

EXAMEN TEMA 6. EL MEDIO FÍSICO LOS BIOCLIMAS DE ESPAÑA Y DE ANDALUCÍA .

1. Rellena los recuadros con el nombre del accidente geográfico al que corresponde:



2. Arrastra cada recuadro a su lugar correspondiente referente a los ríos peninsulares.

Vertiente	Características	Ríos principales.
Cantábrica		
Atlántica		
Mediterránea.		

Excepto el Ebro, son cortos porque nacen cerca del mar; y de caudal escaso e irregular.	Son largos, caudalosos porque tienen numerosos afluentes e irregulares por la sequía del verano.
Destacan el Miño, el Duero, el Tago, el Guadiana y el Guadalquivir.	Destacan el Eo, Navia, Nalón, el Sella, el Nervión, el Deva y el Bidasoa.
Son cortos porque nacen cerca del mar y tienen caudal abundante y regular, dado que reciben precipitaciones abundantes y constantes.	Destacan el Ter, el Llobregat, el Turia, el Júcar y el Segura.

3. Indica el nombre de los distintos climas de España en el siguiente mapa:



4. Rellena el nombre de los ríos y las vertientes hidrográficas en el siguiente mapa:

VERTIENTES Y RÍOS DE ESPAÑA



5. Arrastra cada texto a su recuadro correspondiente hasta completar el cuadro resumen de los bioclimas de España.

BIOCLIMAS	LOCALIZACIÓN	CLIMA	VEGETACIÓN.
OCEÁNICO			
MEDITERRÁNEO			
SUBTROPICAL			
MONTAÑA			

Temperaturas muy poco contrastadas, con inviernos cálidos y veranos calurosos. Las precipitaciones son escasas (300-150 mm).	Se localiza en el norte y noroeste peninsular.	Temperatura media anual baja y un invierno frío, en torno a los 0 ° C. Las precipitaciones son muy elevadas (más de 1000 mm) en forma de nieve.
Temperaturas poco contrastadas, pues los inviernos son moderados y los veranos frescos. La amplitud térmica es baja, inferior a 12 ° C. Precipitaciones abundantes (superiores a 800 mm al año) y regulares.	Se extiende por el interior peninsular, por la costa mediterránea, las islas Baleares, Ceuta y Melilla.	Temperaturas poco contrastadas en la costa, suaves en invierno y calurosas en verano; y temperaturas muy contrastadas en el interior. Precipitaciones moderadas e irregulares con sequía en verano.
En los sistemas montañosos por encima de los 1000 metros de altitud.	Posee especies exclusivas. En las zonas bajas: drago. En las zonas medias: laurisilva. En las zonas altas: matorral.	Vegetación escalonada en pisos desde la base de la montaña hasta la cima: bosque, matorral y prados.
Se localiza en las Islas Canarias.	Bosque perennifolio de encinas, alcornoques...	Bosque caducifolio de robles, hayas, y castaños.