FORMACIÓN PARA PERSONAS ADULTAS. GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA. COSESAS, TERRITORIOS PROCESOS HISTÓRICOS 

#### 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.

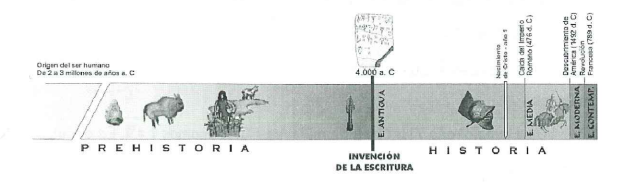
Cada cultura comienza a contar los años, a partir de un momento importante para ella. Así, los romanos comenzaron a contar el tiempo a partir de la fundación de Roma. En nuestra cultura el primer año de la era es el del nacimiento de Jesucristo; todo el tiempo anterior al nacimiento de Jesucristo lo 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.

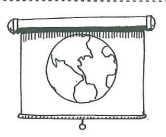


|             |   |                         |        | Paleolítico    |
|-------------|---|-------------------------|--------|----------------|
|             |   | Edad de Piedra          | {      | Mesolítico     |
| Prehistoria |   |                         |        | Neolítico      |
| ,           | 1 |                         | ſ      | Cobre          |
|             |   | Edad de los Metales     | {      | Bronce         |
|             |   |                         |        | Hierro         |
|             |   |                         |        |                |
|             |   | Edad Antigua (ć? - 476) |        |                |
|             |   | Edad Media (476 - 1492) |        |                |
| Historia    |   | Edad Moderna (1492 - 17 | '89)   |                |
|             |   | Edad Contemporánea (17  | 89 - N | luestros días) |

1

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





## iVamos a aprender todas estas cosas!

- L Nos es la lierra?
- L &Como influye el mar?
- Leveiler le ce adolf L
- 4. ¿Cómo representamos el espacio?
- 5. ¿Conoces todos los confinentes y océanos de la Tierra?
- 6. रिपर climas hay?
- 7. ¿Conocemos la geografia de la Commidad Valenciana?
- 8. Konocemos la geografia de España?
- 9. ¿Qué paisajes hay en España?
- 10. ¿Conocemos la geografia de Europa?
- Il. ¿Conocemos la geografia del mundo?



## L 200E ES LA TERRA?



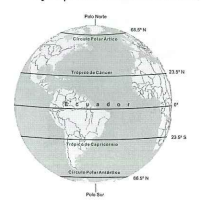
La **Tierra** es un de los 8 planetas que giran alrededor del **Sol**, estrella situada a 150 millones de Km. de distancia y que nos da la luz y calor necesarios para vivir. Estos 8 planetas (Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno) y el Sol forman el llamado **Sistema Solar**.

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**.



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

- 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 bisiestos, o sea, los que tienen un día más: el 29 de febrero). Este movimiento hace que aparezcan las 4 estaciones del año.
- 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:

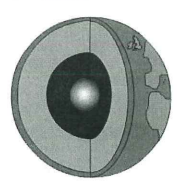
- Zonas cálidas: están situadas entre el ecuador y los trópicos de Cáncer y Capricornio. Son zonas calurosas por que los rayos caen perpendicularmente.
- Zonas templadas: están situadas entre los polos y los trópicos.
- Zonas frías: alrededor de los polos. Son frías por que los rayos caen de forma inclinada.

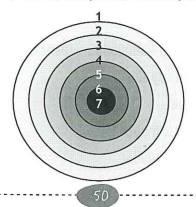
Así pues podríamos decir que la temperatura de la Tierra depende de 3 factores:

- <u>Latitud</u>, 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:

- Corteza: es donde están los continentes y el mar, la que podemos ver.
- Manto: es la capa intermedia y está compuesto por rocas fundidas.
- 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:

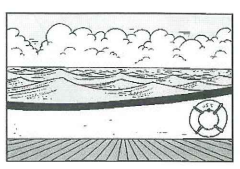
- 4. MANTO SUPERIOR
- 5. MANTO INFERIOR

#### **NÚCLEO:**

- 6. NÚCLEO EXTERNO
- 7. NÚCLEO INTERNO



## 2. &CÓMO INFLUYE EL AGUA?



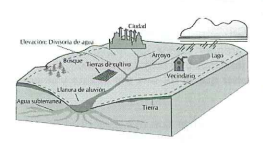
El mar es muy importante puesto que cubre el 70% de la superficie terráquea. Imaginaos la de vida que hay en él.

