



GEOLOGÍA

El alumno contestará a cuatro de los seis bloques propuestos.

Cada bloque puntúa igual y tendrá un valor máximo de 2,25 puntos (0,75 por cada cuestión)

El punto restante se utilizará para valorar la presentación, redacción, esquemas, etc.

BLOQUE 1

Estructura interna de la Tierra

- Esquema interior de la Tierra indicando sus capas (división estructural) y las discontinuidades que las separan
- Haz un esquema y explica los componentes de la división dinámica de la Tierra
- Papel de la litosfera y astenosfera en las teorías de movimientos de las placas litosféricas

BLOQUE 2

Tectónica global

- Proceso de expansión del fondo oceánico
- Significado de una dorsal oceánica y características
- Pruebas sobre la expansión del fondo oceánico

BLOQUE 3

Procesos petrogenéticos: magmatismo

- Concepto de magma
- Evolución magmática
- Criterios de clasificación de las rocas ígneas

BLOQUE 4

Procesos sedimentarios

- ¿Qué es un conglomerado?
- Criterios de clasificación de rocas sedimentarias: Ejemplos
- Estructuras sedimentarias: concepto y tipos

BLOQUE 5

Relieve Terrestre: Modelado glaciar

- Formas derivadas de la erosión glaciar
- Morrenas laterales y centrales
- Tipos de glaciares

BLOQUE 6

Tiempo en Geología

- Principio de superposición (STENO)
- Bases de utilización de los métodos radioactivos en Geocronología
- Fundamentos y métodos en Geocronología Relativa



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Vicerrectorado de Estudiantes
ÁREA DE ORIENTACIÓN UNIVERSITARIA

**Pruebas de Aptitud para el Acceso
a la Universidad 2.000
COU**