

JUSTIFICACIÓN:

La evaluación extraordinaria de este curso 2019-2020 se basa en la recuperación de los contenidos de la primera y segunda evaluación únicamente. Esto se debe a las circunstancias especiales producidas por la pandemia del COVID-19, que tuvo como consecuencia fundamental el cierre de los centros educativos.

El cierre de centros hizo que el proceso de enseñanza-aprendizaje se realizara de manera online. Con el objetivo de ajustarnos a la realidad y basándonos en la instrucciones recibidas, la docencia online se centra en el repaso de los contenidos de la primera y segunda evaluación. El objetivo es evaluar lo que se aprende y no lo que se deja de aprender como dejan claro las instrucciones.

Por todo ello este cuadernillo pretende la recuperación de la materia de:

GEOGRAFÍA E HISTORIA 1º DE LA ESO.

INSTRUCCIONES:

1. Este cuadernillo recoge las actividades con las que se puede recuperar la asignatura de Geografía e Historia de 1º de Eso.
2. Recuerda que no es necesario copiar la teoría y que solo hay que realizar las actividades propuestas. Estas actividades las puedes hacer en el cuadernillo para entregarlas. Lee atentamente la teoría y realiza **todas** las actividades.
3. Este cuadernillo es el último esfuerzo y la última oportunidad, debéis aprovecharla. Tenéis hasta el viernes 19 de junio para entregarlo. También lo podéis enviar por correo, haciendo las actividades en vuestro cuaderno y mandando las fotos al correo tareas1Besoentreculturas@gmail.com
4. Este cuadernillo lo podéis recoger impreso el viernes 5 en el instituto. El horario de recogida es de 12:00 a 13:00 h, y entregarlo el 19 de junio de 10:00 a 13:00 horas.
5. Si tenéis dudas Estaremos a disposición para atención de dudas en el centro, **BAJO PETICIÓN DEL ALUMNADO CON ANTELACIÓN** y según horario que se les entregará con los cuadernillos el viernes. No olvidéis que tenéis que llevar mascarilla si vais al instituto.

¿QUÉ ES LA GEOGRAFÍA Y PARA QUÉ SIRVE?

La geografía es la ciencia que trata de la **descripción de la Tierra**, tanto de los elementos físicos (ríos, climas...) como de los elementos humanos (ciudades, industrias...). Así, distinguimos entre geografía física y geografía humana.

La geografía intenta **comprender y explicar íntegramente el espacio**, los procesos que determinan la existencia de lugares con características diferentes y las relaciones que se establecen entre estos lugares.

Por eso, todos los hechos que tienen una dimensión espacial pueden ser objeto de estudio de la geografía, que analizará su **localización**, las **causas**, las **consecuencias** y, en la medida que pueda, establecerá **previsiones** para el futuro.

Las herramientas del geógrafo

Para realizar su trabajo, el geógrafo utiliza distintas fuentes, entre las que destacan los mapas, los gráficos, las fotografías y las estadísticas.

- Los **mapas** son representaciones a escala de una parte o del total de la superficie terrestre. La información está reflejada mediante colores, líneas, figuras proporcionadas, etc. Sirven para localizar lugares, representar cómo es un territorio, estudiar un proceso...
- Los **gráficos** son representaciones de datos numéricos. Sirven para analizar la evolución de un dato, comparar aspectos o situaciones, establecer relaciones entre variables, entre otras cosas.

Hay muchos tipos de gráficos. Los más utilizados son el gráfico lineal, el de barras y el de sectores.

- Las **fotografías** ofrecen una visión de la realidad y no una representación, como ocurre con los mapas. Sirven para estudiar un hecho concreto (el paisaje, por ejemplo) o para analizar un proceso mediante la comparación de fotografías en diferentes periodos (el deterioro de un medio natural, por ejemplo).
- Las **estadísticas** son conjuntos de datos que permiten estudiar numéricamente los fenómenos colectivos. Las más utilizadas son las demográficas, las económicas y las sociales.



Mapa antiguo, del siglo XVI.



ACTIVIDADES:

1. Señala Verdadero (V) o Falso (F).

- La geografía es la ciencia que trata de la historia de la humanidad
- La geografía es la ciencia que trata de la descripción de la Tierra.
- La geografía se ocupa del estudio de los elementos físicos y humanos.
- La geografía física se ocupa de los elementos humanos de la tierra.

2. Completa el cuadro:

HERRAMIENTA DEL GEOGRÁFO	¿QUÉ SON?	¿PARA QUÉ SIRVE?
MAPAS		Sirven para localizar lugares, representar cómo es territorio, estudiar un proceso
	Son representaciones de datos numéricos	
FOTOGRAFÍAS	Ofrecen una visión de la realidad y no una representación, como ocurren con los mapas.	
	Son conjuntos de datos	Permiten estudiar numéricamente los fenómenos colectivos

LA TIERRA EN EL SISTEMA SOLAR.