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

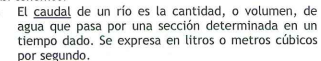
- El viento, puesto que provoca las olas. 1.
- La atracción del sol y la luna, que provocan las 2. mareas.
- La rotación de la tierra, que provoca grandes 3. corrientes marinas.

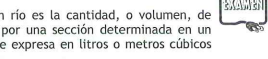
El movimiento de las aguas marinas provoca el modelado del relieve costero con formas tan diversas como las playas rectilíneas y arenosas, las calas o acantilados o los deltas de las desembocaduras de los ríos. El tsunami es una ola o un grupo de olas de gran energía y tamaño que se producen en el mar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





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





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.



## ¿CÓMO ES EL RELIEVE?

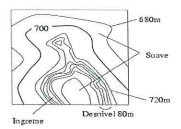
El paisaje cambia, alternándose principalmente en tres grandes formas de relieve:

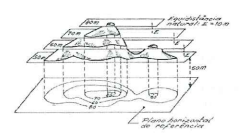


- Llanuras: son superficies planas de poca elevación sobre el nivel del mar. Ejemplo: las llanuras de Siberia.
- Mesetas: son superficies planas elevadas sobre el nivel del mar. Suele estar separado del mar por cadenas montañosas. Ejemplo: la Meseta Central española.
- Montañas: son superficies elevadas 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.



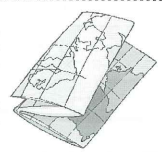




## 4. ¿CÓMO REPRESENTAMOS EL ESPACIO?

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).



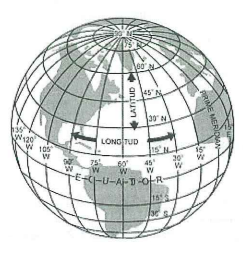
Pero para conocer el tamaño real del espacio que los mapas representan se utiliza la escala. Hay dos tipos de **escala**:



- ⇒ <u>Escala numérica:</u> 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:

| 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|

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:

- 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.
- 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 <u>curva</u> de la Tierra y los de una superficie <u>plana</u> (mapa). Estos puntos se localizan auxiliándose en una red de meridianos y paralelos.

## S. ¿QUÉ CUMAS HAY?



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

- Borrasca es un área de <u>baja presión</u> atmosférica que se caracteriza por un tiempo desapacible.
   Por el contrario un anticición es un área de <u>alta presión</u> 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 Politico:

# EXAMEN

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

<sup>\*</sup>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**: <u>Castellón, Valencia y Alicante</u>. La **capital** de la Comunidad es <u>Valencia</u>, que está situada en la comarca de <u>L´Horta</u>

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

Los **ríos** más importantes son el <u>Mijares, Turia, Magro, Júcar, Vinalopó y Segura.</u>

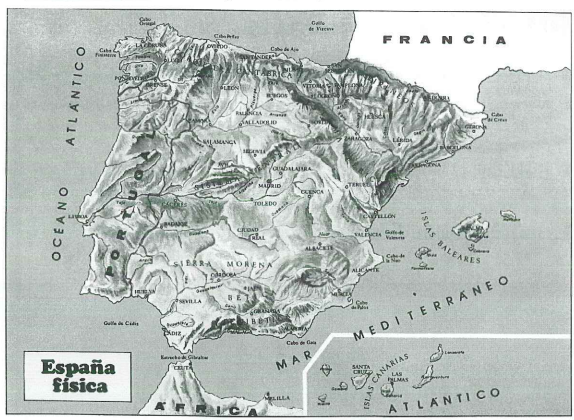
El **clima** de la Comunidad Valenciana es <u>Mediterráneo:</u> veranos calurosos y secos e inviernos suaves, con lluvias desiguales.

Su **vegetación** se caracteriza por los <u>bosques de</u> encina, <u>alcornoques</u>, <u>pinos y matorrales</u>.



#### Mapa Aniso:

- Rios: Miño, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Ebro, Júcar, Segura.
- <u>Cordilleras</u>: 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?

