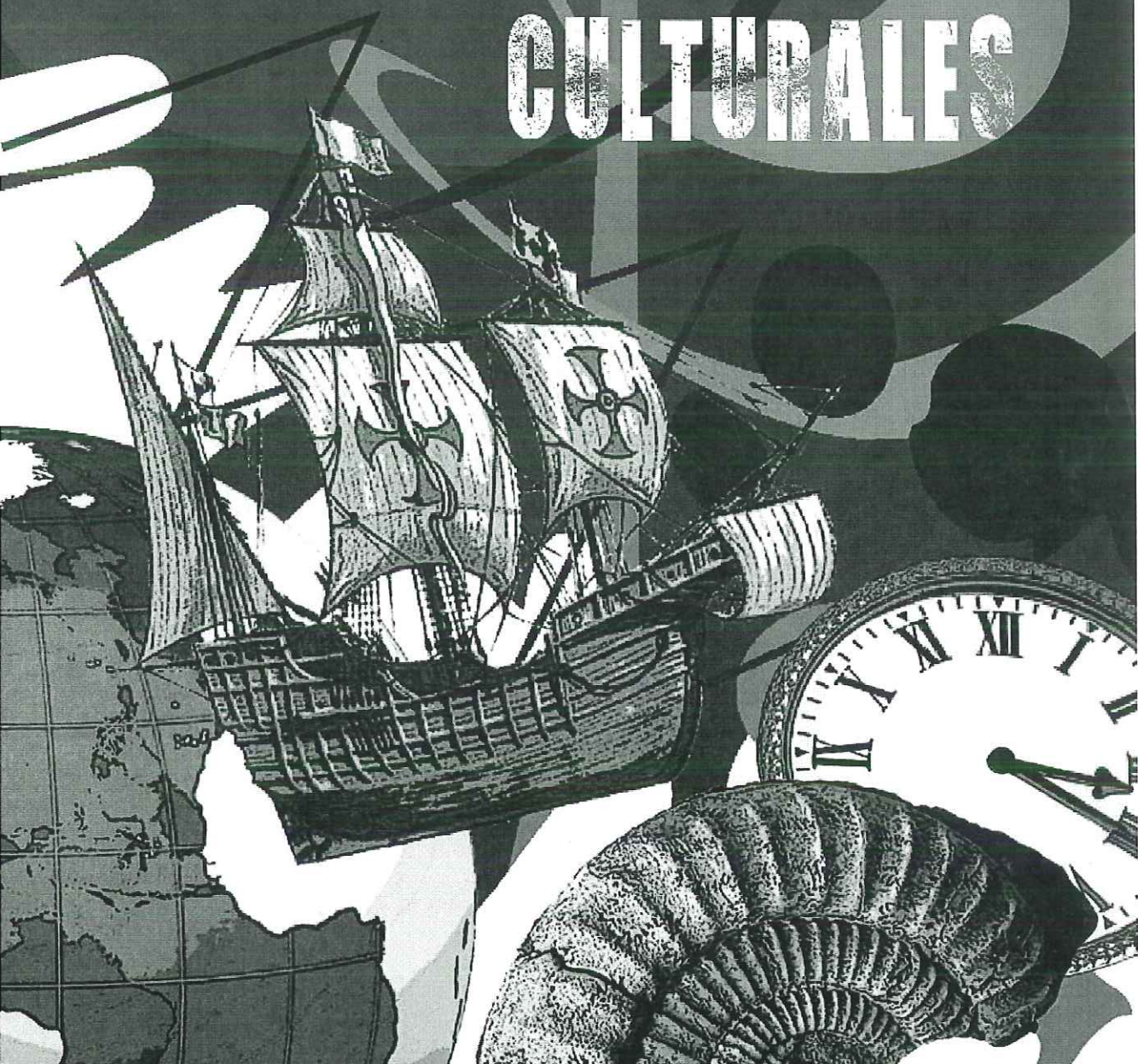


FORMACIÓN PARA PERSONAS ADULTAS.
GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA.

SOCIEDAD, TERRITORIO Y PROCESOS HISTÓRICO- CULTURALES



CÓMO MEDIR EL TIEMPO HISTÓRICO

Los hechos acontecidos en el pasado forman parte de la historia.

La **cronología** nos permite fijar los hechos históricos en el tiempo.

Para medir los tiempos históricos podemos utilizar diversas unidades temporales: años, lustros, décadas, siglos, milenios.

Años= 365 días.

Lustros= 5 años.

Décadas= 10 años.

Siglos= 100 años.

Milenios= 1.000 años.

La forma más usual de medir el tiempo histórico es el siglo, una agrupación de cien años consecutivos.

Para determinar el siglo o el milenio al que pertenece un hecho histórico hay un método muy sencillo:

a) En el caso de los siglos, basta con sumar a la cifra de las centenas 1.

Un ejemplo: año 476. Cifra de centenas = 4. Sumamos 1 = 5. Pero no olvides que los siglos se escriben siempre con numeración romana, es decir, **siglo V**.

Otro ejemplo: 73 a.C. Cifra de centenas = 0. Sumamos 1 = 1. Y en este caso, no olvides que se trata de un año que sucedió antes de Cristo. Es decir, **siglo I a. C.**

b) En el caso de los milenios es igual, pero sumándole 1 a la cifra de los millares.

Un ejemplo: año 711. Cifra de millares = 0. Sumamos 1 = 1. Es decir, primer milenio.

Otro ejemplo: año 1432 a.C. Cifra de millares = 1. Sumamos 1 = 2. Es decir, segundo milenio a. C.

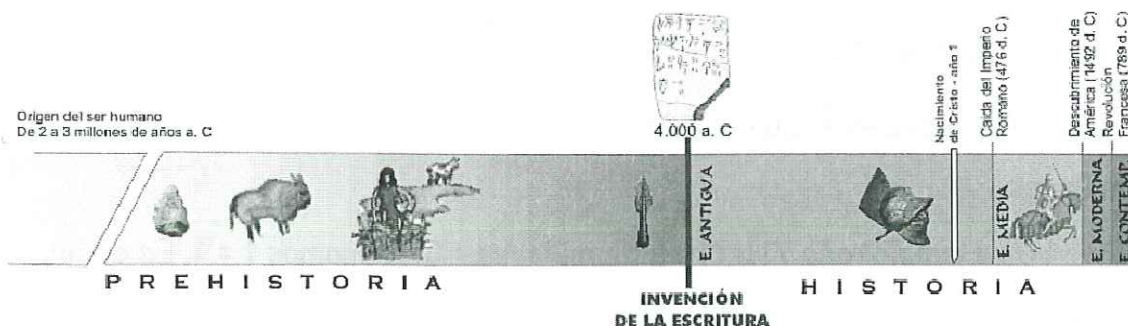
No todas las sociedades parcelan y miden el tiempo de la misma manera. Cada cultura comienza a contar los años, a partir de un momento importante para ella. Así, los romanos comenzaron a contar el tiempo a partir de la fundación de Roma. En nuestra cultura el primer año de la era es el del nacimiento de Jesucristo; todo el tiempo anterior al nacimiento de Jesucristo lo denominaremos "antes de Cristo" aC y el posterior, "después de Cristo" dC.