2 El relieve terrestre

1 La estructura de la Tierra

1.1 La estructura en capas de la Tierra

Desde el interior hasta el exterior, la Tierra se estructura en una serie de capas. Estas capas tienen distinto grosor y están constituidas por diferentes materiales.

El **núcleo** es la capa más interna; está formado, sobre todo, por hierro. El **manto** es la capa intermedia; está compuesto por materiales parcialmente fundidos o **magma**, encima del cual se disponen diversos materiales de roca sólida. La **corteza** es la capa más superficial y contiene rocas sólidas y suelo. La corteza y la parte superior del manto forman la **litosfera**.

La Tierra está envuelta, además, por otra serie de capas: la **hidrosfera**, integrada por todas las aguas del planeta; la **atmósfera** o envoltura gaseosa, y la **biosfera** o esfera de la vida, una delgada capa donde habitan todos los seres vivos.

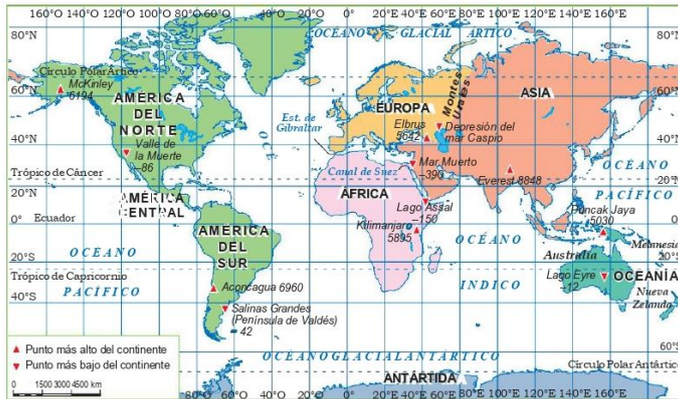
1.2 La corteza terrestre. Continentes e islas

La corteza terrestre está constituida por una delgada capa de rocas. En algunos lugares se eleva por encima del nivel del mar, dando lugar a los continentes y las islas.

- Los **continentes** son grandes extensiones de tierras emergidas, rodeados de océanos y mares.
- Las **islas** son porciones de tierras emergidas, de menor tamaño que los continentes, rodeadas de agua por todas partes.



Las capas de la Tierra.



Localización de los continentes. En la superficie de la Tierra se distinguen seis continentes, que, ordenados de mayor a menor extensión, son: Asia, América, África, la Antártida, Europa y Oceanía.

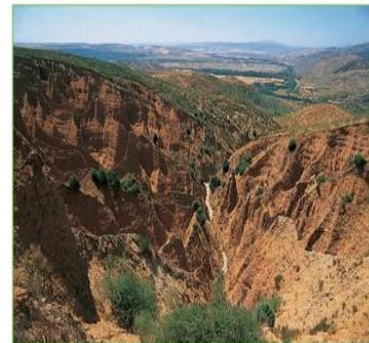
© GRUPO ANAYA, S.A. Geografía e Historia 1.º ESO. Material fotocopiable autorizado

2 El relieve y sus formas

2.1 El relieve de las tierras emergidas

El relieve es el conjunto de formas que presenta la corteza terrestre: elevaciones, hundimientos, pendientes, etc. El relieve de las tierras emergidas (continentes e islas) presenta cuatro formas básicas: llanuras, mesetas, montañas y depresiones.

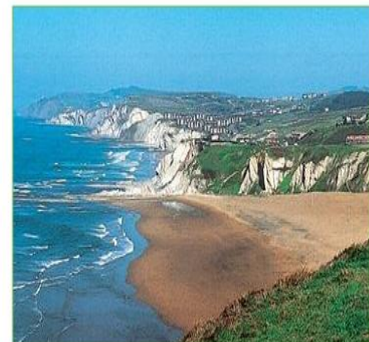
- Las **llanuras** son terrenos planos o suavemente ondulados cuya altitud no supera los 200 metros sobre el nivel del mar.
- Las **mesetas** son llanuras elevadas a más de 200 metros de altitud.
- Las **montañas** son elevaciones del terreno cuya altitud supera los 600 metros. Las montañas suelen agruparse en grandes conjuntos, llamados sierras, macizos y cordilleras. Las montañas más altas de la Tierra se encuentran en la cordillera del Himalaya, en Asia.
- Las **depresiones** son áreas hundidas. Suelen estar recorridas por ríos, que excavan depresiones alargadas llamadas valles.



Formas del relieve producidas por el agua.

