

# TEMA 1: EL MEDIO FÍSICO PAG. 16 =>

VOCABULARIO: RELIEVE, PLACA TECTÓNICA, CORDILLERA, SIERRA, MONTAÑA, PLATAFORMA CONTINENTAL, LLANURA ABISAL, DORSALES OCEÁNICAS, FOSAS MARINAS, AFLUENTE, MAREA, ALTITUD, ISO-TERMAS, ISOYETAS, ISOBARAS

## 1.- QUÉ ES EL RE

LIEVE

- Pág. 16

1.- DEFINICIÓN

2.- EL RELIEVE CAMBIA POR

- a) PROCESOS ENDOGÉNICOS
- b) PROCESOS EXOGENOS

## 2.- PROCESOS ENDOGÉNICOS

- Pág. 16

1.- DEFINICIÓN DE PLACA TECTÓNICA

2.- LAS PLACA PUEDEN

- a) SEPARARSE EN TIERRA O EXTREMO OCEANOS
  - 1) EN TIERRA => GRUETAS, NUEVAS CORTEZA
  - 2) EN TIERRA
- b) CHOQUE ENTRE UNA PLACA OCEÁNICA CON UNA CONTINENTAL => SUBCIÓN (GRAF. PAG. 17) => ALTAS TEM => VOLCANES
- c) CHOQUE ENTRE PLACAS CONTINENTALES
  - a) pliegues
  - b) FALLAS (GRAF. 3 PAG. 17)

## 3.- PROCESOS EXTERNOS - AGENTES EXTERNOS

- 1.- TORRÍOS
- 2.- FUERZA DEL VIENTO
- 3.- CAMBIOS BRUSCOS DE TEMP. EN ROCAS
- 4.- DISOLUCIÓN DE ROCAS CALIZAS

## 4.- EL RELIEVE CONTINENTAL

- Pág. 18

1. MONTAÑAS

- AISLADAS: "SIERRAS" (2)
- AGRUPADAS: "CORDILLERAS"

3 VALLES

4 MESETA

5 LLANURA

6 DEPRESIÓN

7 ACANTILLADO

8 CABO

9 GOLFO

10 PLAYA

- 11 ISLA
- 12 PENINSULA

## 5.- EL RELIEVE SUBMARINO

- Pág. 18 -

13 PLATAFORMA CONTINENTAL

14 TALUD CONTINENTAL

15 LLANURA ABISAL

16 DORSALES OCEÁNICAS

17 FOSAS MARINAS