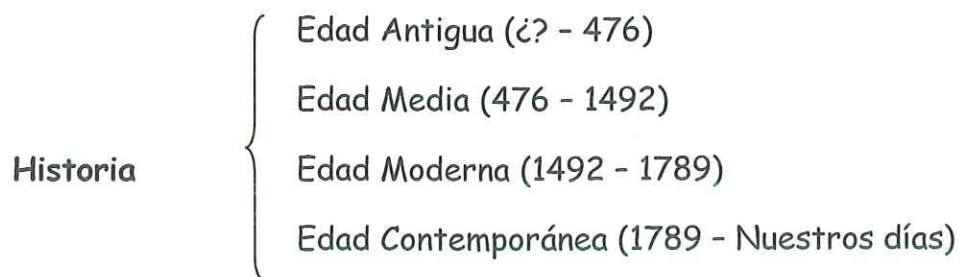
Los musulmanes comienzan a contar los años a partir del momento en que Mahoma, el profeta del Islam, huyó de la ciudad de la Meca para difundir el islamismo, que corresponde al año 622 de nuestra era.

ETAPAS DE LA HISTORIA

A partir del S. XIX, los historiadores dividieron la historia humana en diversos periodos: prehistoria, edad antigua, edad media, edad moderna i edad contemporánea.

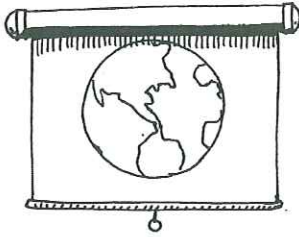
Las etapas de la historia tienen una duración muy diferente. La prehistoria es la etapa más larga.





La división de la Historia en 5 periodos es una de las muchas que podríamos inventar. Dividirla, tal y como lo han hecho los historiadores es una convención, centrada en la Historia de Europa y en el área mediterránea. Si nos fijáramos en otras zonas del mundo, o en otros aspectos como, la manera de vestir, la manera de construir las casas, los tipos de diversión, los tipos de economía, etc. podríamos establecer periodizaciones diferentes.

EJERCICIOS



TERRITORIO:

TEMA 3: PLANETA

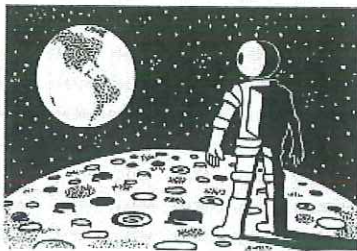


¡Vamos a aprender todas estas cosas!

1. ¿Qué es la Tierra?
2. ¿Cómo influye el mar?
3. ¿Cómo es el relieve?
4. ¿Cómo representamos el espacio?
5. ¿Conoces todos los continentes y océanos de la Tierra?
6. ¿Qué climas hay?
7. ¿Conocemos la geografía de la Comunidad Valenciana?
8. ¿Conocemos la geografía de España?
9. ¿Qué paisajes hay en España?
10. ¿Conocemos la geografía de Europa?
11. ¿Conocemos la geografía del mundo?



I. ¿QUÉ ES LA TIERRA?



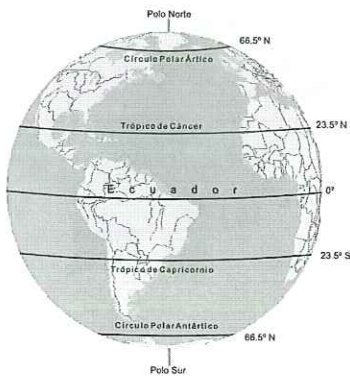
La Tierra es un de los 8 planetas que giran alrededor del Sol, estrella situada a 150 millones de Km. de distancia y que nos da la luz y calor necesarios para vivir. Estos 8 planetas (Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno) y el Sol forman el llamado Sistema Solar.

La Vía Láctea es la galaxia de la que forman parte el Sistema solar y millones de estrellas más. A su vez, todas los millones de galaxias que existen forman el Universo.

EXAMEN

La Tierra es una esfera inclinada sobre una línea imaginaria llamada **eje terrestre**, que realiza 2 movimientos:

- 1. **Movimiento de traslación:** es alrededor del sol y dura 365 días y 6 horas y 9 minutos, o sea, un año (de estas horas de pico salen los años bisieptos, o sea, los que tienen un día más: el 29 de febrero). Este movimiento hace que aparezcan las 4 estaciones del año.
- 2. **Movimiento de rotación:** es sobre su eje (como una peonza) y dura 24 horas o un día. Este movimiento hace que aparezca el día y la noche. Por eso cuando viajamos hacia el este, debemos adelantar los relojes, por que allí es donde primero comienza a amanecer. Este es el ejemplo de la diferencia horaria de las Islas Canarias con la península.



Veamos la Tierra de otra manera:

Los rayos del sol no caen con la misma intensidad en todos los lugares de la tierra, por que es redonda y está inclinada. Por eso se forman 3 grandes zonas climáticas:

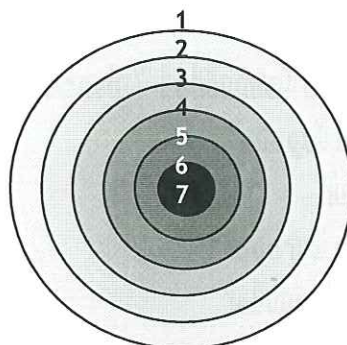
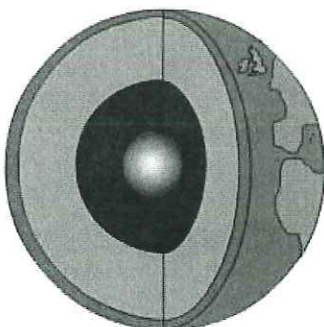
- **Zonas cálidas:** están situadas entre el ecuador y los **trópicos de Cáncer y Capricornio**. Son zonas calurosas por que los rayos caen perpendicularmente.
- **Zonas templadas:** están situadas entre los polos y los trópicos.
- **Zonas frías:** alrededor de los polos. Son frías por que los rayos caen de forma inclinada.