### L CLIMA CONTINENTAL: la España seca inferior

- □ Se sitúa en el <u>centro de la Península</u>, principalmente Meseta Central, valle del Ebro y las cadenas montañosas que las rodean.
- □ El <u>clima es de tipo continental</u> (temperaturas altas en verano y bajas en invierno con lluvias escasas).
- □ Sus <u>ríos son largos y caudalosos</u>, pues nacen lejos del mar.
- Su <u>vegetación</u> tiene dos <u>variedades</u>: 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. CIMA MEDITERÁNEO: la España seca meridional y mediterránea

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



## 3. CIMA 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 <u>ríos</u> de la zona son <u>cortos</u> porque nacen en montañas cercanas pero su caudal es <u>abundante</u>.
- Su <u>vegetación es abundante</u>, 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 <u>relieve de las islas es accidentado</u>, debido a que son de origen volcánico y en Tenerife se encuentra el <u>volcán Teide</u> (pico más alto de España con 3.718 m.).
- Su <u>vegetación es diversa</u>, bosques húmedos en las islas más alejadas de África y desiertos en las más cercanas.

## 9. ¿CONOCEMOS LA GEOGRAFÍA DE EUROPA?



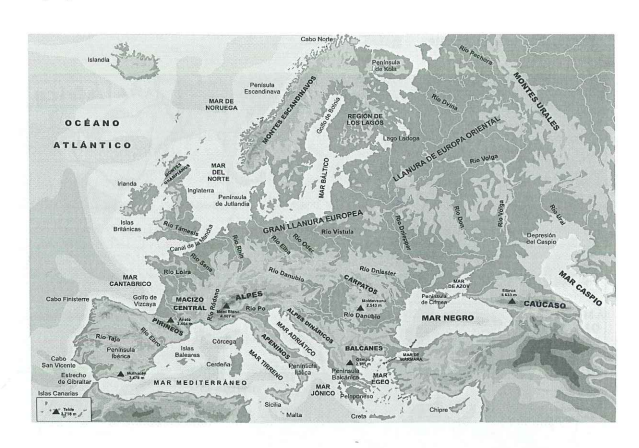
#### Mapa político y capitales de Europa:





| PAISES EUROPA      | CAPITAL          | PAISES EUROPA   | CAPITAL    |
|--------------------|------------------|-----------------|------------|
| Albania            | Tirana           | Irlanda         | Dublin     |
| Alemania           | Berlin           | Islandia        | Reykjavik  |
| Andorra            | Andorra la Vella | Italia          | Roma       |
| Austria            | Viena            | Letonia         | Riga       |
| Bélgica            | Bruselas         | Liechtenstein   | Vaduz      |
| Bielorrusia        | Minsk            | Lituania        | Vilna      |
| Bosnia-Herzegovina | Sarajevo         | Luxemburgo      | Luxemburgo |
| Bulgaria           | Sofia            | Mónaco          | Mónaco     |
| Chipre             | Nicosia          | Noruega         | Oslo       |
| Croacia            | Zagreb           | Polonia         | Varsovia   |
| Dinamarca          | Copenhague       | Portugal        | Lisboa     |
| Eslovaquia         | Bratislava       | Reino Unido     | Londres    |
| Eslovenia          | Liubliana        | Republica Checa | Praga      |
| España             | Madrid           | Rumania         | Bucarest   |
| Estonia            | Tallin           | Rusia           | Moscú      |
| Finlandia          | Helsinki         | San Marino      | San Marino |
| Francia            | Paris            | Suecia          | Estocolmo  |
| Grecia             | Atenas           | Suiza           | Berna      |
| Holanda            | Amsterdam        | Ucrania         | Kiev       |
| Hungría            | Budapest         |                 |            |

## Mapa शिजेटळः

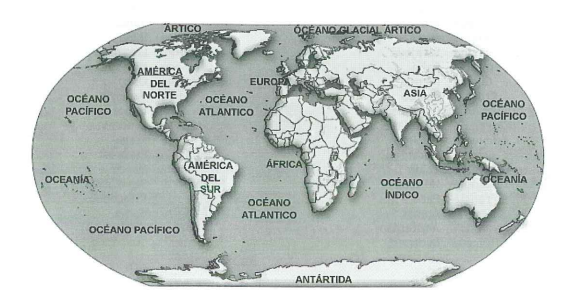




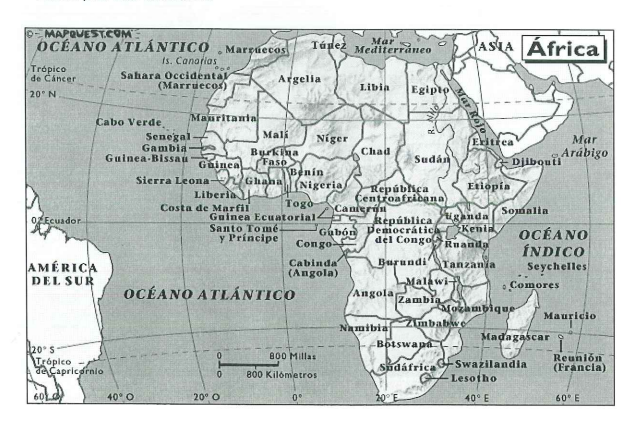
## 10. ¿CONOCEMOS LA GEOGRAFÍA DEL MUNDO?



