

Nombre \_\_\_\_\_ Ficha \_\_\_\_\_

Intro de unidad

1. ★★★ Ordena las letras y une las palabras con las imágenes.

- IEFCDCIIO  
\_\_\_\_\_ ●
- NCOLVÁ  
\_\_\_\_\_ ●
- NOACÉO  
\_\_\_\_\_ ●
- ÑONMTAA  
\_\_\_\_\_ ●
- LSIA  
\_\_\_\_\_ ●



2. ★★★ Completa la tabla con las palabras de la actividad. Añade una extra por cada columna.

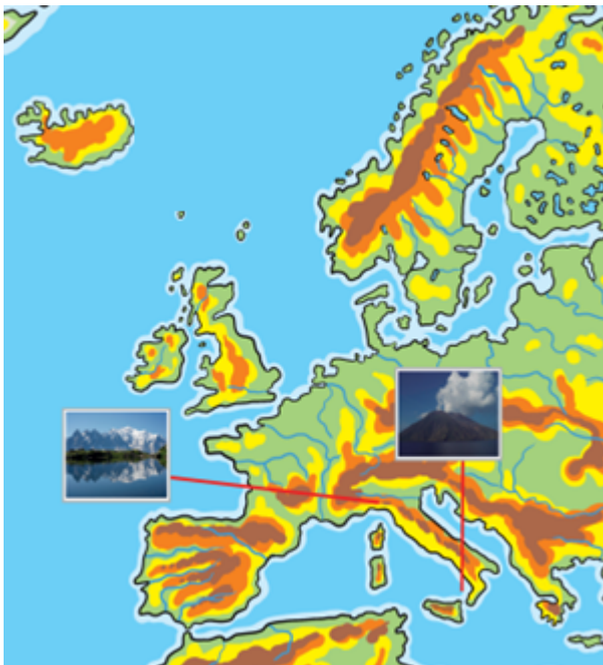
accidentes geográficos	masas de agua	cosas hechas con roca

3. ★★★ Une.



- Reino Unido
- Costa Rica
- Chile

4. ★★★ Mira el mapa. Completa la leyenda.



- 2 000 – 4 000 m
- Más de 4 000 m
- 0 – 200 m
- 1 000 – 2 000 m
- Río
- 500 – 1 000 m

### LEYENDA

5. ★★★ Mira el mapa de nuevo. Escribe verdadero o falso.

- a. No hay islas en Europa. \_\_\_\_\_
- b. En Europa hay zonas con terrenos altos y terrenos bajos. \_\_\_\_\_
- c. Solo hay volcanes en el norte de Europa. \_\_\_\_\_
- d. El contorno de Europa es irregular. \_\_\_\_\_
- e. En Europa hay muchos ríos. \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

¿Qué tipos de accidentes geográficos hay?

1. ★★★ Encuentra las palabras en la ilustración.

montaña ●		volcán ●
cordillera ●		bahía ●
colina ●		península ●
valle ●		isla ●
llanura ●		archipiélago ●

2. ★★★ Escribe los accidentes geográficos de la actividad 1 en su respectiva columna.

En tierra	En la costa o en el océano

3. ★★★ Escribe el nombre del accidente geográfico.

- Trozo de tierra en el océano rodeado de agua: \_\_\_\_\_
- Extensión de tierra baja entre montañas y colinas: \_\_\_\_\_
- Gran extensión de un terreno llano: \_\_\_\_\_
- Grupo de islas: \_\_\_\_\_
- La lava sale de su cráter: \_\_\_\_\_
- Trozo de tierra rodeado de agua por tres de sus lados: \_\_\_\_\_

### 4. ★★★ Lee y dibuja el paisaje.

Hay un volcán entre dos colinas.

Junto a cada colina hay una montaña, luego un valle y después otra montaña.

Los valles tienen ríos que fluyen en dirección hacia el mar.



### 5. ★★★ Completa el texto.

islas

ciudades

montañas

Elevado?

bahía

Un accidente geográfico es una característica natural de la superficie de la Tierra. Hay muchos tipos diferentes de accidentes geográficos. Algunos se encuentran en tierra firme, como las \_\_\_\_\_. Otros están en la costa, como las \_\_\_\_\_. Otros están en el océano, como las \_\_\_\_\_. El relieve es la diferencia entre las partes más altas y las más bajas de una zona o un paisaje. Cuando hay muchas montañas, el relieve es \_\_\_\_\_. En una llanura, el relieve es plano. Las \_\_\_\_\_ suelen encontrarse en zonas llanas porque es más fácil construir en ellas.

Nombre \_\_\_\_\_ Flecha \_\_\_\_\_

¿Puedes entender un mapa físico?

1. ★★★ Encuentra las palabras en el mapa.

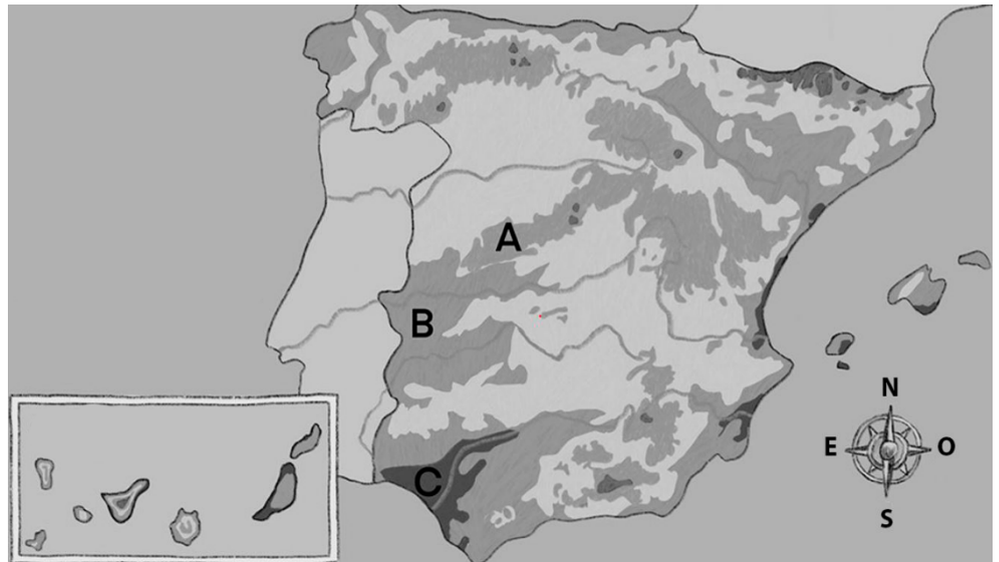
Canarias ●

rosa de los vientos ●

Islas Baleares ●

terreno bajo ●

terreno alto ●



2. ★★★ Completa la leyenda del mapa de la actividad 1.



1 000 – 2 000 m

200 – 500 m

Más de 2 000 m

Río

0 – 200 m

500 – 1 000 m

3. ★★★ Mira el mapa y la leyenda de nuevo. Responde a las preguntas.

a. ¿Cuál de los dos archipiélagos tiene una mayor altitud?

---

b. ¿Qué altura tienen las zonas marcas A, B y C?

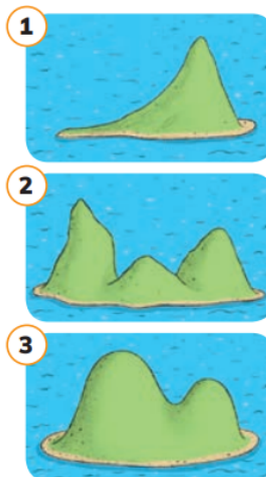
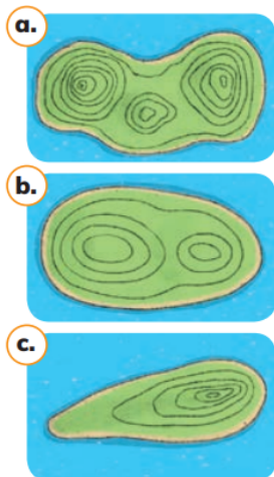
---

# Rocas y relieve

## Fichas por nivel

c. ¿La tierra es más baja en el interior o en las costas?

4. ★★★ Une.



5. ★★★ Mira la leyenda y completa el texto.

mil

marrón

quinientos

azul

entre

claro

LEYENDA	
	Más de 4 000 m
	2 000-4 000 m
	1 000-2 000 m
	500-1 000 m
	0-200 m
	Río

En un mapa físico, la leyenda nos indica la altura del terreno sobre el nivel del mar. En la leyenda del mapa, las zonas en \_\_\_\_\_ están a más de cuatro \_\_\_\_\_ metros sobre el nivel del mar. Las zonas en naranja están entre dos mil y cuatro mil metros sobre el nivel del mar. Las zonas en amarillo están \_\_\_\_\_ mil y dos mil metros sobre el nivel del mar. Las zonas en verde \_\_\_\_\_ están entre \_\_\_\_\_ y mil metros sobre el nivel del mar. Las líneas \_\_\_\_\_ representan ríos.