Así pues podríamos decir que la **temperatura de la Tierra** depende de 3 factores:

- **Latitud,** o distancia entre una zona cualquiera y el ecuador. Puede ser Norte o Sur, según se encuentre la zona más al norte o al sur del planeta.
- **Altitud de ese lugar respecto al nivel del mar** (cuanta más altitud, más frío)
- **Proximidad al mar** puesto que las corrientes marinas suavizan las temperaturas de las zonas costeras.

Como puedes ver, la Tierra es parecida a una cebolla cortada, por sus capas. Así, podemos decir que el interior del planeta está formado por 3 grandes partes:

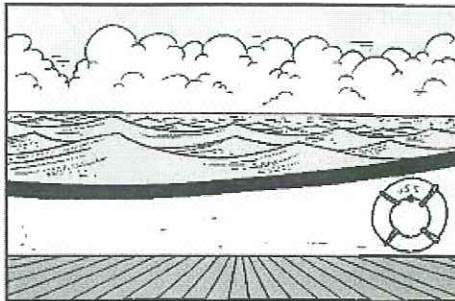
- 1. **Corteza:** es donde están los continentes y el mar, la que podemos ver.
- 2. **Manto:** es la capa intermedia y está compuesto por rocas fundidas.
- 3. **Núcleo:** con 4.000 Km. de espesor es la capa más interior y su temperatura es de 4.500° C.



PARTES DE LA TIERRA:	
CORTEZA:	
1.	ATMÓSFERA
2.	HIDROSFERA
3.	LITOSFERA
MANTO:	
4.	MANTO SUPERIOR
5.	MANTO INFERIOR
NÚCLEO:	
6.	NÚCLEO EXTERNO
7.	NÚCLEO INTERNO



2. ¿CÓMO INFLUYE EL AGUA?

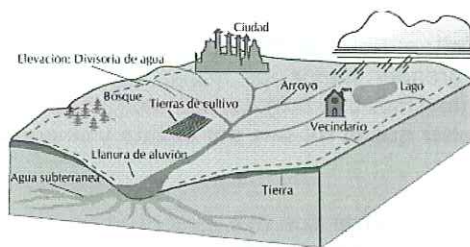


El mar es muy importante puesto que cubre el 70% de la superficie terráquea. Imaginaos la de vida que hay en él.

Sus masas de agua están en permanente movimiento por tres razones:

1. El viento, puesto que provoca las olas.
2. La atracción del sol y la luna, que provocan las mareas.
3. La rotación de la tierra, que provoca grandes corrientes marinas.

El movimiento de las aguas marinas provoca el modelado del relieve costero con formas tan diversas como las playas rectilíneas y arenosas, las calas o acantilados o los deltas de las desembocaduras de los ríos. El **tsunami** es una ola o un grupo de olas de gran energía y tamaño que se producen en el mar cuando se provocan por terremotos.



Por otro lado, el agua es muy importante en los ríos. Así tenemos:

- El caudal de un río es la cantidad, o volumen, de agua que pasa por una sección determinada en un tiempo dado. Se expresa en litros o metros cúbicos por segundo.
- La cuenca hidrográfica es el área o terreno desde la que escurre el agua que alimenta un río a lo largo de su curso. Una cuenca no solamente abarca la superficie, a lo largo y ancho, sino también la profundidad.



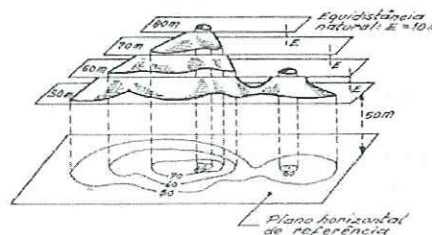
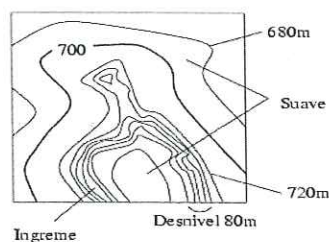
3. ¿CÓMO ES EL RELIEVE?

El paisaje cambia, alternándose principalmente en tres grandes **formas de relieve**:

- Llanuras: son superficies planas de poca elevación sobre el nivel del mar. Ejemplo: las llanuras de Siberia.
- Mesetas: son superficies planas elevadas sobre el nivel del mar. Suele estar separado del mar por cadenas montañosas. Ejemplo: la Meseta Central española.
- Montañas: son superficies elevadas y empinadas. Se agrupan en sierras o cordilleras, según la edad. Ejemplo: los Pirineos.



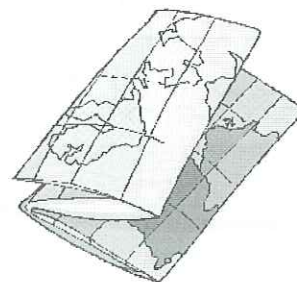
Para representar las formas de relieve en los mapas solemos utilizar las **curvas de nivel** que permiten determinar la altitud de cualquier punto, hallar las pendientes y resaltar la forma y accidentes del terreno. Se suelen dibujar con trazo fino, anotando la cota de altitud.





4. ¿CÓMO REPRESENTAMOS EL ESPACIO?

Cuando queremos ir a una calle que no conocemos o a una ciudad que nunca hemos ido, no nos queda más remedio que utilizar un mapa para poder llegar. Y es que la forma que utilizamos para representar el espacio es el **mapa topográfico**.



En el mapa topográfico tenemos representadas tanto características del relieve (como montañas) hasta modificaciones hechas por el hombre (carreteras o gasolineras).

Pero para conocer el tamaño real del espacio que los mapas representan se utiliza la escala. Hay dos tipos de **escala**:

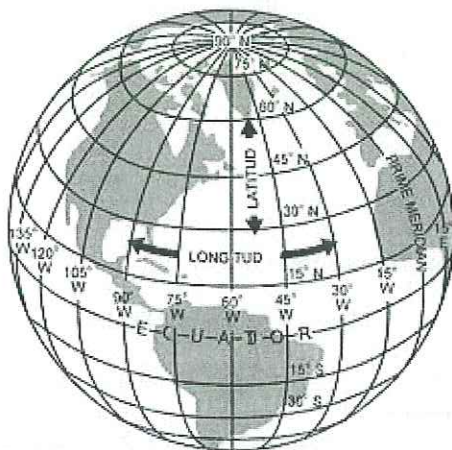


⇒ **Escala numérica**: es una fracción que indica lo grande que es la medida real. Por ejemplo, la fracción 1: 500.000 indica que 1 cm. del mapa son 500.000 en la realidad.

⇒ **Escala gráfica**: es una línea recta dividida en trozos que nos indica cada trozo del mapa, cuanto es en la realidad. Por ejemplo:



En los mapas están los **puntos cardinales** de manera muy fácil: el Norte arriba, el Sur abajo, el Este a la derecha y el Oeste a la izquierda. Pero para comprender mejor los mapas, también es importante conocer las técnicas de orientación espacial. Si llevamos una brújula, está nos ayudará a saber donde tenemos que ir, pero sino, sólo tenemos que saber que el sol sale por el Este y se pone por el Oeste, y sabremos orientarnos.



