

GUÍA DEL MATERIAL

SÓLO VISIÓN PROYECTABLES

FACULTAD DE GEOGRAFÍA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA

UNIDAD DE APRENDIZAJE: GEOLOGÍA

Semestre en que se imparte: 2do

UNIDAD 1. INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA.

Conferencia 1. “Campo de estudio de la Geología y su relación con el planeta”

Contenidos de la conferencia:

1.1. Campo de estudio de la geología.

1.2. La tierra como un sistema.

Autor: Dr. en C.T. Alexis Ordaz Hernández

Diapositiva(s)	Descripción/Aclaraciones
1	Portada
2	Contenidos de la Conferencia
3	Enunciado de los Objetivos
4	Enunciado de la bibliografía de la conferencia
5	Referencias y Páginas Web Citadas
6 a la 11	Introducción a los contenidos de la conferencia. Estas diapositivas introductorias ofrecen las bases del surgimiento de la Geología como Ciencia. Se citan los principales precursores de la Geología y sus aportaciones (W. Smith, A. G. Werner, C. Lyell y J. Hutton, entre otros). Se define con claridad el concepto de Geología. Siempre, se debe hacer énfasis, en la importancia de la Geología en la solución de problemas en los ámbitos del desarrollo territorial y del medio ambiente.
12 a la 23	Se define con exactitud el Campo de Estudio de la Geología. Se establece el alcance de la Geología Externa y la Geología Interna. Además, se describen las principales Ramas en la que se subdivide la Geología: Geología Fundamental y la Aplicada. En este caso se indican las disciplinas en las que se apoya cada una de las ramas. Es importante que el alumno visualice aquellas Ramas y/o disciplinas de la Geología, que le pueden servir para la solución de diferentes problemas geográficos.
24 y 32	Se abordan los subsistemas terrestres, con explicaciones basadas en ejemplos muy concretos. El énfasis, en este caso radica, en que el estudiante comprenda a la tierra como un sistema, y de esta forma alcance una correcta interpretación de los fenómenos geológicos.
33	Conclusiones