



DEPARTAMENTO DE CCSS GEOGRAFÍA E HISTORIA

TEMAS	ACTIVIDADES
<p><b>UD.0 LA GEOGRAFÍA Y SUS HERRAMIENTAS DE TRABAJO.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La cartografía.</li> <li>2. La red geográfica.</li> <li>3. Los usos horarios.</li> </ol> <p><b>UD1. EL RELIEVE:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Las grandes unidades del relieve terrestre</li> <li>2. El relieve, los ríos y las costas de Europa</li> <li>3. Las unidades del relieve de España</li> <li>4. Las costas y los ríos de España.</li> <li>5. Relieve, climas y ríos de Andalucía.</li> </ol>	<p>• <b>Explicar los siguientes conceptos:</b> RED DE COORDENADAS, LATITUD, LONGITUD, MERIDIANO, PARALELO, TRÓPICO DE CANCER, TRÓPICO DE CAPRICORNIO, HEMISFERIO NORTE, HEMISFERIO SUR, POLO NORTE, POLO SUR, ESTE, OESTE, MERIDIONAL SEPTENTRIONAL, ORIENTE, OCCIDENTE, USOS HORARIOS, MAPA, PLANISTERIO, MAPAS FÍSICOS, MAPAS TEMÁTICOS, ELEMENTOS DEL MAPA ( TÍTULO, ORIENTACIÓN, ESCALA, LEYENDA, TOPONIMIA)</p> <p>• <b>Realizar las actividades del libro siguientes:</b> Pág. 3. 1.</p> <p>• <b>Contestar a estas cuestiones</b> ¿Cómo se denomina el conjunto de líneas imaginarias que se utilizan para localizar cualquier punto de la superficie terrestre en un mapa? ¿Cuáles son las dos líneas que componen este sistema de localización geográfica? ¿Los paralelos son círculos? ¿La distancia de un paralelo son 180 grados? ¿Cómo se llama la distancia que hay entre cualquier punto de la tierra y el ecuador? ¿Cómo se llama la línea imaginaria que divide la tierra en longitud este y oeste? ¿Cómo se llama la distancia que existe entre cualquier punto de la tierra y el meridiano de Greenwich? ¿Cada cuántos grados cambia la hora en los husos horarios? ¿Si vamos hacia el oeste aumenta o disminuye la hora en los husos horarios?. Completa la siguiente frase. En un mapa escala 1:50.000. Un centímetro en el mapa equivale a__en la realidad. ¿Esta escala es correcta 50.000/1? ¿A cuántos kilómetros corresponden 15 centímetros en un mapa a escala 1:50.000?. Si en el meridiano de Greenwich son las 12 PM. ¿Qué hora será en otro situado en 30º Oeste?</p> <p>• <b>Realizar una redacción de al menos 100 líneas.</b> “El mundo físico: la formación del relieve y su descripción”.</p> <p>• <b>Explicar los siguientes conceptos:</b> PLATAFORMA CONTINENTAL, TALUD CONTINENTAL, LLANURA ABISAL, FOSA MARINA, DORSAL OCEÁNICA, CABO, GOLFO, BAHÍA, PENÍNSULA, ISTMO, RÍA, FIORDO, ISLA, ARCHIPIÉLAGO, ESTRECHO, CANAL, PLAYA, ACANTILADO, ALBUFERA, MONTAÑA, SIERRA, CORDILERA, ALTIPLANO O MESETA, LLANURA O PLANICIE, DEPRESIÓN O CUENCA, VALLE (FLUVIAL Y GLACIAR), FOSA TECTÓNICA.</p> <p>• <b>Realizar el mapa físico de España, el mapa físico de Europa y del mundo :</b> En el cuaderno el alumno debe de pegar o dibujar los mapas mudos y situar los lugares listados a continuación.</p> <p><b>Mapa físico de España</b> M. Cantábrico, M. Mediterráneo, Oc. Atlántico, G. de León, C. de Creus, Delta del Ebro, G. de Valencia, C. de La Nao, C. de Palos, C. de Gata, Estrecho de Gibraltar, Punta de Tarifa, G. de Cádiz, C. de San Vicente, Estaca de Bares, G. de Vizcaya, I. de Mallorca, I. de Ibiza, I. de Lanzarote, I. de Gomera, I. de Hierro, I. de Menorca, I. de Gran Canaria, I. de Fuerteventura, I. de La Palma, Submeseta Norte y Sur, Sierra Morena, Pico de Aneto, Paso de Despeñaperros, Cordillera Penibética y Subética, Sistema Central, Montes Vascos, Sierra Nevada, Cordillera Cantábrica, Mulhacén, Picos de Europa, Montes de Toledo, Sistema Ibérico, Depresión del Ebro, Macizo Galaico-Leonés, Depresión del Guadalquivir, Cordilleras costero-</p>



## DEPARTAMENTO DE CCSS GEOGRAFÍA E HISTORIA

catalanas, Teide, Pirineos. R. Navia, R. Nalón, R. Nervión, R. Miño (Sil), R. Duero. Tajo, R. Guadiana, R. Guadalquivir, R. Ebro, R. Júcar, R. Turia, R. Segura.

