

U.D. 2; Componentes básicos y formas del relieve.

- **Contenidos;**

Componentes básicos y formas de relieve. Medio físico: España, Europa y el mundo: relieve.

- **Criterios de evaluación;**

2. Tener una visión global del medio físico español, europeo y mundial, así como andaluz, y de sus características generales. CCL, CMCT, CAA, CSC.

3. Describir las peculiaridades de este medio físico. CCL, CMCT.

4. Situar en el mapa de España, al igual que en el de Andalucía, las principales unidades y elementos del relieve peninsular así como los grandes conjuntos o espacios bioclimáticos. CMCT, CD.

6. Ser capaz de describir las peculiaridades del medio físico europeo y del andaluz, señalando sus rasgos particulares frente a los del resto de España, Europa y el mundo. CMCT, CCL, CAA.

7. Situar en el mapa de Europa las principales unidades y elementos del relieve continental así como los grandes conjuntos o espacios bioclimáticos. CMCT, CD.

11. Localizar en el mapamundi físico las principales unidades del relieve mundiales y los grandes ríos. Localizar en el globo terráqueo las grandes zonas climáticas e identificar sus características. CCL, CMCT, CD.

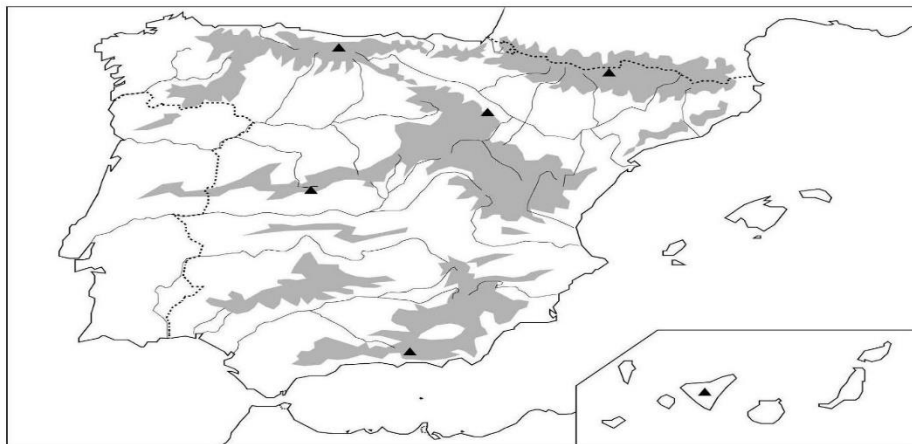
- **Estándares de aprendizaje;**

✓ 2.1. Sitúa en un mapa físico las principales unidades del relieve español, europeo y mundial.

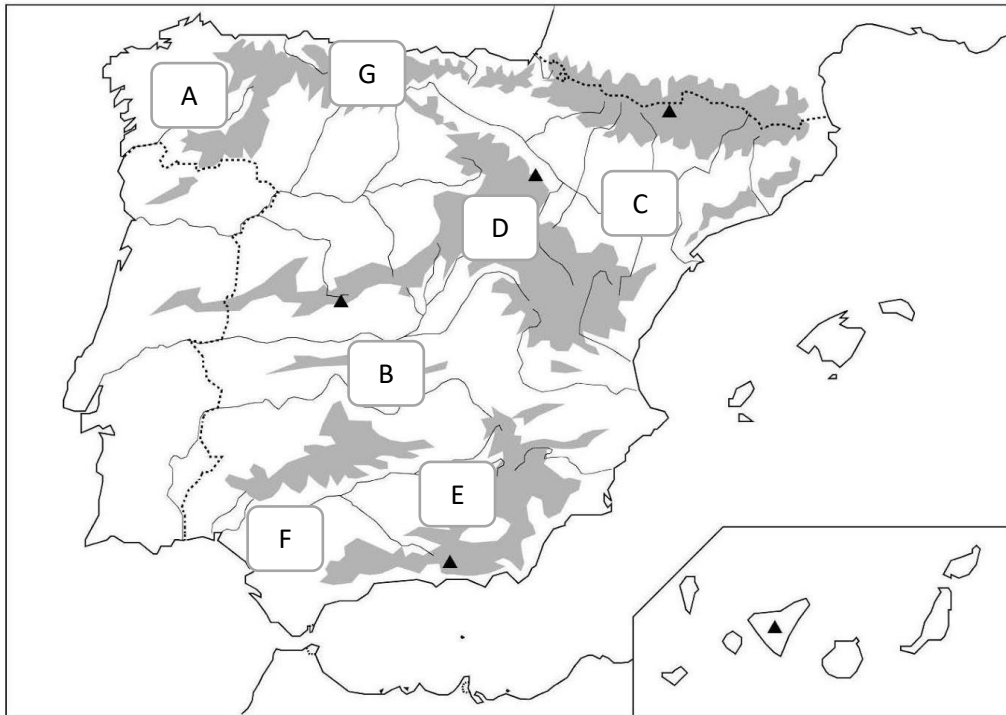
Ejercicios;

