SILABO GEOLOGÍA GENERAL

ÁREA CURRICULAR: TÓPICOS DE INGENIERÍA

CICLO: II SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09025102020

II. CREDITOS : 02

III. REQUISITO : 09066201020 Introducción a la Ingeniería

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

V. SUMILLA

Se impartirá a los alumnos los conocimientos básicos tanto teóricos como prácticos para que el estudiante pueda entender los principios de la geología física, su evolución histórica de la tierra a través del tiempo geológico y el cambio dinámico de la corteza terrestre y su influencia en la construcción de obras de ingeniería desde su planificación.

La asignatura comprende las siguientes unidades de aprendizaje: I. Introducción, definición. Principios de geología. Aplicaciones en el campo de Ingeniería Civil. II. Rocas y los procesos erosivos del relieve terrestre. III. Geología aplicada, mecánica de deformación de las rocas y procesos geológicos naturales.

VI. FUENTES DE CONSULTA:

- Ciencias de la Tierra. (2013). Ciencias de la Tierra- Elementos de Geología. Editorial. Pearson Madrid.
- Gonzales, Luis. (2012). Ingeniería Geológica. Editorial. Pearson Madrid.
- López, Juan. (2013). Geología aplicada a la Ingeniería Civil. Editorial El Duende.

VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: INTRODUCCIÓN, DEFINICIÓN. PRINCIPIOS DE LA GEOLOGÍA. APLICACIONES EN EL CAMPO DE LA INGENIERÍA CIVIL.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

 Aplicar los conocimientos teóricos y prácticos de la ciencia geológica para poder comprender la naturaleza de los diferentes procesos geológicos que van a afectar las obras de ingeniería.

PRIMERA SEMANA

Introducción, definición de la geología, principios de la geología y su relación con otras ciencias. Aplicación de la geología en el campo de la Ingeniería Civil.

SEGUNDA SEMANA

La tierra en el universo y su relación con otros planetas. La tierra como planeta y su estructura Interna y Externa.

UNIDAD II: ROCAS Y LOS PROCESOS EROSIVOS DEL RELIVE TERRESTRE.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

Manejar los principios básicos de la geología y la solución a los problemas geodinámicos que afectan las carreteras, represas etc. En cualquier lugar del territorio peruano (costa, sierra y selva).

TERCERA SEMANA

Rocas, materiales de la corteza terrestre, clasificación de las rocas, ciclo de las rocas, minerales y cristalización.

Concepto de minerales y cristalización. Escala de MOHS, magma, magmatismo intrusito. Magmatismo extrusivo.

CUARTA SEMANA

Procesos Geológicos: Intemperismo, Erosión, Tipos de Erosión de las rocas. Concepto de suelo, perfil de suelo y tipos de suelo.

Primera Práctica Calificada - Comportamiento geotécnico del suelo en la cimentación de edificaciones.

QUINTA SEMANA

Movimientos de masas: Deslizamientos, factores de deslizamiento.

Huaycos, avalanchas, aluviones, factores desencadenantes en los andes peruanos.

SEXTA SEMANA

Acción geológica de las aguas superficiales. Concepto de río, erosión y transporte fluvial.

Ciclos de los Ríos, formaciones de los valles.

Practica de campo: Reconocimiento de rocas sedimentarias.

SÉPTIMA SEMANA

Segunda Práctica Calificada - Geología aplicada en la planificación urbana y rural.

Riesgos geodinámicos en los centros poblados de la costa.

OCTAVA SEMANA

Examen Parcial.

UNIDAD III. GEOLOGÍA APLICADA, MECÁNICA DE DEFORMACIÓN DE LAS ROCAS Y PROCESOS GEOLÓGICOS NATURALES.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

• Elaborar Proyectos geotécnicos sustentables, que estén enmarcados dentro de las normas geoambientales.

NOVENA SEMANA

Mecánica de la deformación de las rocas: fallas y pliegues.

Sismología: Movimientos Sísmicos.

Volcanes: Concepto, partes de un volcán. Riesgos por erupción de un volcán.

DÉCIMA SEMANA

Hidrogeología: Concepto, aguas de infiltración, Distribución vertical de las aguas subterráneas.

Reservorios acuíferos subterráneos en el depósito no consolidado

UNDÉCIMA SEMANA

Procesos Geológicos marinos, geoformas marinas.

Tercera Práctica Calificada - Erosión marina y la formación de las playas litorales y Humedales.

DUODÉCIMA SEMANA

Acción Geológica del viento: Erosión Eólica. Dunas Formación de desiertos subtropicales y costeros

DECIMOTERCERA SEMANA

Acción geológica de los glaciares. Tipos de glaciares. Fenómenos glaciares en el Perú. Cuarta Práctica Calificada - Depósitos morrénicos en el Perú.

DECIMOCUARTA SEMANA

Mapas geológicos. Interpretación, fotogeología, sensores remotos, cartografía por satélite y su influencia medio ambiental.

Practica de campo: Reconocimiento de Rocas Ígneas, canteras y otros depósitos.

DECIMOQUINTA SEMANA

Estudio Geotécnico para el trazo de carreteras. Estabilidad de taludes y Vías férreas. Interpretación de planos geotécnicos de carreteras.

DECIMOSEXTA SEMANA

Examen Final

DECIMOSÉPTIMA SEMANA

Entrega de promedios finales y acta del curso.

VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a.- Matemática y Ciencias Básicas
b.- Tópicos de Ingeniería
c.- Educación General
0

IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Retroproyector, videograbadora, computadora, ecram proyector multimedia, Brújulas, GPS. etc.

Materiales: separatas, transparencias, pizarra, proyección de vistas fijas, PowerPoint, Autocad y aula virtual.

Medios: Internet.

XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

PF= (2*PE+EP+ EF)/4	PE= ((P1+P2+P3+P4-MN)/3) + W1)/ 2
PF = Promedio Final PE = Promedio de Evaluaciones	P1,P4 = Prácticas calificadas MN = Menor Nota de prácticas calificadas
EP = Examen Parcial	W1 = Trabajo 1
EF = Examen Final	·

XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, se establece en la tabla siguiente:

K= clave R = relacionado Recuadro Vacio = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	K
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos	R
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	R
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	K
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	K
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	R
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global	R
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	К

XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
1	2	0

- b) Número de sesiones por semana: Una sesión.c) Duración: 3 Horas académica de 45 minutos

XIV. JEFE DE CURSO

Ing. Ciro Bedia Guillen.

XV. FECHA

La Molina, marzo de 2018.