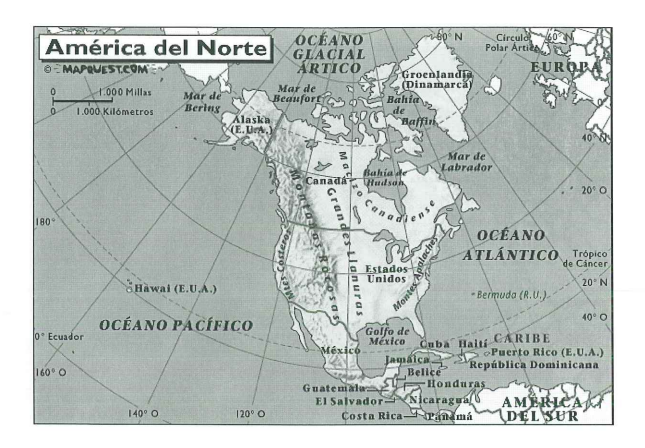
- Continentes: son 5, América, África, Oceanía, Antártida y Eurasia (Asia + Europa).
- Océanos: son 5 también, Pacífico, Índico, Atlántico, Glacial Ártico y Glacial Antártico.

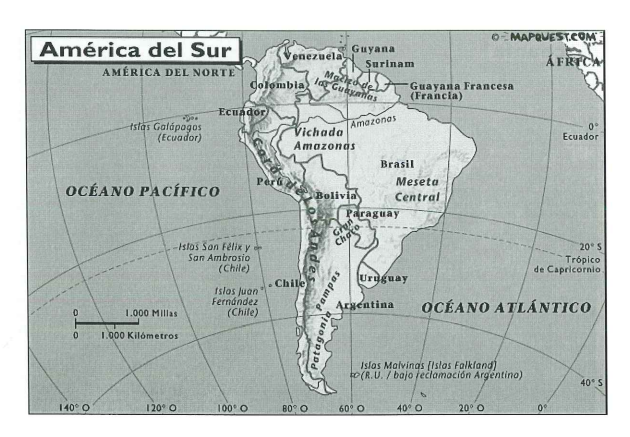


Veamos pues cada continente...