Nombre \_\_\_\_\_ Flecha \_\_\_\_\_

¿Cómo se clasifican las rocas?

1. ★★★ Une.

fósil



taller de cocina

tiza



azulejo

escultura



lava

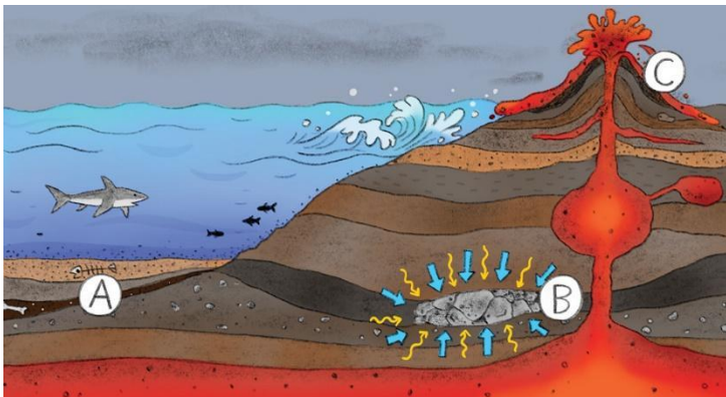
2. ★★★ Escribe *roca ígnea*, *roca sedimentaria* o *roca metamórfica*.

- La lava la forma cuando se enfría. \_\_\_\_\_
- El gneis es un ejemplo de esta roca, ya que se forma a partir del granito. \_\_\_\_\_
- Pequeñas partículas de roca forman capas bajo el mar. \_\_\_\_\_
- El granito y la obsidiana son ejemplos de esta roca. \_\_\_\_\_
- Las altas temperaturas y la presión transforman esta roca. \_\_\_\_\_
- La arenisca y la creta son ejemplos de esta roca. \_\_\_\_\_

3. ★★★ Completa la tabla con las palabras de la actividad 1.

relacionado con las rocas ígneas	relacionado con las rocas sedimentarias	relacionado con las rocas metamórficas

4. ★★★ Mira el dibujo. Escribe A, B o C.



- La roca sedimentaria se forma. \_\_\_\_
- Se enfría y se solidifica. \_\_\_\_
- La presión y el calor transforman la roca. \_\_\_\_
- La roca ígnea se forma. \_\_\_\_
- La roca metamórfica se forma. \_\_\_\_
- Las capas de arriba presionan a las capas de abajo. \_\_\_\_

5. ★★★ Completa el texto.

obsidiana

gneis

arenisca

sedimentaria

granito

minerales



La superficie de la Tierra está hecha de roca. Las rocas están formadas por \_\_\_\_\_. Hay tres tipos principales de roca: ígnea, \_\_\_\_\_ y metamórfica. El granito y la \_\_\_\_\_ son ejemplos de rocas ígneas. La \_\_\_\_\_ y la creta son ejemplos de rocas sedimentarias. El \_\_\_\_\_ es una roca metamórfica que se forma a partir del \_\_\_\_\_.

Nombre \_\_\_\_\_ Flecha \_\_\_\_\_

¿Qué es un mineral?

### 1. ★★★ Ordena y une.

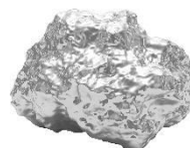
ROO

CEATR

UZOACR

AMINTEDA

APALT



### 2. ★★★ Escribe los minerales del ejercicio 1.

- Es el mineral más duro. \_\_\_\_\_
- Es el mineral más blando. \_\_\_\_\_
- Son metales. \_\_\_\_\_
- Se usan para hacer joyas. \_\_\_\_\_

### 3. ★★★ Completa el texto.

herramientas

huesos

arena

salud

Los minerales son sustancias que existen de forma natural en la Tierra. La roca y la \_\_\_\_\_ están hechas de ellos. Los minerales se utilizan para fabricar \_\_\_\_\_, joyas, monedas y muchas otras cosas. Algunos minerales son importantes para la \_\_\_\_\_ humana. Los alimentos contienen minerales. La leche contiene calcio, que mantiene los \_\_\_\_\_ y los dientes sanos.