1.- Localiza en el mapa adjunto los siguientes elementos del relieve.

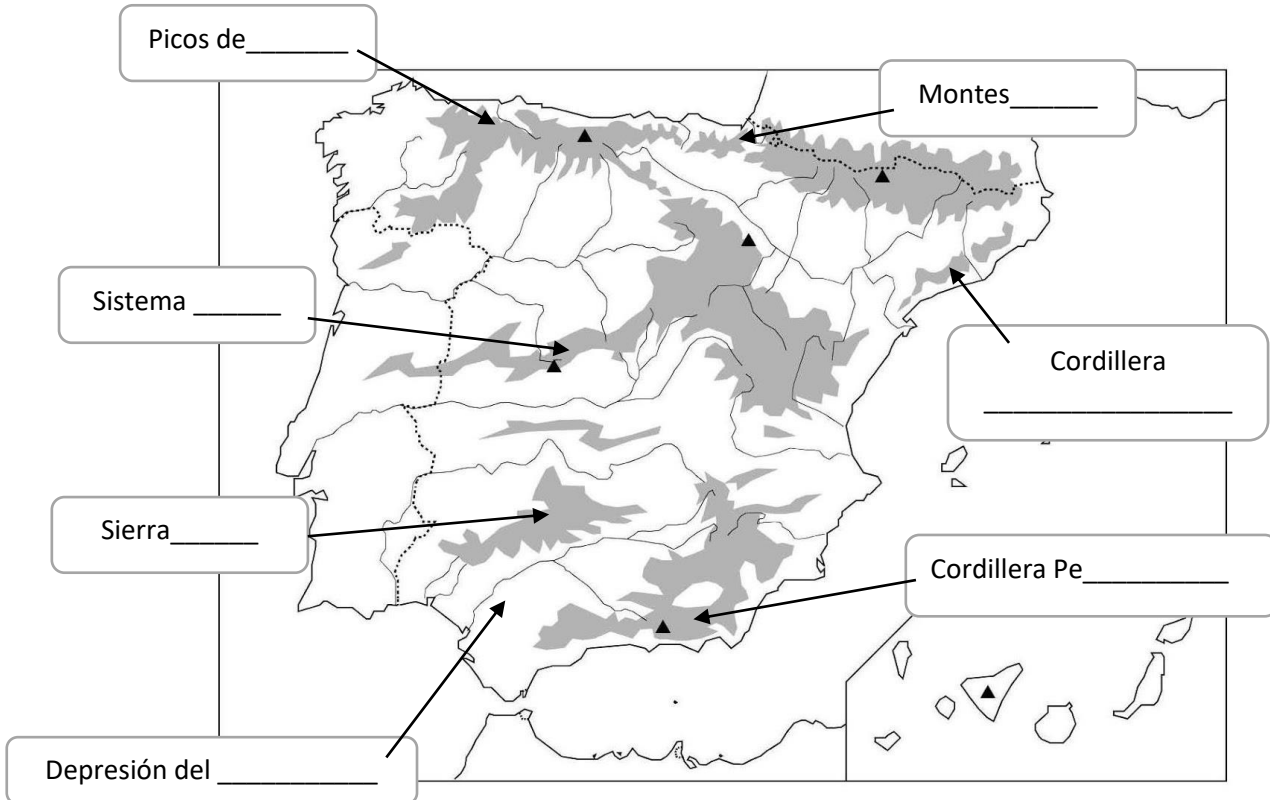
a) Sierra Morena	b) Los Pirineos	c) Sistema Central
d) Cordillera Cantábrica	e) Montes de Toledo	f) Montes Vascos
g) Macizo galaico	h) Depresión del Guadalquivir	i) Submeseta Sur
j) Aneto	k) Veleta	l) Almanzor