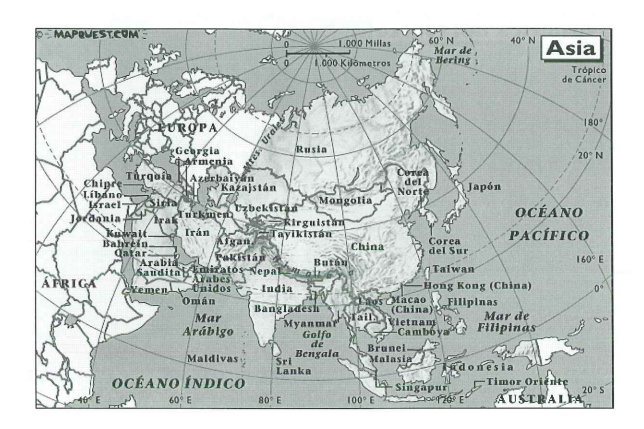


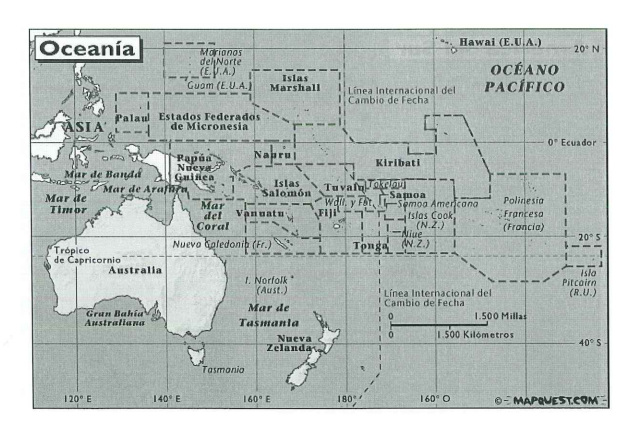
















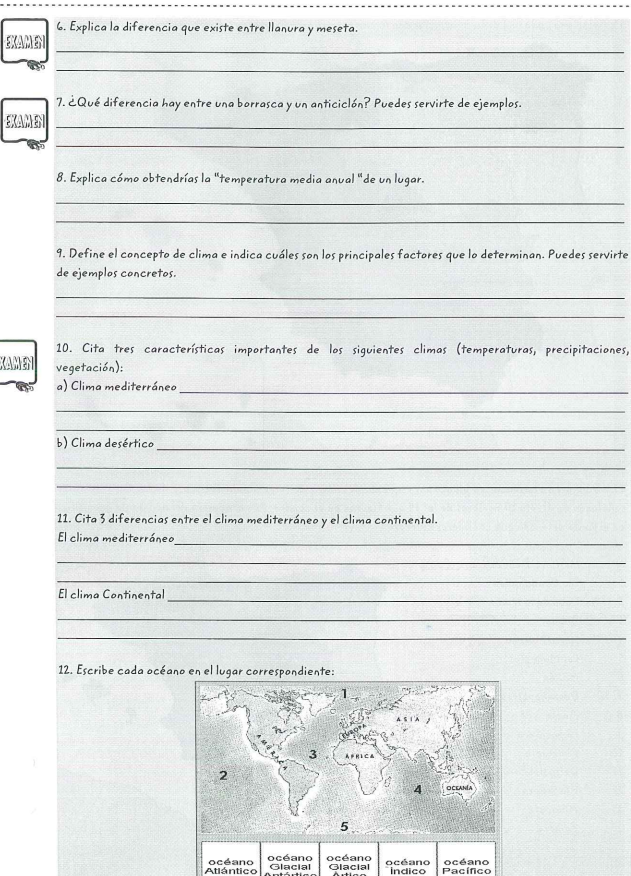
| PAISES DEL MUNDO     | CAPITAL             | PAISES DEL MUNDO    | CAPITAL         |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Argentina            |                     |                     |                 |
| Bahamas              | Nassau              | Angola<br>Argelia   | Luanda<br>Argel |
| Belice               | Belmopan            | Botswana            | Gaborone        |
| Bolivia              | Sucre               | Burkina Faso        | Uagadugu        |
| Brasil               | Brasilia            | Burundi             | Buyumbura       |
| Canadá               | Ottawa              | Cabo Verde          | Praia           |
| Chile                | Santiago            | Camerun             | Yaunde          |
| Colombia             | Bogota              | Chad                | N'Djamena       |
| Costa Rica           | San José            | Congo               | Brazzaville     |
| Cuba                 | La Habana           | Costa de Marfil     | Yamoussoukro    |
| Ecuador              | Quito               | Djibouti (o Yibuti) | Yibuti          |
| El Salvador          | San Salvador        | Egipto              | El Cairo        |
| Estados Unidos       | Washington          | Etiopia             | Addis Abeba     |
| Guatemala            | Guatemala           | Gabon               | Libreville      |
| Guayana Francesa     | Cayena              | Gambia              | Banjul          |
| Haití                | Puerto Príncipe     | Ghana               | Accra           |
| Honduras             | Tegucigalpa         | Guinea              | Conakry         |
| Jamaica              | Kingston            | Guinea Bissau       | Bissau          |
| Méjico               | México              | Guinea Ecuatorial   | Malabo          |
| Nicaragua            | Managua             | Kenia               | Nairobi         |
| Panamá               | Panamá              | Lesoto              | Maseru          |
| Paraguay             | Asunción            | Liberia             | Monrovia        |
| Perú                 | Lima                | Libia               | Tripoli         |
| Puerto Rico          | San Juan            | Madagascar          | Antananarivo    |
| República Dominicana | Santo Domingo       | Mali                | Bamako          |
| Surinam              | Paramaribo          | Marruecos           | Rabat           |
| Uruguay              | Montevideo          | Mauricio            | Port Louis      |
| Venezuela            | Caracas             | Mauritania          | Nuakchott       |
| Afganistán           | Kabul               | Mozambique          | Maputo          |
| Arabia Saudita       | Riad                | Namibia             | Windhoek        |
| Bangladesh           | Dacca               | Niger               | Niamey          |
| Camboya              | Phnom-Pehn          | Nigeria             | Abuja           |
| China                |                     | Rep. Centroafricana | Bangui          |
| Corea del Norte      | Pyongyang           | Rep. del Congo      | Kinshasa        |
| Corea del Sur        | Seul                | Ruanda              | Kigali          |
| Emiratos Árabes      | Abu Dhabi           | Senegal             | Dakar           |
| Unidos               |                     |                     | ·               |
| Filipinas            | Manila              | Sierra Leona        | Freetown        |
| India                | Nueva Delhi         | Somalia             | Mogadiscio      |
| Indonesia            | Yakarta             | Suazilandia         | Mbabane         |
| lrak<br>Irán         | Bagdad              | Sudafrica           | Ciudad del Cabo |
| Irán                 | Teherán<br>Tol Aviv | Sudan               | Jartum          |
| Israel<br>Japón      | Tel Aviv<br>Tokio   | Tanzania            | Dodoma<br>Lome  |
| Jordania             | Amman               | Togo<br>Túnez       | Túnez           |
| Kuwait               | Kuwait              | Uganda              | Kampala         |
| Laos                 | Vientiane           | Zambia              | Lusaka          |
| Líbano               | Beirut              | Zimbabwe            | Harare          |
| Malasia              | Kuala Lumpur        | Australia           |                 |
| Mongolia             | Ulan Bator          | Fiji                | Suva            |
| Nepal                | Katmandú            | Nueva Zelanda       | Wellington      |
| Omán                 | Mascate             | Papua-Nueva Guinea  | Port Moresby    |
| Pakistán             | Islamabad           | Sri Lanka           | Colombo         |
| Qatar                | Doha                | Tailandia           | Bangkok         |
| Singapur             | Singapur            | Taiwán              | Taipei          |
| Siria                | Damasco             | Turquía             | Ankara          |
| Yemen                | Sana'a              | Vietnam             | Hanoi           |
| . c.mem              |                     | , , c sham          |                 |