Cuando necesitemos localizar con más exactitud un lugar nos podemos ayudar de las **coordenadas geográficas**. Estas coordenadas nos dicen dos cosas:



① **La longitud** o distancia de un lugar en relación al meridiano 0° o de Greenwich. A todas las líneas que surgen a partir de él, se le llama **meridianos**. Puede ser longitud Este u Oeste.

② **La latitud** o distancia de un lugar en relación al paralelo 0° o Ecuador. A todas las líneas que surgen a partir de él, se le llama **paralelos**. Puede ser latitud Norte o Sur.

Las **proyecciones cartográficas** son un sistema de representación que establece una relación entre los puntos de la superficie curva de la Tierra y los de una superficie plana (mapa). Estos puntos se localizan auxiliándose en una red de meridianos y paralelos.

5. ¿QUÉ CLIMAS HAY?

Para conocer el clima es importante conocer también algunos conceptos básicos:



- **Borrasca** es un área de baja presión atmosférica que se caracteriza por un tiempo desapacible. Por el contrario un **anticiclón** es un área de alta presión atmosférica que es señal de tiempo soleado.
- **Pluviosidad** es la cantidad de precipitación o lluvia caída sobre un punto de la superficie terrestre.
- **Oscilación térmica** (o amplitud térmica) es la diferencia entre la temperatura más alta y la más baja registrada en un lugar o zona, durante un periodo de tiempo que puede ser un día, un mes, un año, una semana, etc.



7. ¿CONOCEMOS LA GEOGRAFÍA DE ESPAÑA?

Mapa Político:

Comunidades Autónomas:

España tiene 17 comunidades autónomas y 2 ciudades autónomas.



- Andalucía
- Aragón
- Asturias
- Baleares
- Cantabria
- Castilla la Mancha
- Castilla y León
- Cataluña.
- Extremadura
- Galicia
- Islas Canarias
- La Rioja
- Madrid
- Murcia
- Navarra
- País Vasco
- Valencia
- Ceuta
- Melilla

Provincias:

España tiene 50 provincias.





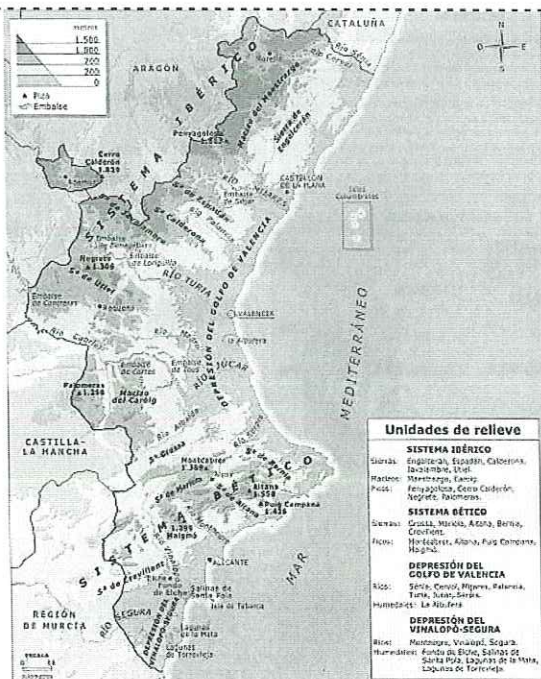
Dependiendo de la zona de la Tierra en que nos encontremos, 7 son los tipos de clima que encontraremos, cada uno con unas características muy específicas:



TIPOS DE CLIMA	ZONA	TEMPERATURA	PRECIPITACIONES	TIEMPO
ECUATORIAL	CÁLIDA	Altas y constantes	Abundantes durante todo el año	No hay estaciones. El calor es húmedo y la duración del día y la noche es la misma
TROPICAL		Altas y constantes. En verano mucho calor	Abundantes, pero en la estación húmeda.	Clima cálido. Hay dos estaciones: una húmeda y otra seca. Tiene vientos monzones *
DESÉRTICO		Muy altas por el día y muy bajas por la noche	Prácticamente no hay	Árido. Las diferencias estaciones son marcadas por las temperaturas.
MEDITERRÁNEO	TEMPLADA	Temperatura media cálida. Veranos calurosos e inviernos suaves	Escasas e irregulares durante todo el año aunque esporádicamente son torrenciales en otoño.	Se diferencian las estaciones: Verano (cálido y seco), Invierno (suave y lluvioso), Primavera (templada) y otoño (húmedo)
OCEÁNICO		Suaves. Poca diferencia entre Verano (fresco) e Invierno (suave)	Abundantes y regulares durante todo el año aunque aumentan en invierno	Pocas diferencias entre estaciones. La duración del día y la noche varía según la estación
CONTINENTAL		Inviernos fríos y veranos cálidos si bien la media térmica es baja.	Abundantes en Primavera y Verano	Existen dos tipos: continental lluvioso (Polonia y Ucrania) y el continental árido (Siberia)
POLAR	FRÍA	Muy bajas	Escasa y en forma de nieve	Invierno largo y frío, verano corto y frío

*Vientos monzones: tipo de viento característico de Océano Índico y que traen abundantes lluvias.

6. ¿CONOCEMOS LA GEOGRAFÍA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA?



La Comunidad Valenciana tiene tres provincias: Castellón, Valencia y Alicante. La capital de la Comunidad es Valencia, que está situada en la comarca de L' Horta

Limita con las provincias de Tarragona (Cataluña), Teruel (Aragón), Cuenca, Albacete (Castilla la Mancha) y Murcia y con el Mar Mediterráneo.

Los ríos más importantes son el Mijares, Turia, Magro, Júcar, Vinalopó y Segura.