2.- Di el nombre de los elementos señalados en el mapa.

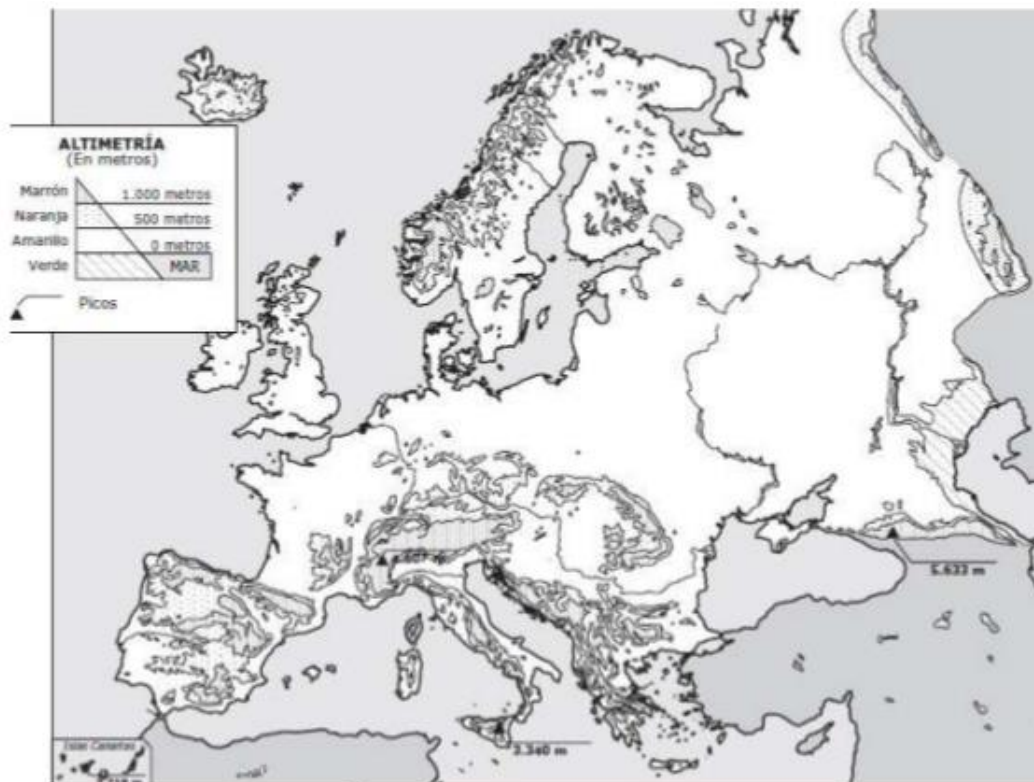


3.- Completa el nombre de los siguientes elementos del relieve:

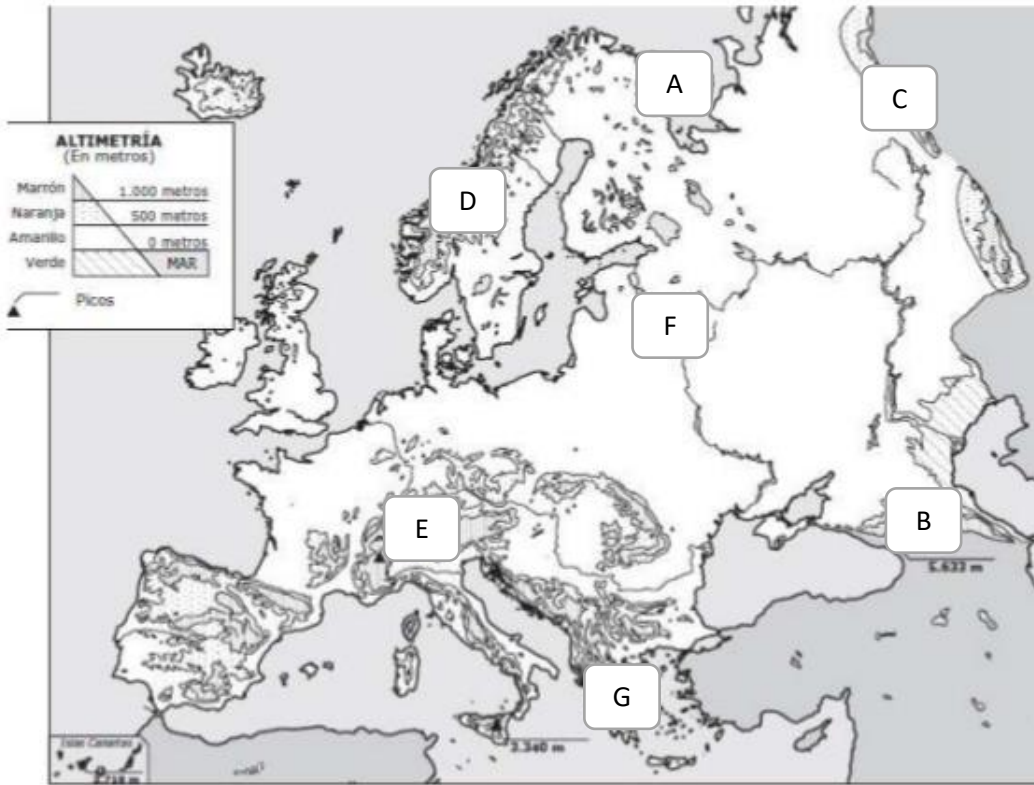


7.1. Localiza en el mapa las principales unidades y elementos del relieve europeo.
 3.- Localiza en el mapa adjunto los siguientes elementos del relieve.

