

Universidad de Guadalajara

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías División de Ingenierías

LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL

1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

Nombre: Geología		Número de créditos: 8		Clave: IT211						
Departamento:		Horas teoría:	Horas	Horas práctica:		de	horas	por	cada	
Ingeniería Civil y Topografía		40	40	40		semestre: 80				
Tipo:	Prerrequisitos:		Nivel: F	Nivel: Formación Básica Particular Obligatoria						
CURSO-TALLER			Se reco	Se recomienda en el 2° semestre.						

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

Conocer y aplicar los fundamentos necesarios de las ciencias geológicas para identificar los diferentes tipos de roca, suelos, estructuras geológicas e interpretación de planos geológicos y geotécnicos para la Ingeniería Civil.

Contenido temático sintético (que se abordará en el desarrollo del programa y su estructura conceptual)

Introducción. Conceptos básicos. Propiedades físicas y químicas de las rocas. Rocas ígneas. Procesos exogenos. Rocas sedimentarias. Rocas metamorficas. Hidrologia y geohidrologia. Procesos endógenos. Fuerzas geodinámicas. Tectónica de placas. Mapas geológicos. Mapas geotécnicos. Geología aplicada a la ingeniería civil

Modalidades de enseñanza aprendizaje

Pizarrón, Audiovisual (película). Diapositivas, acetatos. Internet. Cartas temáticas, Practicas en el campo e investigación de casos específicos de obras civiles.

Modalidad de evaluación

3 exámenes parciales. Trabajos diversos (tareas extra aula). Practicas de campo. Desarrollo del proyecto

Competencia a desarrollar

El alumno desarrollará la capacidad de vincularse con diferentes áreas afines a la ingeniería civil, que le permita identificar durante la prospección, construcción y uso de obras civiles, problemas de carácter geotécnico y diagnosticar su solución que causen el mínimo impacto en el ambiente.

Campo de aplicación profesional

Industria de la construcción. Abastecimiento de agua. Vías de comunicación. Puertos. Puentes. Presas.

3. BIBLIOGRAFÍA.

Título	Autor	Editorial, fecha	Año de la edición más reciente
Ciencias de la Tierra	Tarbuck y Lutgens	Prentice Hall	1999.
Fundamentos de Geofísica	Udias V. A. y Nezcua R.J.	Alhambra	1986.
Estratigrafía y Sedimentación	Krumbein y Sloss	Uteha	1968.
Fundamentos de Geología Física	Leet Diy Judson S.	Limusa	2000
Geología Aplicada a la Ingeniería Civil	Ruiz y González	Limusa	2001
Geología Física	Holmes A. Y Holmes D	Omega	1987
Geología Física Básica	Robinson Simons E.	Limusa	1990
Geología para Ingenieros Geotécnicos	Harvey J.C.	Limusa	1987
Geologic Cross Sections	Cynthia Shauer Langstaff, David	International Human	1981
	Morrill,	Resources Development	
		corporation	
Ingeniería Geológica	Luis I. González de Vallejo	Prentice Hall	2002.
Microzonificación Sísmica de la Ciudad	Carlos Gutiérrez M., Kazuaki Masaki,	Cuaderno de Investigación	1996
de Colima	Javier Lermo, Julio Cuenca	Núm. 33	

Formato basado en el Artículo 21 del Reglamento General de planes de estudios de la U.de G.