## ycy,งเฤกฤร**ะ**

|    | 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.   |
| 10 | 2. Habrás escuchado muchas veces en la radio: "Son las 10 de la mañana en la Península, una hora meno<br>Canarias" ¿Cuál es la razón de esta diferencia horaria?   |
|    | 3. Explica por qué en un mapa siempre hay cierta deformación de la realidad. Y contesta las siguie<br>preguntas:   |
|    | a) ¿Qué es una proyección cartográfica?  |
|    | b) ¿Qué significa la escala: 1: 100.000?   |
|    | c) ¿Qué es la latitud de un punto geográfico y cómo se mide?   |
|    | 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 medio de líneas imaginarias llamadas meridianos y . Para localizar un punto sobre la superí de La tierra es necesario establecer sus coordenadas geográficas, es decir, la o distancia separa a dicho punto del meridiano O o de Greenwich y la o distancia que lo separa . La longitud puede ser u oeste. La latitud puede ser norte o . Ambas distancias se m en . |
|    | 5. Explica las diferencias existentes entre la cuenca y el caudal de un río.   |

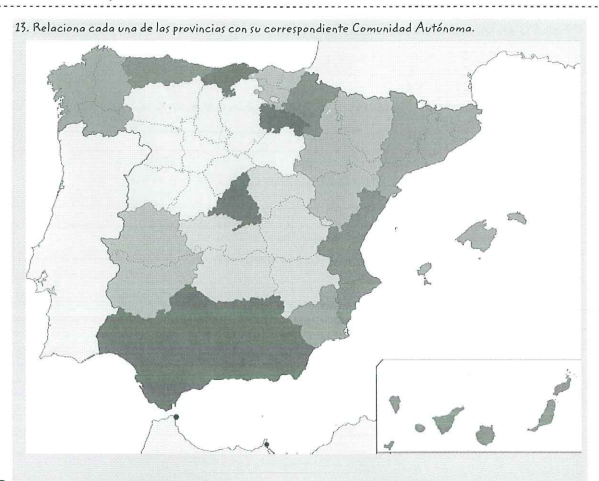




Glacial Àrtico

Glacial







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.

| N° | 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           |
|    |                  |





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





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



CAPITAL



17. Capitales del mundo:

PAÍS CAPITAL

Australia

Portugal

Canadá

Italia

Argentina

PAÍS

Bélgica

Uruguay

Corea del Sur

Austria

India





18. Haz un alista con los <u>países sudamericanos</u> 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:

