

CC.SS UNIDAD 2. EL MEDIO FÍSICO DE EUROPA

Descubrimos el relieve de Europa

1. ¿Dónde se encuentra Europa? ¿Cuáles son sus límites?
2. ¿Cuáles son los sistemas montañosos más elevados?
3. ¿Cómo se llama el pico más alto de Europa? ¿Dónde se encuentra?
4. ¿Por qué son más altas las montañas del sur de Europa?
5. ¿Cuál es la altitud media de Europa?
6. Límites de la Gran Llanura Europea
7. ¿Cuál es el límite, por el este entre Europa y Asia?

Recorremos las costas europeas

8. ¿Cómo es la costa europea? ¿Qué dos océanos la bañan?
9. Accidente costero: Península. Descripción y ejemplos
10. Accidente costero: Islas. Descripción y ejemplos
11. Accidente costero: Cabos. Descripción y ejemplos
12. Accidente costero: Golfos. Descripción y ejemplos
13. Accidente costero: Rías y fiordos. Descripción y ejemplos

14. Accidente costero: Estrechos. Descripción y ejemplos
15. Análisis de mapa de las costas de Europa. 35.3
16. ¿Cuáles son las cinco vertientes de los ríos europeos?
17. ¿Cuáles son los ríos más caudalosos?
18. ¿Cuál es el río más largo de Europa ? ¿A qué vertiente pertenece?
- 19 Nombra tres lagos europeos, los más grandes.
- 20 37.2
- 21 Entre qué dos zonas climáticas se extiende Europa.
22. ¿Cuáles son los climas templados de Europa?
- 23 ¿Cuáles son los climas fríos de Europa?
- 24 Realiza la actividad 39.1, en forma de tabla o esquema.
- 25 Nombra los diversos paisajes europeos.
26. 44.2 (Necesitarás mapa físico mudo)
27. (Necesitarás mapa de ríos mudo de Europa). Completa con los principales mares lagos y ríos.