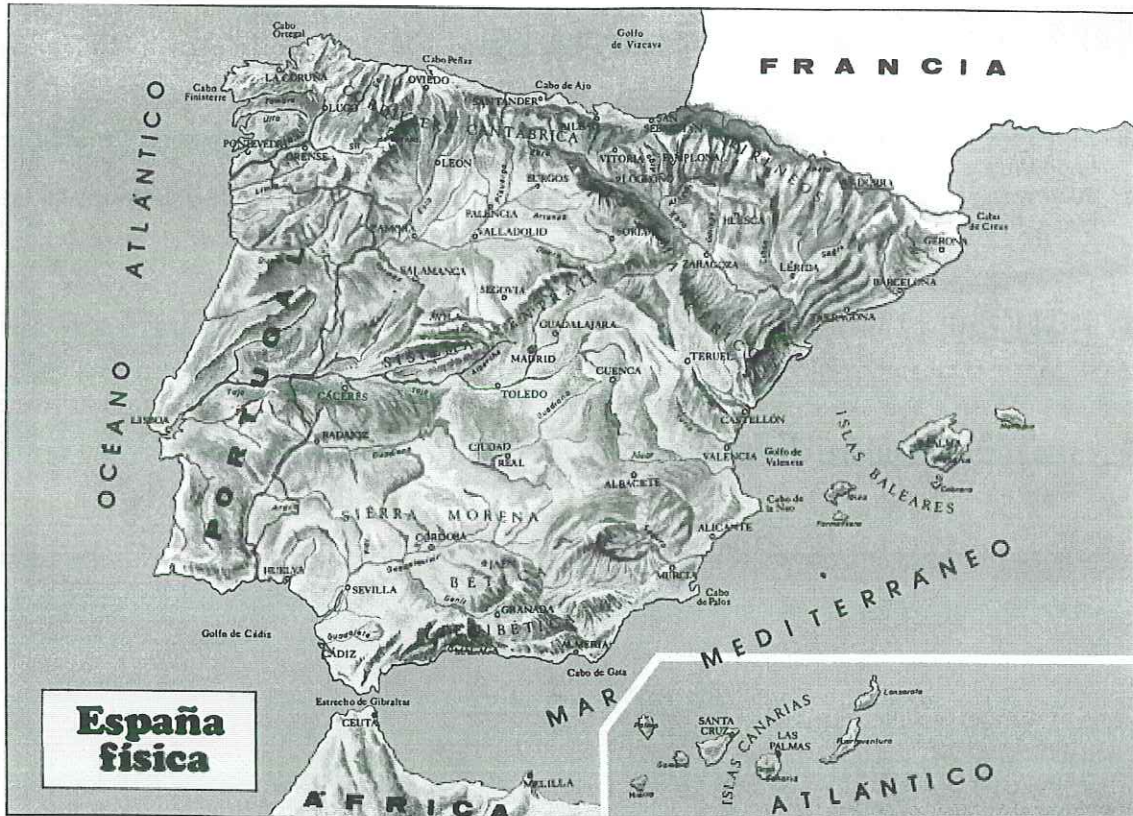
El clima de la Comunidad Valenciana es Mediterráneo: veranos calurosos y secos e inviernos suaves, con lluvias desiguales.

Su vegetación se caracteriza por los bosques de encina, alcornoques, pinos y matorrales.



Mapa físico:

- Ríos: Miño, Duero, Tago, Guadiana, Guadalquivir, Ebro, Júcar, Segura.
- Cordilleras: Cordillera Cantábrica, Macizo Galaico, Montes de León, Sistema Central, Montes de Toledo, Sistema Ibérico, Cordillera Bética, Cordillera Penibética, Pirineos, Meseta Central.
- Mares y océanos: Mar Mediterráneo, Mar cantábrico, Océano Atlántico.



8. ¿QUÉ PAISAJES HAY EN ESPAÑA?

1. CLIMA CONTINENTAL: la España seca interior

- ❑ Se sitúa en el centro de la Península, principalmente Meseta Central, valle del Ebro y las cadenas montañosas que las rodean.
- ❑ El clima es de tipo continental (temperaturas altas en verano y bajas en invierno con lluvias escasas).
- ❑ Sus ríos son largos y caudalosos, pues nacen lejos del mar.
- ❑ Su vegetación tiene dos variedades: bosque de encinas, alcornoque y matorrales (especies que se adaptan más a la sequedad) en la meseta Central y valle del Ebro, y abetos y pinos negros en las cadenas montañosas (Pirineos, Sistema Ibérico y Sistema Central).

2. CLIMA MEDITERRÁNEO: la España seca meridional y mediterránea

- ❑ Esta zona se sitúa en las zonas más cercanas al Mediterráneo: Cordilleras Béticas y Costero-catalana, Sierra Morena y Valle del Guadalquivir.
- ❑ El clima es de tipo Mediterráneo (veranos calurosos y secos e inviernos suaves, con lluvias desiguales según la zona donde nos encontremos).
- ❑ Sus ríos son desiguales: encontramos desde muy cortos o escasos hasta largos y caudalosos.
- ❑ Su vegetación se caracteriza por los bosques de encina, alcornoques, pinos y matorrales.



3. CLIMA OCEÁNICO: la España húmeda

- Se sitúa al norte de España.
- Se caracteriza por un clima oceánico (temperaturas suaves y lluvias a lo largo de todo el año).
- Los ríos de la zona son cortos porque nacen en montañas cercanas pero su caudal es abundante.
- Su vegetación es abundante, compuesta por robles, hayas, pinos, eucaliptos...

El **archipiélago de las Islas canarias**, situado a 1000 Km. de España y a 100 Km. de África tiene un clima diferente:

- Clima mucho más suave y con escasas lluvias por la influencia del Sahara.
- El relieve de las islas es accidentado, debido a que son de origen volcánico y en Tenerife se encuentra el volcán Teide (pico más alto de España con 3.718 m.).
- Su vegetación es diversa, bosques húmedos en las islas más alejadas de África y desiertos en las más cercanas.

9. ¿CONOCEMOS LA GEOGRAFÍA DE EUROPA?



Mapa político y capitales de Europa:





PAISES EUROPA	CAPITAL
Albania	Tirana
Alemania	Berlin
Andorra	Andorra la Vella
Austria	Viena
Bélgica	Bruselas
Bielorrusia	Minsk
Bosnia-Herzegovina	Sarajevo
Bulgaria	Sofia
Chipre	Nicosia
Croacia	Zagreb
Dinamarca	Copenhague
Eslovaquia	Bratislava
Eslovenia	Liubliana
España	Madrid
Estonia	Tallin
Finlandia	Helsinki
Francia	Paris
Grecia	Atenas
Holanda	Amsterdam
Hungría	Budapest

PAISES EUROPA	CAPITAL
Irlanda	Dublin
Islandia	Reykjavik
Italia	Roma
Letonia	Riga
Liechtenstein	Vaduz
Lituania	Vilna
Luxemburgo	Luxemburgo
Mónaco	Mónaco
Noruega	Oslo
Polonia	Varsovia
Portugal	Lisboa
Reino Unido	Londres
Republica Checa	Praga
Rumania	Bucarest
Rusia	Moscú
San Marino	San Marino
Suecia	Estocolmo
Suiza	Berna
Ucrania	Kiev

Mapa físico:





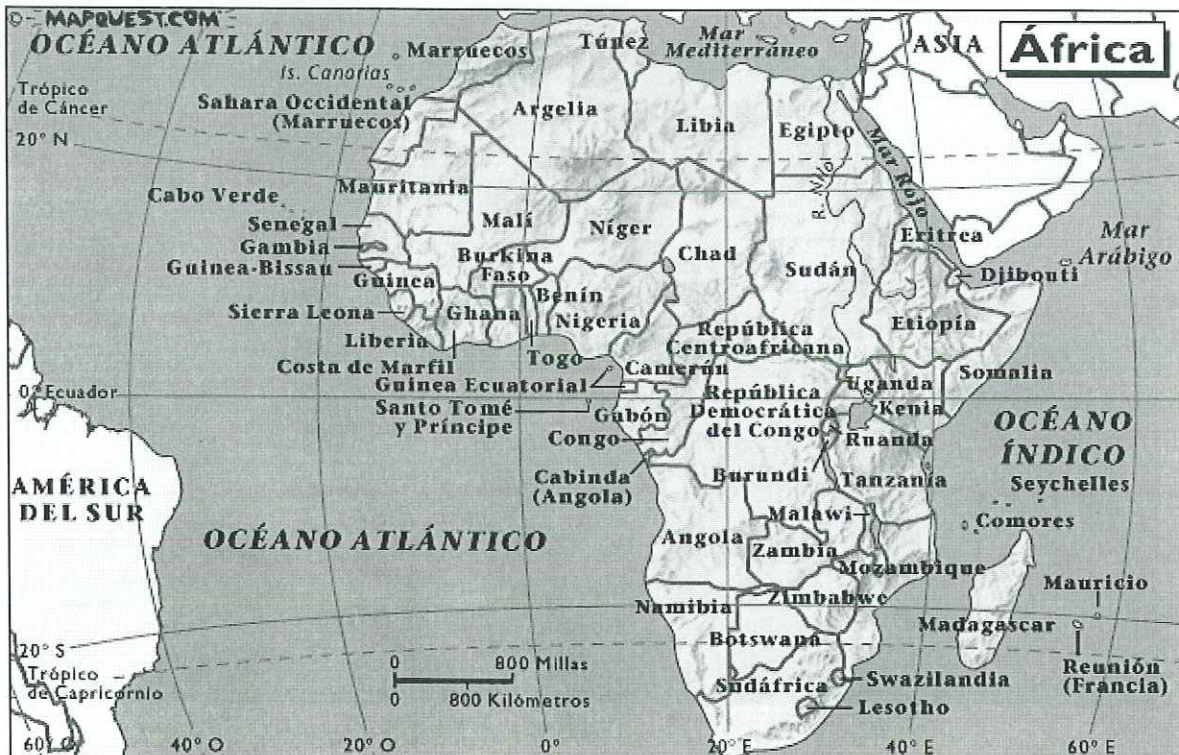
10. ¿CONOCEMOS LA GEOGRAFÍA DEL MUNDO?