2.2 El relieve costero

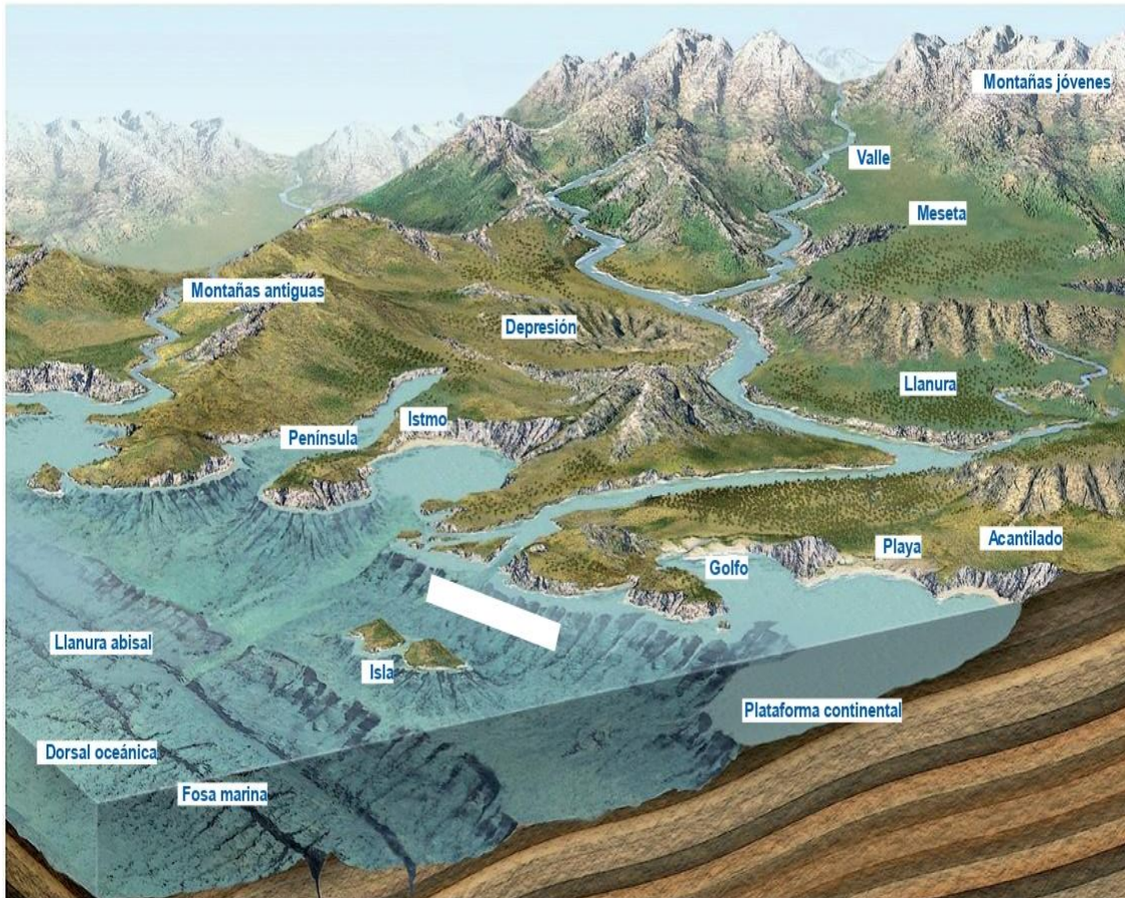
La costa es la zona de contacto entre la tierra y el mar. En ellas nos podemos encontrar, entre otras formas de relieve, las siguientes: **playas**, superficies planas o orillas del mar formadas por la acumulación de arena o piedras; **cabos**, que son entrantes de la costa en el mar; **golfos**, es decir, entrantes del mar en la costa, y **penínsulas**, extensiones de tierra rodeadas de agua por todas partes menos por una, denominada **istmo**.



Formas del relieve costero.

Formas del relieve de la superficie terrestre

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

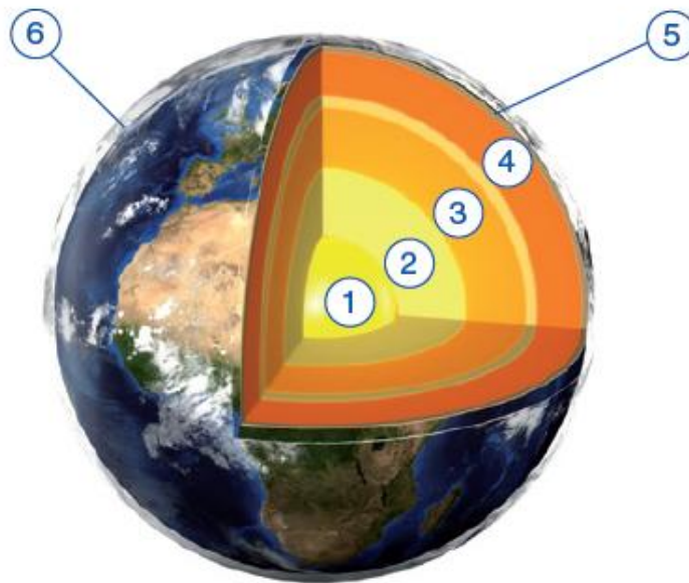


© GRUPO ANAYA, S.A. Geografía e Historia 1.º ESO. Material fotocopiable autorizado.