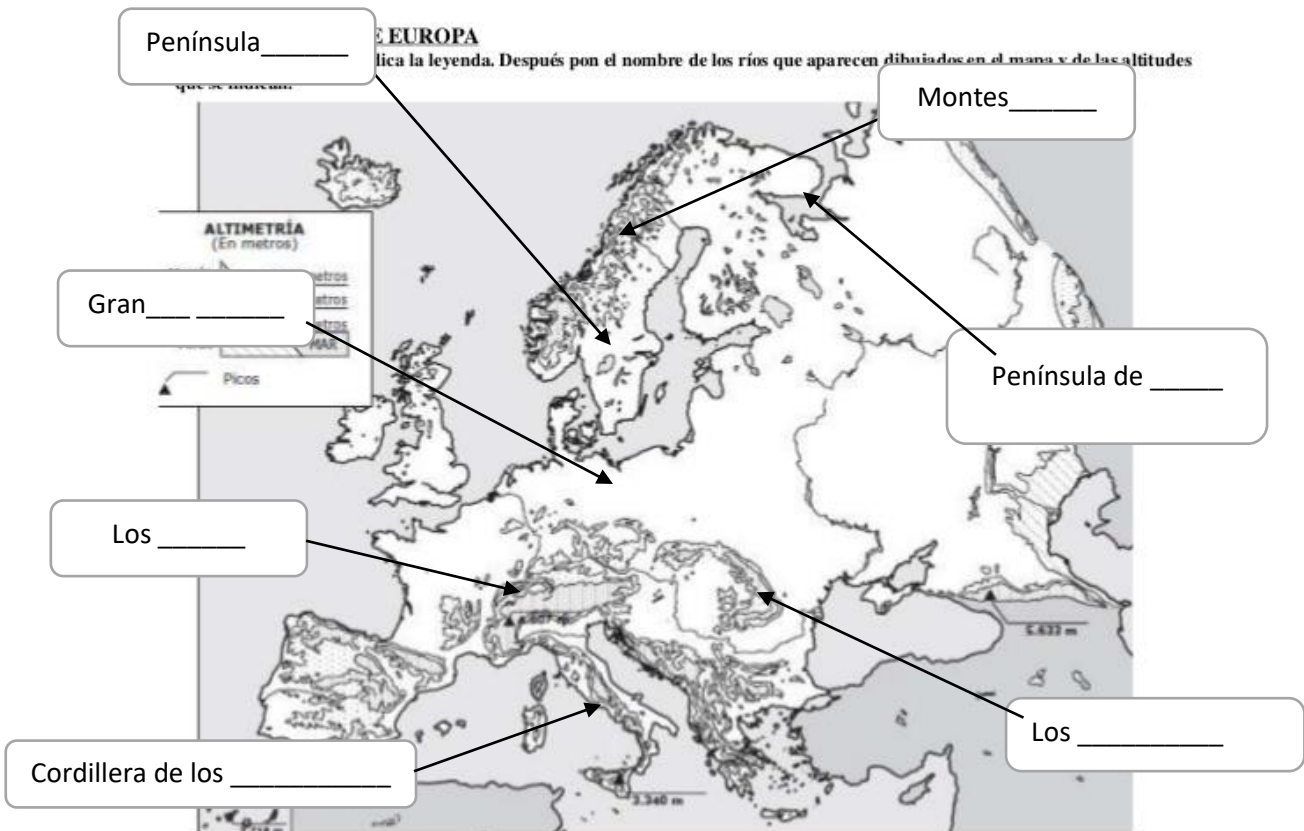
a) Pirineos	b) Gran Llanura europea	c) Montes escandinavos
d) Macizo central francés	e) Balcanes	f) Caucaso
g) Los Apeninos	h) Montes Urales	i) Alpes
j) Península balcánica	k) Península Escandinava	l) Montes Grampianos



4.- Di el nombre de los elementos señalados en el mapa.



5.- Completa el nombre de los siguientes elementos del relieve:



- ✓ 3.1. Enumera y describe las peculiaridades del medio físico español.
 - ✓ 4.1. Describe las diferentes unidades de relieve con ayuda del mapa físico de España.
- 6.- Describe las principales unidades del relieve de España a partir del siguiente mapa.



- 7.- Responde a las siguientes preguntas sobre el relieve de España.
- ¿Cuál es el elemento del relieve que ocupa el lugar central en la Península Ibérica?
 - ¿Cómo se llaman los límites montañosos de la Meseta Central?
 - ¿Qué diferencia el relieve de la península con respecto al de las islas Canarias?
 - ¿Es el Sistema Bético una única cordillera?
 - ¿Dónde se encuentran los Picos de Europa?
 - ¿En qué sistema montañoso se enclava Sierra Nevada?
 - ¿Qué es lo que divide el Sistema central? ¿En cuántas partes? ¿Cómo se llaman?
 - ¿Cuáles son las zonas más elevadas de España? ¿Y las más deprimidas?

8.- Completa el siguiente texto con las palabras dadas.