### **Mapa Europa Físico**

Mar Báltico, Mar del Norte, Océano Atlántico, Mar Adriático, Mar Jónico, Mar Egeo, Mar Caspio.

I. de Chipre, I. de Islandia, I. de Irlanda, I. de Gran Bretaña, I. de Córcega, I. de Cerdeña, I. de Sicilia, I. de Creta, R. Ródano, R. Garona, R. Loira, R. Sena, R. Ural, R. Támesis, R. Volga, R. Rin, R. Don, R. Elba, R. Oder, R. Danubio, R. Vístula, R. Po, Apeninos, Cárpatos, Balcanes, Urales, Cáucaso, Alpes Escandinavos, Alpes, P. Ibérica, P. Balcánica, P. de Anatolia, P. Escandinava, Canal de la Mancha, Estrecho de Messina, Estrecho del Bósforo.

### **Mapa Mundi Físico**

América: Montañas Rocosas, Montes Apalaches, Sierra Madre, Cordillera de los Andes, Macizo de las Guayanas, R. Colorado, R. Misisipi, R. Orinoco, R. Amazonas, R. de la Plata, Mar Caribe, P. de Alaska, P. de Labrador, P. de California, P. Florida, P. de Yucatán, Patagonia, Estrecho de Bering, Estrecho de Magallanes, Cabo de Hornos, Canal de Panamá, Golfo de México.

Asia: Montes Urales, Himalaya. R. Huang-Ho, R. Yangtsé, R. Mekong, R. Ganges, R. Indo, R. Tigris, R. Eufrates. Mar de Bering, Mar del Japón, Mar de Filipinas, Mar Arábigo, P. de Anatolia, P. de Corea, P. Indochina, P. del Indostán, P. Arábigo, Llanura de Siberia, Desierto del Gobi, Meseta del Tibet, Golfo Pérsico, Golfo de Bengala.

África: Macizo del Atlas, Macizo Etíope, Montes Drakensberg. R. Nilo, R. Senegal, R. Níger, R. Chad, R. Congo. Mar Rojo, Lago Victoria, Lago Tanganika, P. de Somalia, Desierto del Sahara, Desierto del Kalahari, Golfo de Guinea, Cabo de Buena Esperanza

● **Realizar las actividades del libro siguientes:** Pág. 9: 1, 2, 3; Pág. 11: 1,2,3,4; Pág. 13:1,2,3,4; Pág. 15:1,2 Pág. 17: 1,2,3,4,5,6; Pág 19: 1,2,3,4,5,6,7; Pág 21: 1 y 2. Pág 22:3

● **Contestar a estas cuestiones:**

- Es una gran extensión de tierra plana o con ligeras ondulaciones.
- Una corriente natural de agua que fluye con continuidad. Posee un caudal determinado, rara vez es constante a lo largo del año, y desemboca en el mar, en un lago o en otro cauce.
- Parte más alta de la montaña terminada en punta.
- Un accidente geográfico de forma triangular en la desembocadura de un río producido por el depósito de sedimentos que no han sido arrastrados por las mareas.
- Es una gran balsa de agua generalmente dulce, de una extensión considerable, que se encuentra separado del mar. El aporte de agua viene proporcionado por los ríos, aguas freáticas y precipitaciones
- Brazo de mar que penetra en el interior de la tierra como si fuera un río pero con agua salada.
- Porción estrecha de tierra que une a una península con otra zona terrestre mayor.