160°O 140°O 120°O 100°O

ACTIVIDADES

1. Completa los espacios en blanco. (si no puedes imprimir la imagen, intenta copiar el dibujo en el cuaderno, pero si tampoco puedes copia el enunciado del ejercicio y los números y escribe al lado de cada número el nombre al que corresponde en el dibujo, como en el ejemplo del número 1.



- 1. Núcleo 2.
- 2. 4.
- 3. 6.

2. ¿Qué es la biosfera?

.....

.....

3. Indica si las siguientes frases son verdaderas (V) o falsas (F):

- El núcleo está formado, sobre todo, por acero.
- El manto está formado por roca sólida y magma.
- La corteza está formada por rocas blandas.
- Los continentes y las islas constituyen las tierras emergidas.

4. Escribe los nombres de los seis continentes, ordenándolos de menor a mayor extensión.

1. 2.

2. 4.

5. 6.

EL RELIEVE

3 El relieve de los continentes

3.1 El relieve de Asia

El relieve asiático presenta montañas, mesetas, llanuras y depresiones.

Las montañas son jóvenes y elevadas, como la cordillera del Himalaya, donde se encuentra el Everest, la montaña más alta del planeta, con 8 848 metros. También hay mesetas de elevada altitud, como la del Tíbet, y numerosas llanuras recorridas por ríos, como las de Siberia y la India. Las **depresiones** están ocupadas por mares, como el mar Muerto, que es el punto más bajo del planeta, con -345 metros.

Asia también cuenta con numerosas **penínsulas**, como la de Corea y la de Indochina; muchos **archipiélagos**, como los de Japón y Filipinas, e **islas**, como la de Ceilán.



► Vista del volcán Kilimanjaro (Tanzania) desde el Parque Nacional Amboseli (Kenia).

3.2 El relieve de América

El relieve americano consta de **cordilleras** (Montañas Rocosas y cordillera de los Andes), **llanuras** (Grandes Llanuras, Amazonas, Pampa argentina), **macizos** (Apalaches y Guayanas) y **mesetas** (meseta brasileña). El pico más elevado del continente es el **Aconcagua**; se encuentra en la cordillera de los Andes. Las **islas** principales son Groenlandia, Victoria, Baffin, Terranova, Aleutianas, Antillas y Tierra del Fuego.

3.3 El relieve de África

El relieve africano está formado por extensas **mesetas** y **depresiones** (Sáhara, Níger, Chad, Congo), macizos (Ahaggar, Tibesti y Marrah), **fosas tectónicas** (como el Rift Valley, ocupado por lagos), **llanuras** (Libia, Túnez, Senegal y Gambia, Mozambique, Etiopía) y dos grandes **cordilleras** (Atlas y montes Drakensberg).

Los picos más altos son el volcán **Kilimanjaro**, 5895 m, y el monte Kenia. La **isla** más importante de África es Madagascar.

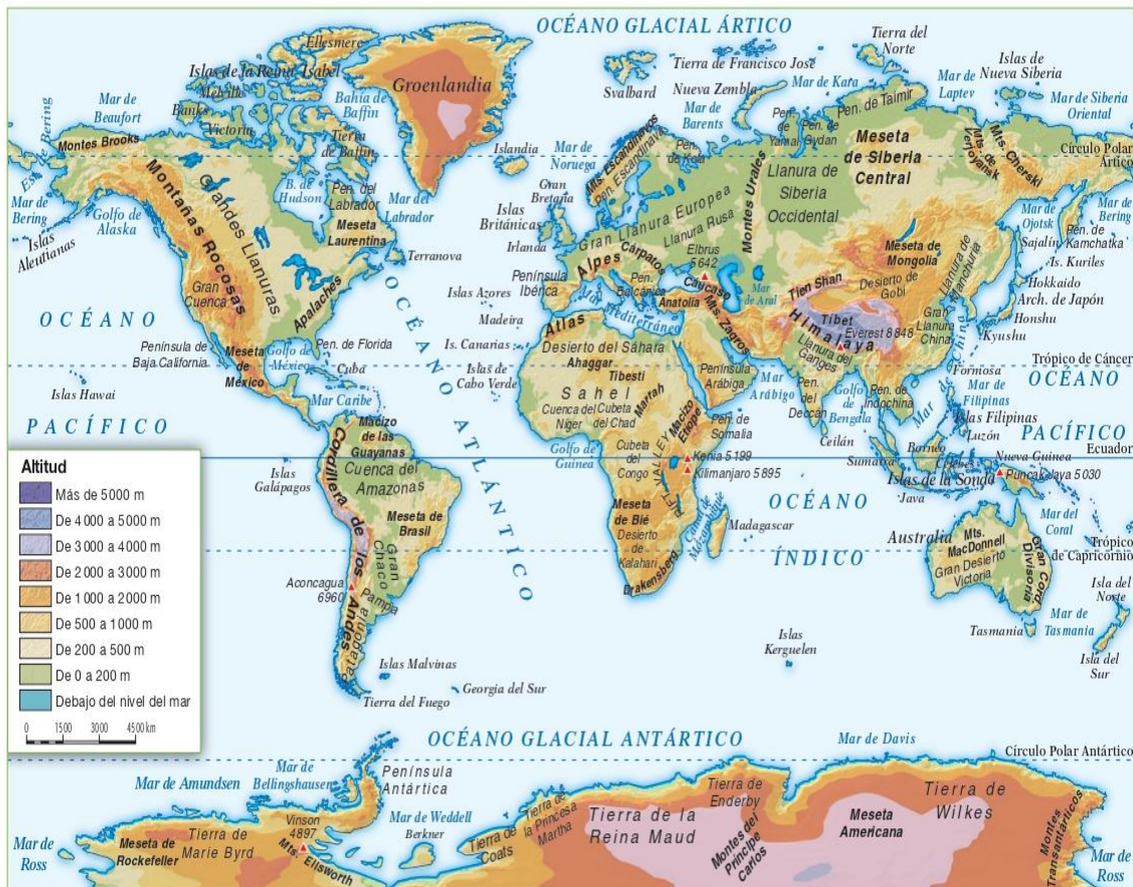
3.4 El relieve de Oceanía

En **Oceanía**, destaca el relieve de **Australia**, en el que sobresalen los montes MacDonnell y Hamersley, y la Gran Cordillera Divisoria. El relieve de las demás islas es montañoso, debido a su origen volcánico, aunque algunas surgieron como arrecife de coral.

La cima más alta se localiza en Nueva Guinea (**Puncak Jaya**, 5 030 m).

3.5 El relieve de la Antártida

La **Antártida** es el continente más elevado del planeta, con una altitud media de casi 2 600 metros. Su relieve se compone de **montañas**, con numerosos volcanes, y elevadas **mesetas**. La cima más alta es el pico **Vinson**.



► Mapamundi del relieve terrestre.

ACTIVIDADES.

1. Escribe en qué continente se encuentran los siguientes elementos del relieve.

FORMAS DE RELIEVE	CONTINENTE
MONTES TRANSANTÁRTICOS	
PENÍNSULA DE INDOCHINA	
MONTES DRAKENSBERG	
PAMPA ARGENTINA	
MONTES MACDONNELL	

2. Relaciona los términos de estas dos columnas:

- | | |
|------------------|--------------|
| a) Everest | 1. Antártida |
| b) Aconcagua | 2. Asia |
| c) Macizo Vinson | 3. Oceanía |
| d) Puncak Jaya | 4. África |
| e) Kilimanjaro | 5. América |
| f) Rift Valley | 6. América |
| g) Apalaches | 7. África |

3. Los siguientes términos geográficos, ¿qué son: cordillera, macizo, meseta, llanura, depresión o isla?

MADAGASCAR	
HIMALAYA	
PAMPA	
SIBERIA	
CEILÁN	
GROENLANDIA	
ATLAS	
CONGO	
ANDES	
TÍBET	
INDOCHINA	
AHAGGAR	
APALACHES	

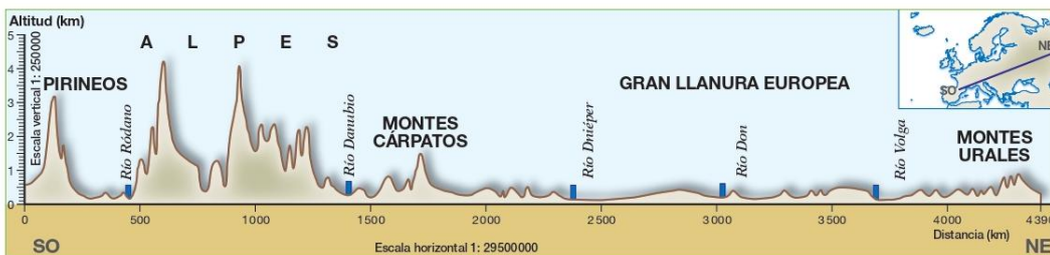
4 El relieve de Europa

Europa tiene un relieve variado, que consta de tres unidades básicas:

- En el **norte** y en el centro se localizan mesetas y montañas antiguas de escasa altitud, como los montes Escandinavos, el Macizo Central francés o los montes Urales.
- El **centro** está recorrido por la Gran Llanura Europea, que se extiende desde los montes Urales hasta el océano Atlántico.
- En el **sur** hay montañas jóvenes de elevada altitud, como los Alpes, los Pirineos, los Apeninos o el Cáucaso. En este último se encuentra el pico más alto de Europa: el monte Elbrus.

Europa tiene numerosas **islas**, como Islandia y las Británicas, en el océano Atlántico; y las Baleares, Córcega y Sicilia, en el mar Mediterráneo.

Mapa del relieve europeo.



© GRUPO ANAYA, S.A. Geografía e Historia 1.º ESO. Material fotocopiable autorizado.

ACTIVIDADES.

1. Indica si las siguientes frases son verdaderas (V) o falsas (F): Copia las verdaderas en tu cuaderno.

- En el centro de Europa se localizan muchas montañas jóvenes.
- El monte Elbrus está en la cordillera del Cáucaso.
- Los Montes Escandinavos son unas montañas antiguas.
- Las islas Baleares se encuentran en el océano Glacial Ártico.

