algunas Toca metmórficas (1 horas)
04.	Geología Estructural
04.1.	Propiedades Físicas de las Rocas y Sedimentos, Las Rocas como cuerpos Geológicos. (1 horas)
04.2.	Geometría de las Diaclasas, Clasificación de las Diaclasas (1 horas)
04.3.	Grado de Continuidad de las Diaclasas, Orientación Espacial de las Diaclasas, Espaciamiento entre Diaclasas, Naturaleza de las Superficies de las diaclasas, Grado de Abertura de las Diaclasas, relleno de Diaclasas, (1 horas)
04.4.	Geometría de las Fallas, Geología de las Fallas (1 horas)
05.	Meteorización
05.1.	Efecto de la Atmósfera sobre las Rocas (1 horas)
05.2.	Meteorización Física, Meteorización Química, Meteorización Biológica y Antrópica (2 horas)
05.3.	Productos de la Meteorización, Sales Disueltas, Minerales Arcillosos y Residuos Inalterados (1 horas)
06.	El suelo
06.1.	Suelo. Definición, Procesos Edáficos y Procesos Relacionados con los Suelos (1 horas)

06.2.	Tipos de Suelos, Causas de la Degradación o Destrucción del Suelo (1 horas)
06.3.	Formación del Suelo, Composición de los Suelos (1 horas)
06.4.	Estructura del Suelo y sus Horizontes, Clasificación de los Suelos (1 horas)
06.5.	Importancia del Suelo, Evolución del Suelo (1 horas)
07.	Procesos Aluviales y Fluviales
07.1.	Propiedades Físicas del Agua, Erosión, Dinámica del Agua sobre la Superficie de la Tierra (1 horas)
07.2.	Procesos Aluviales en Zonas de Piedemonte, Procesos Aluviales en Zonas de Llanura, Terrazas Aluviales y Cuencas Fluviales. (1 horas)
08.	Procesos Eólicos
08.1.	Propiedades Físicas del Aire (1 horas)
08.2.	Erosión Eólica, Transporte de los Sedimentos en Procesos Eólicos (1 horas)
09.	Rocas Sedimentarias
09.1.	Rocas Clásticas, Descripción de algunas Rocas Clásticas (1 horas)
09.2.	Rocas Organógenas y Químicas, Estructuras Sedimentarias (1 horas)
10.	Geología Histórica
10.1.	Estratigrafía Física (1 horas)
11.	Geomorfología
11.1.	Geomorfología de Estructuras de Fracturas (1 horas)
11.2.	Geomorfología de Estructuras Plegadas (1 horas)
12.	Aguas Subterráneas
12.1.	El Ciclo del Agua en la Corteza Terrestre (1 horas)
12.2.	El Agua en la Atmósfera, El Agua del Subsuelo, La Química del Agua, Cuencas Hidrográficas (1 horas)
13.	Erosión
13.1.	Procesos de Erosión, Productos de Erosión, Agentes y Modo de Transporte (1 horas)
13.2.	Roca Viva, Afloramiento y Exposición a la Intemperie, Estudio de los Materiales Expuestos a la Intemperie (1 horas)
14.	Geotecnia
14.1.	Introducción, Mecánica de suelos, Mecánica de Rocas (2 horas)
14.2.	Problemas Geológicos en Obras de Ingeniería, Clasificación de Rocas, Clasificación de Suelos (2 horas)
15.	Clasificación Geotécnica
15.1.	Clasificación del material Rocoso, Clasificación Granulométrica (1 horas)
15.2.	Índice de Calidad de las Rocas, Rock Quality Designation (RQD) (1 horas)
15.3.	Índice de Absorción, Porosidad Aparente, Índice Micropetrográfico (1 horas)
15.4.	Descripción Cuantitativa de la Masa rocosa, La Masa Rocosa y la investigación de sus Continuidades, Los Bloques de Material Rocoso, Clasificación de las Diaclasas (1 horas)
16.	Movimientos en Masa, Taludes y Deslizamientos
16.1.	Tipos de Movimientos en Masa y Terminología, Estabilidad de Taludes, Factores que producen Deslizamientos, Deslizamientos Traslacionales a lo largo de Discontinuidades sin Relleno, Deslizamiento en Cuña de Roca (1 horas)
16.2.	Investigación Geológica Sobre Estabilidad de Taludes, Medidas Correctivas para la Estabilidad de Taludes, Modificación en la Geometría del Talud, Drenajes de Taludes, Estabilización de Taludes por Cobertura Vegetal (1 horas)
16.3.	Muros de Contención, Tirantes de Anclaje, Ejemplos de varios Deslizamientos en Masa ocurridos en la Región (1 horas)
17.	Construcción de Presas
17.1.	Consideraciones Generales, Fuerzas que Influyen sobre la Estabilidad de una Presa (1 horas)
17.2.	Tipos de Presas, Elementos de una Presa (1 horas)
18.	Construcción de Carreteras
18.1.	Generalidades, Conducción del Estudio Geotécnico (1 horas)
18.2.	Fundiciones, Fundiciones en Rocas Sedimentarias (1 horas)
18.3.	Fundiciones en Rocas Ígneas y Metamórficas (1 horas)
19.	Materiales de Construcción
19.1.	Consideraciones Generales, Investigación de Canteras (1 horas)
19.2.	Arenas y Gravas, Agregados para Hormigón, Arcillas para Ladrillos de Construcción (1 horas)
20.	Construcción de Redes Estereográficas

20.1.	Conceptos y Definiciones (1 horas)
20.2.	Ejemplos de discontinuidades en Taludes (4 horas)
21.	Interpretación Cartográfica
21.1.	Que es la Cartografía, Diferentes Tipos de Mapas (1 horas)
21.2.	Manejo de Mapas Topográficos, Manejo de Mapas Geológicos (1 horas)
21.3.	Construcción de Perfiles Topográficos y Geológicos (5 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ab. Poseer los conocimientos básicos de estructuras, geotecnia, hidráulica, construcción, sanitaria, sistemas y transportes que le permitan proponer soluciones a los problemas que atiende la ingeniería civil.	
-Conocer y caracterizar estructuras formadas por procesos geomecánicos a fin de solucionar problemas que pudieran poner en riesgo las obras de infraestructura.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
ac. Analizar, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos tanto humanos como materiales.	
-Reconocer las rocas que sirven como materiales de construcción para las obras de infraestructura.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
ah. Comunicarse y concertar, con los potenciales beneficiarios y con los usuarios de los proyectos.	
-Desarrollar la capacidad de asesorar a los usuarios en la elección del mejor sitio para la construcción de la obra civil y para la elección del material de construcción más adecuado para la construcción de la obra civil.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas)
am. Identificar las necesidades, los recursos y los problemas propios de cada comunidad, para poder plantear obras civiles respetando sus valores, costumbres y tradiciones.	
-Desarrollar la capacidad de elegir zonas alternativas que cumplan con las características adecuadas para la construcción de la obra civil.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas)

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de campo (externas)	del capítulo 1 al 7		APORTE 1	2	
Informes	del capítulo 1 al 7		APORTE 1	2	
Evaluación escrita	del capítulo 1 al 7		APORTE 1	6	
Prácticas de campo (externas)	del capítulo 8 al 14		APORTE 2	2	
Informes	del capítulo 8 al 14		APORTE 2	2	
Evaluación escrita	del capítulo 8 al 14		APORTE 2	6	
Informes	del capítulo 15 al 21		APORTE 3	2	
Prácticas de campo (externas)	del capítulo 15 al 21		APORTE 3	2	
Evaluación escrita	del capítulo 15 al 21		APORTE 3	6	
Reactivos	toda la materia		EXAMEN	5	
Evaluación escrita	Toda la materia		EXAMEN	15	

Metodología

La materia tiene sus componentes teórico y Práctico, hecho por lo que el estudiante deberá presentar informes de campo. Así también, por los trabajos en gabinete, el estudiante deberá presentar trabajos realizados dentro del aula.

Criterios de Evaluación

En todas las pruebas y lecciones escritas se calificará sobre los conocimientos impartidos en clases, teniendo en consideración los razonamientos expresados en el desarrollo de los temas. En los Informes de las prácticas de campo se calificará sobre la información proporcionada por el profesor más los criterios propios del estudiante que tendrán como base lo aprendido en clases y sus propios razonamientos. El trabajo práctico en gabinete se calificará con el 50 % por la actuación en la clase práctica y con el 50% por la prueba que se tome sobre lo aprendido en gabinete. El examen final contemplará contenidos de la materia impartidos tanto en clases como en las prácticas de gabinete y de campo.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MARTIN H. IRIONDO	Brujas	INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA	2009	NO INDICA

Web

Autor	Título	URL
Porta Casanellas, Jaime	E- Libro ¿ Universidad Del Azuay	http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?
Porta Casanellas, Jaume	E- Libro ¿ Universidad Del Azuay	http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Autor	Título	URL	Versión
No Indica	No Indica	NO INDICA	NO INDICA

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **01/08/2016**

Estado: **Aprobado**