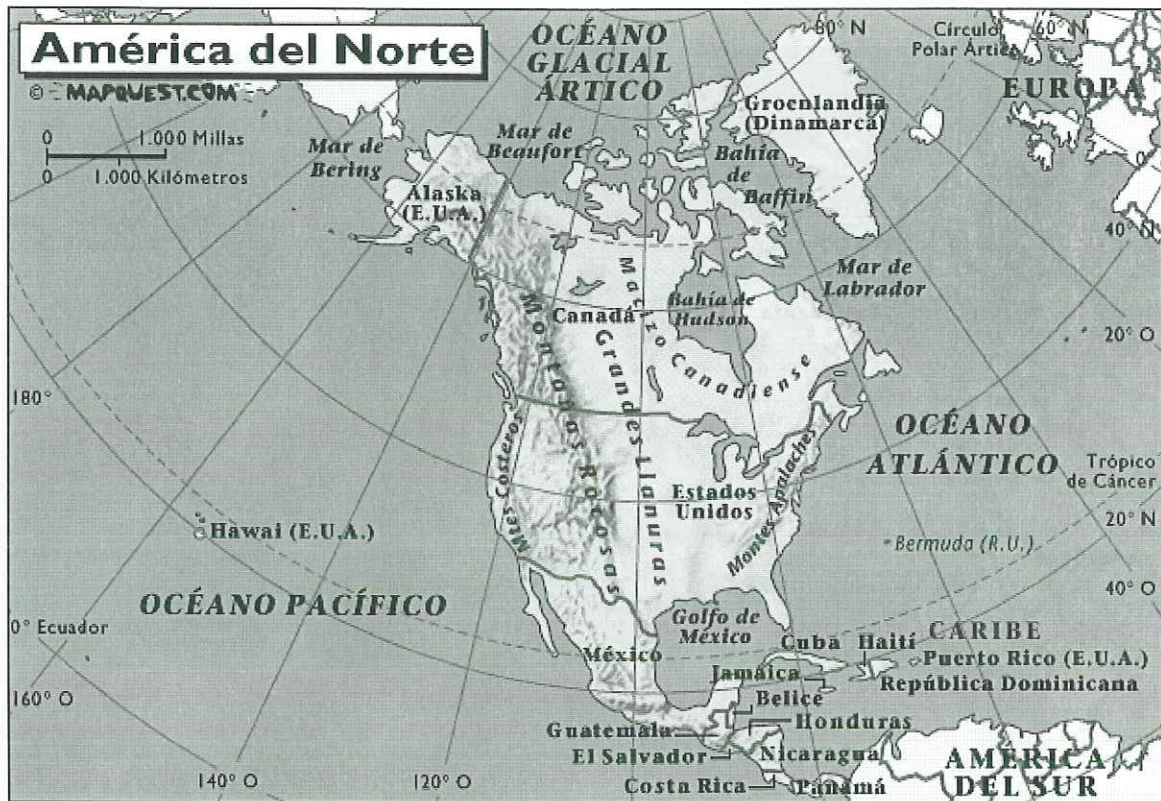


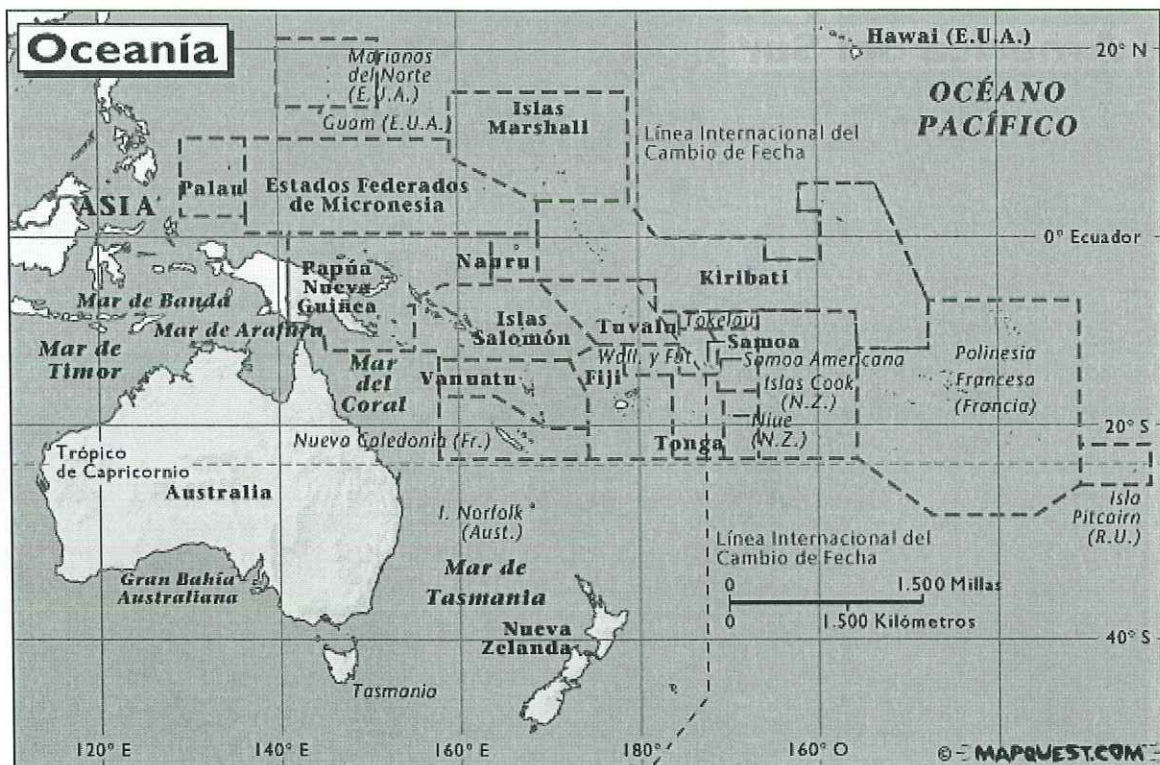
- **Continentes:** son 5, América, África, Oceanía, Antártida y Eurasia (Asia + Europa).
- **Océanos:** son 5 también, Pacífico, Índico, Atlántico, Glacial Ártico y Glacial Antártico.



Veamos pues cada continente...









EXAMEN

PAISES DEL MUNDO	CAPITAL
Argentina	Buenos Aires
Bahamas	Nassau
Belice	Belmopan
Bolivia	Sucre
Brasil	Brasilia
Canadá	Ottawa
Chile	Santiago
Colombia	Bogota
Costa Rica	San José
Cuba	La Habana
Ecuador	Quito
El Salvador	San Salvador
Estados Unidos	Washington
Guatemala	Guatemala
Guayana Francesa	Cayena
Haití	Puerto Príncipe
Honduras	Tegucigalpa
Jamaica	Kingston
Méjico	México
Nicaragua	Managua
Panamá	Panamá
Paraguay	Asunción
Perú	Lima
Puerto Rico	San Juan
República Dominicana	Santo Domingo
Surinam	Paramaribo
Uruguay	Montevideo
Venezuela	Caracas
Afganistán	Kabul
Arabia Saudita	Riad
Bangladesh	Dacca
Camboya	Phnom-Pehn
China	Pekín
Corea del Norte	Pyongyang
Corea del Sur	Seul
Emiratos Árabes Unidos	Abu Dhabi
Filipinas	Manila
India	Nueva Delhi
Indonesia	Yakarta
Irak	Bagdad
Irán	Teherán
Israel	Tel Aviv
Japón	Tokio
Jordania	Amman
Kuwait	Kuwait
Laos	Vientiane
Líbano	Beirut
Malasia	Kuala Lumpur
Mongolia	Ulan Bator
Nepal	Katmandú
Omán	Mascate
Pakistán	Islamabad
Qatar	Doha
Singapur	Singapur
Siria	Damasco
Yemen	Sana'a

PAISES DEL MUNDO	CAPITAL
Angola	Luanda
Argelia	Argel
Botswana	Gaborone
Burkina Faso	Uagadugu
Burundi	Buyumbura
Cabo Verde	Praia
Camerun	Yaunde
Chad	N'Djamena
Congo	Brazzaville
Costa de Marfil	Yamoussoukro
Djibouti (o Yibuti)	Yibuti
Egipto	El Cairo
Etiopia	Addis Abeba
Gabon	Libreville
Gambia	Banjul
Ghana	Accra
Guinea	Conakry
Guinea Bissau	Bissau
Guinea Ecuatorial	Malabo
Kenia	Nairobi
Lesoto	Maseru
Liberia	Monrovia
Libia	Tripoli
Madagascar	Antananarivo
Mali	Bamako
Marruecos	Rabat
Mauricio	Port Louis
Mauritania	Nuakchott
Mozambique	Maputo
Namibia	Windhoek
Niger	Niamey
Nigeria	Abuja
Rep. Centroafricana	Bangui
Rep. del Congo	Kinshasa
Ruanda	Kigali
Senegal	Dakar
Sierra Leona	Freetown
Somalia	Mogadiscio
Suazilandia	Mbabane
Sudafrica	Ciudad del Cabo
Sudan	Jartum
Tanzania	Dodoma
Togo	Lome
Túnez	Túnez
Uganda	Kampala
Zambia	Lusaka
Zimbabwe	Harare
Australia	Canberra
Fiji	Suva
Nueva Zelanda	Wellington
Papua-Nueva Guinea	Port Moresby
Sri Lanka	Colombo
Tailandia	Bangkok
Taiwán	Taipei
Turquía	Ankara
Vietnam	Hanoi



Actividades

1. Dibuja, colorea y nombra los planetas el Sistema Solar a partir del sol, de forma ordenada:



2. El planeta Tierra tiene dos movimientos. Descríbelos y explica sus consecuencias.



Handwritten lines for answer 2.

2. Habrás escuchado muchas veces en la radio: "Son las 10 de la mañana en la Península, una hora menos en Canarias" ¿Cuál es la razón de esta diferencia horaria?



Handwritten lines for answer 2.

3. Explica por qué en un mapa siempre hay cierta deformación de la realidad. Y contesta las siguientes preguntas:

a) ¿Qué es una proyección cartográfica?

Handwritten lines for answer 3a.

b) ¿Qué significa la escala: 1:100.000?



Handwritten lines for answer 3b.

c) ¿Qué es la latitud de un punto geográfico y cómo se mide?

Handwritten lines for answer 3c.