2. Escribe en qué mar u océano se encuentran las siguientes islas: islas Baleares, Sicilia, islas Británicas, Córcega, Islandia.

Mar Mediterráneo	Océano Atlántico

EL TIEMPO Y EL CLIMA

1 La atmósfera y los elementos del clima

1.1 La atmósfera y sus capas

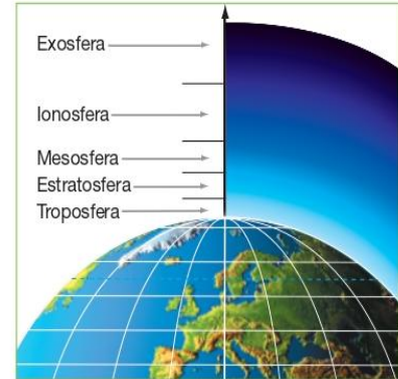
La atmósfera es la capa gaseosa que envuelve la Tierra. Gracias a ella es posible la vida en el planeta, ya que contiene gases imprescindibles para los seres vivos, como el oxígeno.

Esta capa de la Tierra está formada por una mezcla de gases (nitrógeno, oxígeno, ozono, dióxido de carbono, etc.), a la que llamamos **aire**, y por **vapor de agua**. En su capa inferior, la **troposfera**, se producen los fenómenos meteorológicos y climáticos.

1.2 Los conceptos de tiempo y clima

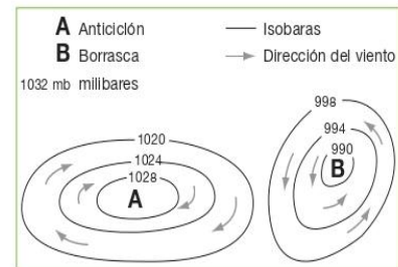
El **tiempo atmosférico** es el estado de la atmósfera sobre un lugar y en un momento concreto. El tiempo es cambiante, debido a que la troposfera no es uniforme, ya que se encuentra dividida en **masas de aire**, diferenciadas por su **temperatura**, **presión** y **humedad**. La ciencia que estudia el tiempo es la **meteorología**.

El **clima** es el estado medio de la atmósfera sobre un lugar; es decir, la sucesión habitual y periódica de tipos de tiempo que se producen en ese lugar. La ciencia que lo estudia es la **climatología**.



Las distintas capas superpuestas de la atmósfera.

Los principales elementos del clima.



autorizado.

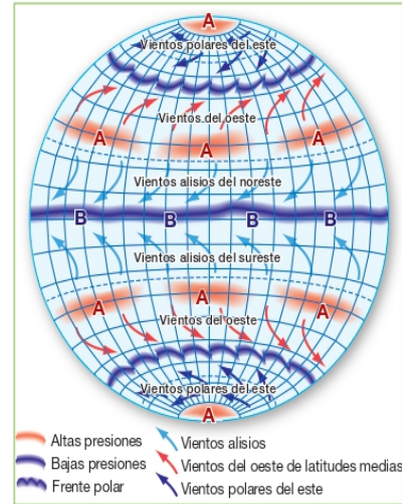
1.3 Los elementos del clima

Los climas de la Tierra se diferencian unos de otros por una serie de elementos, o variables del clima, que pueden medirse. Estos elementos son la precipitación, la temperatura, la presión atmosférica y el viento.

- La **precipitación** es el agua que cae a la superficie terrestre procedente de las nubes. Se mide con el **pluviómetro**, y se expresa en milímetros (mm) o en litros por metro cuadrado (l/m²).
- La **temperatura** es la cantidad de calor del aire. Se mide con el **termómetro** y se expresa en grados centígrados (°C).
- La **presión atmosférica** es el peso del aire sobre un lugar. Se mide con el **barómetro**, y se expresa en milibares (mb). La presión media o normal es de 1 013,5 mb.

Las áreas con presión más alta de la normal se llaman **anticiclones**, y las áreas con presión más baja de la normal, **depresiones** o borrascas.

- El **viento** es el aire en movimiento horizontal. Su velocidad se mide con el **anemómetro**, en kilómetros por hora (km/h) o metros por segundo (m/s), y su dirección se determina con la veleta.



© GRUPO ANAYA, S.A. Geografía e Historia 1.º ESO. Material fotocopiable autorizado.

ACTIVIDADES

1. Define los conceptos de *atmósfera*, *tiempo* y *clima*.

.....

.....

.....

2. Responde con el término definido. ¿Cómo se denomina a...

a) la ciencia que estudia el tiempo atmosférico?

.....

b) la ciencia que estudia el clima?

.....

LOS CLIMAS Y LA VEGETACIÓN DE LA TIERRA.

2 Los climas y la vegetación de la Tierra

2.1 Los climas de la Tierra

En función de la latitud, en la Tierra se distinguen climas cálidos, templados y fríos.

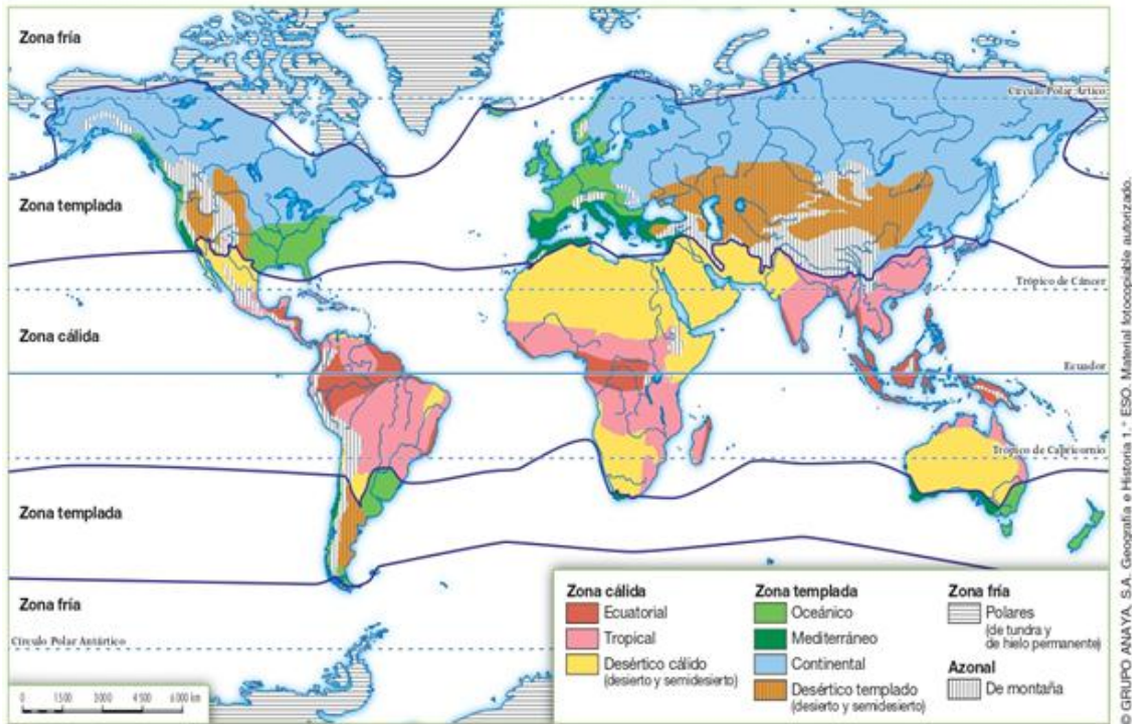
- Los **climas cálidos** son el **ecuatorial**, el **tropical** y el **desértico cálido**. Se localizan entre los trópicos de Cáncer y de Capricornio, y se caracterizan por sus elevadas temperaturas medias anuales (+18 °C).
- Los **climas templados** son el **oceánico**, el **mediterráneo**, el **continental** y el **desértico templado**. Se localizan entre los trópicos de Cáncer y de Capricornio y los círculos polares. En ellos se diferencian cuatro estaciones: una cálida, el verano; una fría, el invierno, y dos de transición, la primavera y el otoño.
- Los **climas fríos** son el **polar** y el de **alta montaña**. Se localizan entre los círculos polares Ártico y Antártico y los polos, y en las altas montañas de la Tierra. Se caracterizan por el intenso frío y la ausencia de verano.

2.2 La vegetación de la Tierra

La vegetación es el conjunto de especies vegetales, o plantas, de un territorio. Las especies vegetales se agrupan en **formaciones vegetales**, o conjunto de plantas que tienen el mismo tamaño y aspecto.

Las formaciones vegetales principales son tres: el bosque, constituido por árboles; los **matorrales** o arbustos, y las **praderas** de hierba.

► Zonas climáticas de la Tierra.



ACTIVIDADES.

1. Completa este cuadro con los distintos tipos de climas.

Climas cálidos	Climas templados	Climas fríos

2. Indica si las siguientes frases sobre los climas son verdaderas (V) o falsas (F):

- Los climas cálidos se localizan entre los trópicos de Cáncer y de Capricornio.
- Los climas templados tienen elevadas temperaturas medias anuales.
- Los climas fríos se localizan solo en las altas montañas de la Tierra.
- En los climas templados se diferencian cuatro estaciones.
- Los climas cálidos se caracterizan por la ausencia de verano.

