

1. Medio físico

El medio físico		unidad 1
1. Señala cuál o cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas:		
	<input checked="" type="checkbox"/>	El tiempo es el estado de la atmósfera en un lugar y tiempo concretos.
	<input checked="" type="checkbox"/>	El ecuador es un paralelo que divide la Tierra en dos partes iguales.
	<input checked="" type="checkbox"/>	En el clima polar las precipitaciones son escasas.
	<input type="checkbox"/>	La troposfera es la capa de la atmósfera más alejada de la Tierra.
	<input type="checkbox"/>	La plataforma continental es la zona más profunda de los océanos.
	<input type="checkbox"/>	En el clima mediterráneo los ríos son largos y con abundante caudal.
	<input checked="" type="checkbox"/>	La depresión del Guadalquivir se abre al océano Atlántico.
	<input type="checkbox"/>	Baleares no tiene ningún Parque Nacional.

El medio físico		unidad 1
2. Marca cuáles de las siguientes afirmaciones sobre el medio físico español son verdaderas:		
	<input type="checkbox"/>	La vertiente cantábrica es la que ocupa más espacio del territorio.
	<input checked="" type="checkbox"/>	El pico más alto de España es el Teide.
	<input checked="" type="checkbox"/>	La depresión del Ebro se abre al Mediterráneo.
	<input checked="" type="checkbox"/>	La Meseta Central es el territorio más extenso de la Península.
	<input type="checkbox"/>	El Ebro es el río más largo de la Península.
	<input checked="" type="checkbox"/>	El río Duero pertenece a la vertiente atlántica.
	<input type="checkbox"/>	Los Montes de Toledo dividen la Meseta.
	<input checked="" type="checkbox"/>	Baleares es un archipiélago.

1. Medio físico

El medio físico unidad 1

3. Señala la respuesta correcta. Solo una es válida.

El meridiano 0 es conocido como:

☐ Cáncer ☒ Capricornio ☒ Greenwich

La presión se mide en:

☒ Milibares ☐ Kilómetros/hora ☐ Milímetros

La zona más profunda del océano es:

☐ La dorsal oceánica ☐ El talud continental ☒ La fosa marina

En la zona cantábrica predomina el clima:

☐ Subtropical ☒ Oceánico ☐ De montaña

El medio físico unidad 1

4. Señala la respuesta correcta. Solo una es válida.

El Parque Nacional de Garajonay está situado en:

☐ Baleares ☒ Canarias ☐ Pirineos

El Nervión pertenece a la vertiente:

☐ Atlántica ☒ Cantábrica ☐ Mediterránea

El océano más grande es el:

☐ Atlántico ☒ Pacífico ☐ Índico

El clima en el que hay precipitaciones abundantes y regulares es:

☒ Ecuatorial ☐ Subtropical ☐ Polar

1. Medio físico

El medio físico unidad 1

5. Asocia cada concepto relativo al relieve con su significado.

Cabo	>	Tierra que penetra en el mar ✓
Estrecho	>	Paso de mar entre dos tierras ✓
Isla	>	Porción de tierra rodeada de agua ✓
Meseta	>	Superficie llana a cierta altitud ✓
Cordillera	>	Conjunto de sierras ✓
Cerro	>	Montaña pequeña ✓

El medio físico unidad 1

6. Relaciona cada clima con la característica correspondiente.

Clima oceánico	>	Bosques caducifolios y <i>bocage</i> ✓
Clima polar	>	Paisaje de tundra ✓
Clima ecuatorial	>	Selva virgen ✓
Clima continental	>	Paisaje de taiga ✓
Clima desértico	>	Vegetación escasa y oasis ✓
Clima mediterráneo	>	Bosques perennifolios ✓

1. Medio físico

El medio físico

unidad 1







7. Ordena los ríos de esta lista de más largos a menos.

1. Nilo ✓
2. Yangtsé ✓
3. Misisipi ✓
4. Congo ✓
5. Volga ✓

El medio físico

unidad 1

8. Relaciona cada imagen con su clima.

		
Clima de montaña ✓	Clima mediterráneo ✓	Clima continental ✓
		
Clima oceánico ✓	Clima polar ✓	Clima desértico ✓

1. Medio físico

El medio físico

unidad 1

9. Sitúa en el mapa donde se encuentra la montaña más alta del mundo.

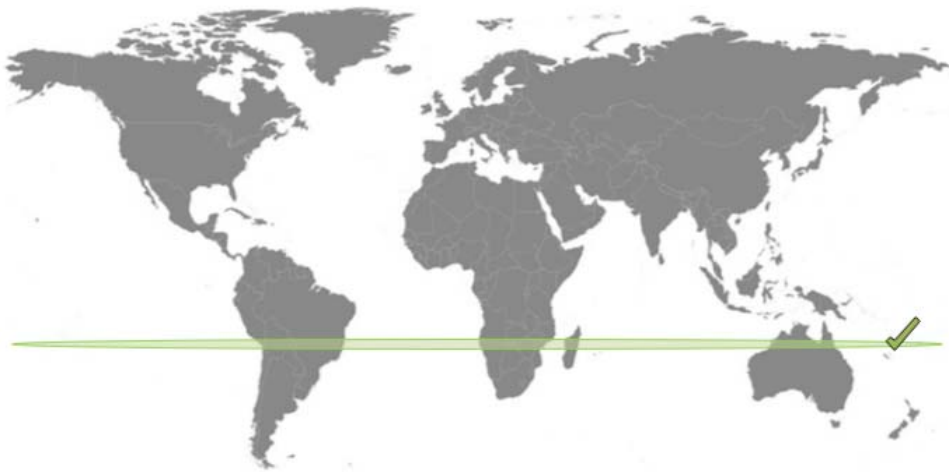


A world map with a green checkmark indicating the location of the highest mountain in the world, Mount Everest, in the Himalayas region of Asia.

El medio físico

unidad 1

10. Sitúa en el mapa el trópico de Capricornio.



A world map with a green line and a green checkmark indicating the location of the Tropic of Capricorn, which runs horizontally across the southern part of the globe.