Meseta central	Pirineos	Sistema Ibérico
Cordillera Bética	Cordillera Cantábrica	Sierra Morena
Sistema Central	Ebro	Cordillera Penibética
Cordillera Subbética	Submeseta Norte	Guadalquivir
	Submeseta Sur	

El relieve de la Península ibérica se caracteriza por su elevación en altura. España es el segundo país más elevado de Europa después de Suiza. Sin embargo, esto no se debe a la presencia de grandes cumbres sino a la elevación de la _____ que oscila entre los 600 y los 800m snm. Esta ocupa

el lugar central y en torno a ella se articula todo el relieve de la península. La meseta limita al norte con _____, al Noreste con el _____ y al sur con _____. Por su parte el _____ la divide en dos mitades quedando al norte de este sistema la _____ y al sur la _____.

También existen una serie de elementos periféricos del relieve como los _____ frontera natural entre España y el resto de Europa, el _____ que recorre el sureste de la península y se subdivide en las cordilleras _____, que discurre paralela a la costa mediterránea andaluza y la _____ paralela al río Guadalquivir, así como las depresiones del _____ entre los Pirineos y el Sistema Ibérico y la del _____ entre Sierra Morena y la Subbética.

✓ 6.1. Explica las características del relieve europeo.

9.- Lee el siguiente texto y responde a las preguntas;

La superficie de los que solemos llamar Europa posee una extensión de 10 millones de Km cuadrados. Es un territorio predominantemente llano con una baja altitud media (340m snm.) Podemos hablar de tres grandes conjuntos o unidades de relieve. Los macizos o mesetas antiguas, las grandes llanuras y las cordilleras alpinas.

Los macizos o mesetas antiguos; Son las formaciones montañosas de más edad. Podemos destacar en el norte los montes escandinavos y los Urales. En el centro poseemos el macizo central francés. Estos relieves suelen estar muy desgastados por la erosión.

Las grandes llanuras se localizan por el centro y este del continente desde Francia a Rusia siendo atravesada por los principales ríos europeos.

Las cordilleras alpinas son las formaciones montañosas más recientes, están situadas a lo largo de la costa mediterránea y poseen una menor erosión destacando los Pirineos, los Alpes, Balcanes o Cáucaso.

En cuanto a sus costas, Europa posee un relieve recortado destacando como el ejemplo la costa de Noruega con sus fiordos. De los accidentes costeros hay que destacar cuatro penínsulas, ibérica, itálica, escandinava, y balcánica. Los golfos de Vizcaya y Botnia, los cabos Norte y Fisterra, el estrecho de Gibraltar y el Canal de la Mancha.

En conclusión, la escasa altitud del terreno y el predominio de formas suaves hacen del relieve europeo un lugar ideal para los asentamientos humanos y el desarrollo económico. Pero también ha sido necesario el empleo de avances tecnológicos donde la naturaleza limitaba al hombre.

¿Cuáles son las características que favorecen el asentamiento humano en el continente europeo?

¿Cuáles son las formaciones más antiguas del continente?

¿Cuáles son las formaciones más modernas?

¿Qué elementos del relieve crees que favorecen la comunicación entre las regiones europeas?

¿Cuáles las dificultan?

¿Suponen los Pirineos una frontera natural? ¿Por qué?

¿Supone el Macizo central francés una barrera a las comunicaciones? ¿Por qué?

10.- Describe el relieve europeo según se muestra en el mapa adjunto.



- ¿Cuáles son los límites del continente europeo?
- ¿Qué formaciones del relieve predominan en la costa mediterránea de Europa?
- ¿Cómo es el relieve de la mitad norte del continente europeo?
- ¿Qué sistema montañoso encontramos en la Península itálica?
- ¿Qué cordilleras separan la península Balcánica del resto del continente?

✓ 11.1. Localiza en un mapa físico mundial los principales elementos y referencias físicas: mares y océanos, continentes, islas y archipiélagos más importantes, además de los ríos y las principales cadenas montañosas.