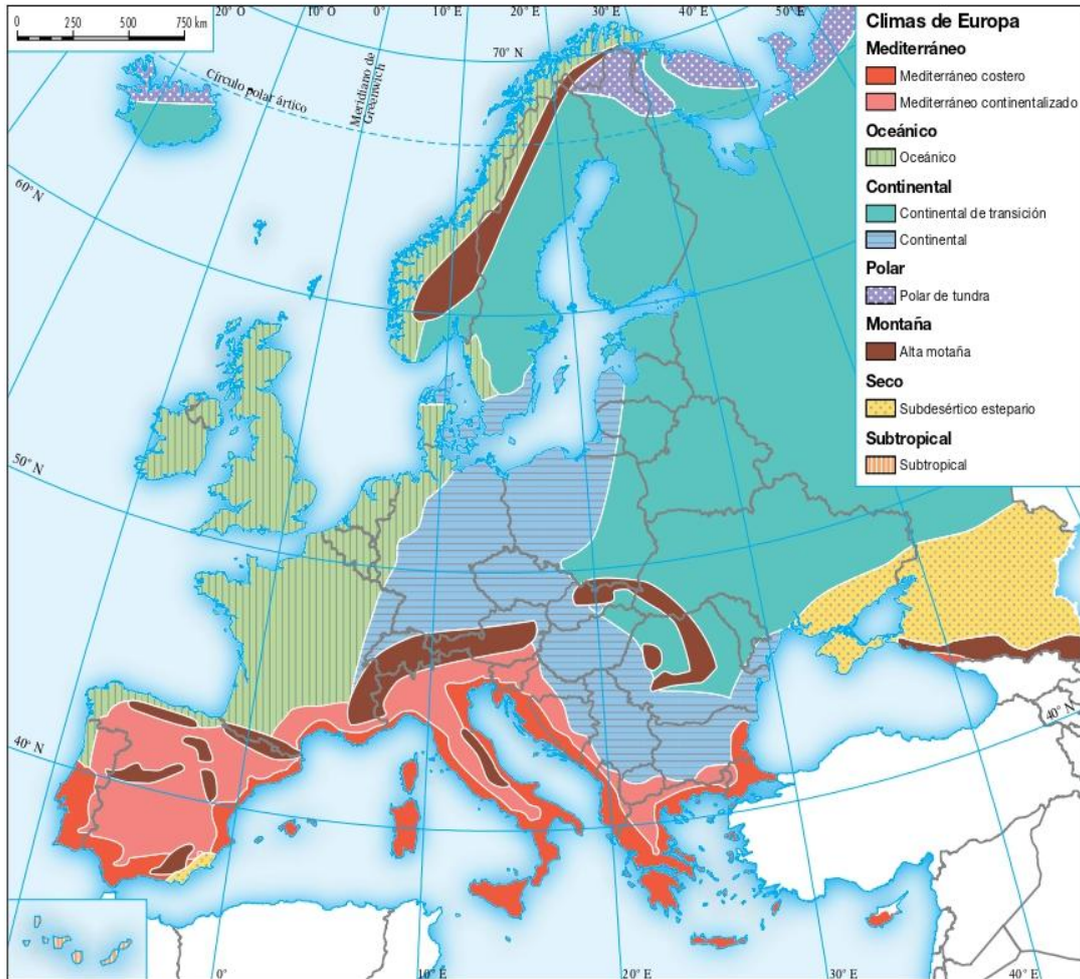
▲ Los bioclimas de Europa

2.1 Los bioclimas oceánico, mediterráneo y continental

El **bioclima oceánico** se extiende por Europa occidental. El clima presenta inviernos no muy fríos y veranos frescos. Las precipitaciones son abundantes y regulares. Los ríos son caudalosos y regulares. La vegetación predominante es el bosque caducifolio.

El **bioclima mediterráneo** se extiende por el sur de Europa. El clima presenta inviernos templados y veranos calurosos. Las precipitaciones son moderadas e irregulares. Los ríos llevan poca agua en verano. La vegetación característica es el bosque perennifolio.

El **bioclima continental** se extiende por Europa central y oriental. El clima presenta inviernos muy fríos y veranos frescos. Las precipitaciones son moderadas y abundantes en verano. Los ríos se hielan en invierno y presentan crecidas en primavera. La vegetación característica va desde bosques de coníferas hasta praderas.



2.2 Los bioclimas polar y de montaña

El **bioclima polar** se extiende por encima del Círculo Polar Ártico. El clima presenta temperaturas siempre frías. Las precipitaciones son escasas y caen en forma de nieve. La vegetación característica es la tundra.

El **bioclima de montaña** se extiende por los sistemas montañosos europeos. El clima está condicionado por la altitud. Los ríos llevan poca agua en invierno y tienen crecidas en primavera. La vegetación de montaña se escalona en pisos: bosques, matorrales, prados y musgos y líquenes.

ACTIVIDADES.

1. Escribe verdadera (V) o falsa (F) junto a cada una de las siguientes frases:

- El bioclima oceánico se extiende por Europa occidental
- El bioclima continental se extiende por el sur de Europa.
- El clima continental presenta inviernos fríos y veranos frescos
- Los ríos mediterráneos son siempre caudalosos
- La vegetación del bioclima oceánico es el bosque caducifolio.

2. Completa este cuadro resumen:

	Bioclima Oceánico	Bioclima mediterráneo	Bioclima continental
Localización			
Clima			
Precipitaciones			
Ríos			
Vegetaciones			