4. Completa el siguiente texto con los datos que faltan:



La localización de un punto sobre la superficie terrestre se realiza a partir de la división del planeta por medio de líneas imaginarias llamadas meridianos y . Para localizar un punto sobre la superficie de La tierra es necesario establecer sus coordenadas geográficas, es decir, la o distancia que separa a dicho punto del meridiano O o de Greenwich y la o distancia que lo separa del . La longitud puede ser u oeste. La latitud puede ser norte o . Ambas distancias se miden en .

5. Explica las diferencias existentes entre la cuenca y el caudal de un río.



Handwritten lines for answer 5.



6. Explica la diferencia que existe entre llanura y meseta.



7. ¿Qué diferencia hay entre una borrasca y un anticiclón? Puedes servirte de ejemplos.

8. Explica cómo obtendrías la "temperatura media anual" de un lugar.

9. Define el concepto de clima e indica cuáles son los principales factores que lo determinan. Puedes servirte de ejemplos concretos.



10. Cita tres características importantes de los siguientes climas (temperaturas, precipitaciones, vegetación):

a) Clima mediterráneo _____

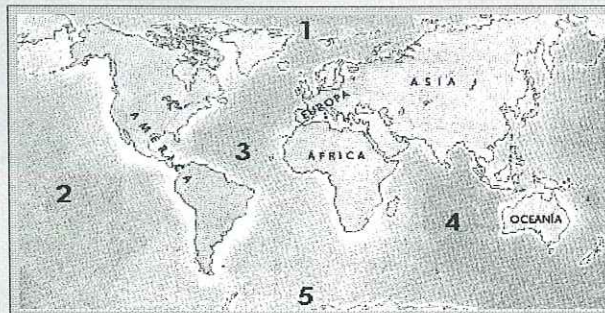
b) Clima desértico _____

11. Cita 3 diferencias entre el clima mediterráneo y el clima continental.

El clima mediterráneo _____

El clima Continental _____

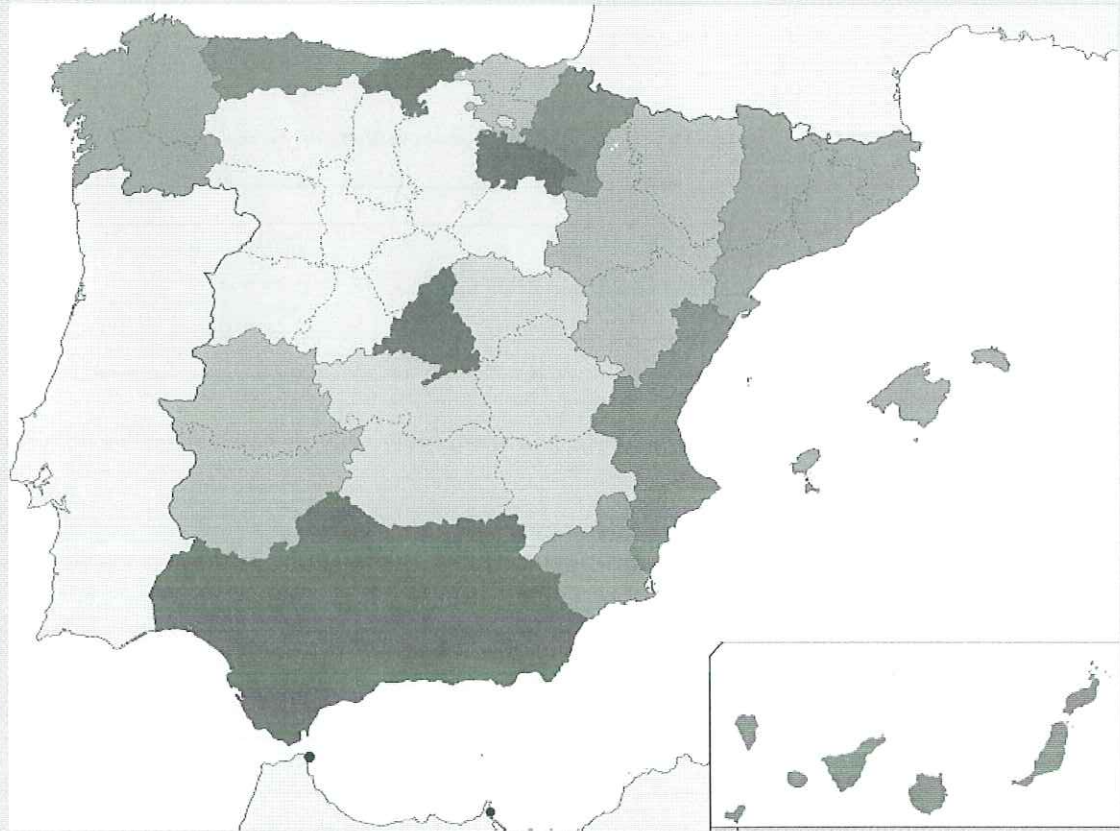
12. Escribe cada océano en el lugar correspondiente:



océano Atlántico	océano Glacial Antártico	océano Glacial Artico	océano Indico	océano Pacífico
------------------	--------------------------	-----------------------	---------------	-----------------



13. Relaciona cada una de las provincias con su correspondiente Comunidad Autónoma.



14. Dibuja en el espacio en blanco un esquema del mapa de la península Ibérica y de las Islas Baleares, señalando en él sólo 10 nombres de los 14 que figuran en el cuadro. Pon el número del accidente geográfico en el punto del mapa que consideres correcto.

- | Nº | MAPA DE ESPAÑA |
|----|------------------|
| 1 | Río Guadalquivir |
| 2 | Cabo de la Nao |
| 3 | Bilbao |
| 4 | Sierra Morena |
| 5 | Los Monegros |
| 6 | Mahón |
| 7 | Despeñaperros |
| 8 | Aneto |
| 9 | Formentera |
| 10 | Río Duero |
| 11 | Delta del Ebro |
| 12 | Río Segura |
| 13 | Albacete |
| 14 | Zamora |





EXAMEN

15. En el siguiente mapa de España, ubica las siguientes provincias: Toledo, Sevilla, Asturias, Teruel y Valladolid:



EXAMEN

16. Localiza en el mapa los siguientes 6 países pertenecientes a la Unión Europea, de entre los 27 que la integran actualmente:

1. Polonia
2. Irlanda
3. Alemania
4. Dinamarca
5. Finlandia



EXAMEN

17. Capitales del mundo:

PAÍS	CAPITAL
Australia	
Portugal	
Canadá	
Italia	
Argentina	

PAÍS	CAPITAL
Bélgica	
Uruguay	
Corea del Sur	
Austria	
India	



EXAMEN

18. Haz un alista con los países sudamericanos que tienen costa el Océano Pacífico y otra lista con los del Atlántico:

Océano Pacífico: _____

Océano Atlántico: _____

19. Rellena en este mapa los países del mundo que aparecen y los océanos:

