





## POSIBLES PREGUNTAS SEGUNDO PARCIAL

## MÓDULO 1º ESPAD

(CURSO 2025-2026)

**ÁMBITO SOCIAL** 





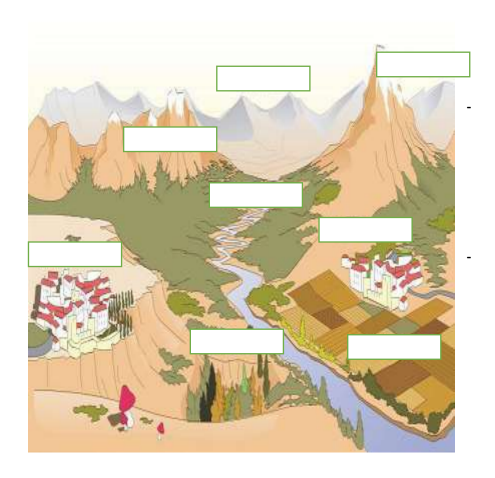


**IMPORTANTE:** Aquellos apartados que ya han sido evaluados en el trabajo, no se preguntarán en los exámenes.

Los contenidos que se incluyen para su evaluación en los exámenes, tal y como recoge la guía didáctica del Módulo 1, se preguntarán a través de diferentes tipos de ejercicios.

Cuando en un tipo de ejercicio aparece más de una actividad, si no pone lo contrario, se elegirá una de esas actividades.

- 1. Define los siguientes conceptos:
- Geografía física:.
- Huso horario:
- Atmósfera:
- Tiempo:
- Clima:
- 2. Escribe el concepto de cada forma de relieve continental y define 2 de ellos.









## 3. Escribe el concepto de cada definición sobre el relieve costero

Tierras emergidas rodeadas de agua por todas partes. Varias de ellas forman	
archipiélagos.	
Valle profundo y estrecho inundado por el mar.	
Entrante de tierra al mar. Si sus dimensiones son muy reducidas se llama punta.	
Superficie de tierra rodeada de agua por todas partes menos por una (istmo).	
Entrante del mar en el litoral. Si sus dimensiones son reducidas se llama bahía.	

## 4. Escribe el concepto de cada definición sobre el relieve marino

Cordilleras sumergidas de considerable altura	
Extensas zonas planas, entre 3000 y 6000 m de profundidad	
Grandes depresiones marinas, con varios km de profundidad	
Mesetas sumergidas, desde el borde de continentes hasta profundidades de 300m	
Zonas de fuerte pendiente, ponen en contacto plataformas continentales y llanuras	
abisales	

5. Coloca las siguientes formas de relieve en el mapa: Sistema Central, Cordillera Cantábrica, Sistema Ibérico, Sierra Morena, Montes Vascos, Pirineos, Cordillera costero-catalana, Sistemas Béticos, Depresión del Ebro, Depresión del Guadalquivir

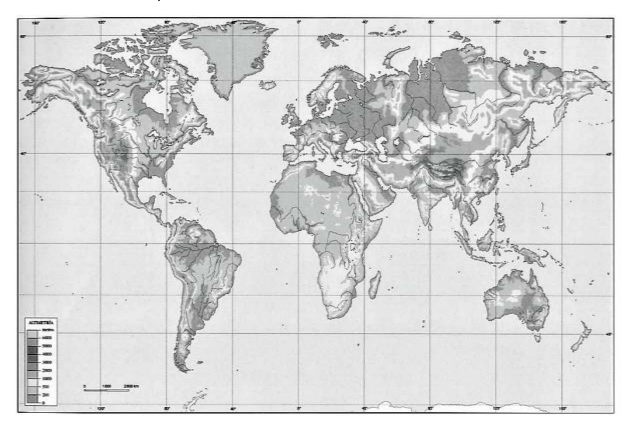








- 6. Responde Verdadero o Falso en las siguientes afirmaciones. Después, corrige las falsas:
- La formación del relieve terrestre tiene lugar por la suma de fuerzas internas (plegamientos, temperaturas y fallas) y los agentes externos (agua, viento y la acción del ser humano)
- La depresión o cuenca de un río es el área entre montañas que es recorrida por un río o glaciar.
- Las mareas son las ondulaciones de la superficie del mar provocadas por el viento
- Las zonas costeras o litorales son las áreas donde se produce el contacto de las tierras emergidas con la superficie del mar
- Los lagos son acumulaciones de agua en zonas deprimidas de la corteza terrestre.
- 7. Señala las siguientes unidades de relieve: Montes Urales, Himalaya, Montañas rocosas, Desierto del Sáhara, Andes









8. Señala las características de los ríos de las vertientes de la Península Ibérica y pon un ejemplo de cada una.

VERTIENTE	CARACTERÍSTICAS	RÍO

9.	¿Cuáles son los elementos del clima?	Descríbelos e indica	el instrumento	con el que se
	miden:			

10. ¿Cuáles son los factores que influyen en el clima? Descríbelos

11. ¿Cómo influye la latitud a la temperatura?

12. Clasifica los diferentes climas del mundo: De tundra, oceánico, continental, monzónico, tropical, de alta montaña, mediterráneo, ecuatorial, polar, chino, estepario, desértico.

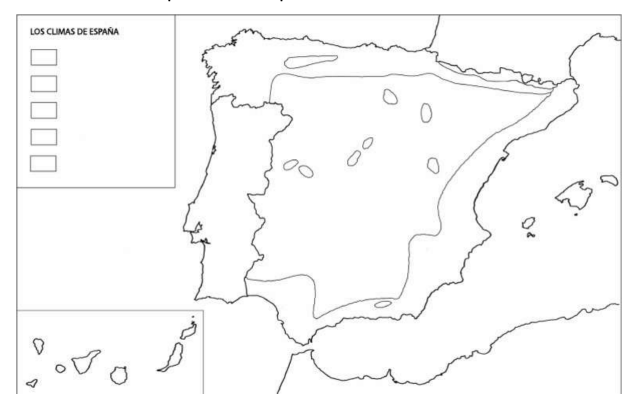
ZONA TEMPLADA	ZONA FRÍA	
	ZONA TEMPLADA	ZONA TEMPLADA ZONA FRÍA







13. Localiza en el mapa los climas de España



14. Elige dos climas de España y explica de forma general su temperatura y sus precipitaciones anuales.