## DEPARTAMENTO DE CCSS GEOGRAFÍA E HISTORIA

	<p>-Una parte del mar de gran extensión que penetra en la costa en forma de arco, menor que una bahía, cercada por puntas o cabos de tierra.</p> <p>-Son acantilados estrechos y profundos que se encuentran en los océanos y que separan la plataforma continental de la llanura abisal.</p> <p>-Cordilleras submarinas que se extienden a lo largo de miles de kilómetros.</p> <p>-Conjunto, generalmente numeroso, de islas agrupadas en una superficie más o menos extensa de mar y con el mismo origen geológico.</p> <p>-Porción de tierra rodeada de mar por todas partes menos por una que se llama istmo.</p> <p>-Un canal de agua que conecta dos cuerpos de agua (mares, océanos o lagos), y por tanto, se encuentra entre dos masas de tierra.</p> <p>-Una planicie de tierra extensa situada a una determinada altitud sobre el nivel del mar (más de 500 m.) provocada por fuerzas tectónicas o por erosión del terreno circundante.</p>
<p><b>UD2. LOS PAISAJES DE LA TIERRA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tiempo y clima</li> <li>2. Elementos del clima</li> <li>3. Climas del mundo</li> <li>4. Paisajes de las zonas climáticas del mundo</li> </ol>	<p>•<b>Comentar climogramas:</b> Climas cálidos (ecuatorial, tropical y desértico) Climas fríos (polar y de montaña). Climas templados (oceánico, mediterráneo, continental).</p> <p>En el cuaderno dibuja los climogramas que aparecen la página 26 y 27 del libro. Calcula la temperatura media anual, la amplitud térmica anual y las precipitaciones totales anuales. El alumno debe decir qué tipo de clima es, qué vegetación, fauna, poblamiento, ganadería, agricultura y actividad económica corresponde a ese clima a partir del contenido del libro.</p> <p>•<b>Contesta a estas preguntas:</b> ¿Una sucesión de tiempos atmosféricos se denomina? ¿Cómo se llama la ciencia que estudia los climas?</p> <p>¿Cómo se llama el estado de la atmósfera en un momento determinado? ¿Qué ciencia estudia el tiempo atmosférico?</p> <p>¿Cómo se llama el grado de calor de la atmósfera? ¿Cuál es el instrumento que lo mide? La diferencia entre el mes más frío y más cálido se denomina .....térmica anual. La suma de todas las precipitaciones a lo largo del año se denomina "precipitaciones.....anuales". Las precipitaciones se miden con el.....¿Cómo se llama la distancia que hay desde cualquier punto de la tierra hasta el ecuador? ¿Cómo se llama la distancia desde cualquier punto de la tierra hasta el nivel del mar? Enumera los tres tipos de climas cálidos. ¿Cuál es la vegetación típica del clima ecuatorial? ¿y del tropical?. Enumera los dos tipos de climas fríos que existen. ¿Cómo se llama el clima donde las temperaturas están bajo cero debido a la altitud? ¿En el clima ecuatorial llueve a lo largo de todo el año? ¿Llueve menos en el clima tropical o en el desértico? ¿Dónde hay más amplitud térmica en el costa o en el interior? ¿En los climas templados hay estaciones? ¿En los climas fríos hay temperaturas por debajo de los 0°C? ¿Cómo se llama el clima que hay en San Fernando?</p> <p>•<b>Realizar las actividades del libro siguientes:</b> Pág. 30: 2, 4, 5; Pág.31: ,3,4; Pág. 32:1,2,3,4; Pág. 33:2 Pág. 34: 2,3; Pág 35: 3,4,5 y 7.</p>



## DEPARTAMENTO DE CCSS GEOGRAFÍA E HISTORIA

### UD3: ORGANIZACIÓN POLÍTICA. EL ESTADO

1. La organización política de las sociedades
2. Los estados democráticos
3. Organización política de España
4. Organización territorial de España
4. La Unión Europea.

#### • Contestar a estas preguntas:

¿Cómo se llaman los límites de un estado? ¿A quién organizan las instituciones de los estados? ¿Cómo se llama al poder en política? Este poder se divide en tres, ¿Cuáles son? ¿Qué poder tiene el gobierno de la nación? ¿Cómo se llama en España los que tienen el poder legislativo? ¿Cómo se llaman las dos cámaras que tienen este poder?

El poder judicial, ¿hace las leyes?. Los representantes del poder judicial ¿son elegidos por los ciudadanos?

Cuando el jefe del estado es un rey. ¿Cómo se llama esta forma de estado? Cuando el jefe del estado es elegido por el pueblo. ¿Cómo se llama esta forma de estado?. Cuando el poder del estado lo tiene una sola persona ¿Cómo se llama esta forma de estado? ¿Cómo llega al poder esta persona?. Cuando el poder lo tiene el pueblo. ¿Cómo se llama esta forma de estado? ¿A quién eligen los ciudadanos? ¿Cómo se llama el conjunto de leyes más importante de un estado democrático?. ¿Cómo se llaman unas elecciones en las que se hace una pregunta directa a los ciudadanos y deben responder si o no? ¿Cuál es el estado con mayor protagonismo político en la actualidad? ¿En qué basa su potencia? ¿Cuál es el estado más poblado del mundo? ¿Cuántos millones de habitantes tiene? ¿y el mundo?. ¿Qué método utiliza el islamismo extremista para conseguir sus objetivos? ¿Qué significa el P.I.B.? ¿En qué moneda se mide este índice?

¿Qué significan las siguientes siglas: ONU, OTAN y ONG? ¿Cuántos países pertenecen a la Unión Europea? ¿Cuál es el estado que ha decidido salir de la Unión Europea? ¿Cómo se llama la división territorial más pequeña de España? ¿qué institución manda en esta división territorial? ¿Cómo se llaman las elecciones en las que se eligen a los representantes de esta institución? ¿Cuántas provincias hay en España? ¿Cómo se llama la institución que organiza a una provincia? ¿Todas las provincias españolas tienen el mismo nombre que su capital de provincia? ¿Cuántas comunidades autónomas tiene España? De estas comunidades autónomas ¿cuáles son las que tienen una sola provincia: Murcia, Madrid, Extremadura, Murcia, Cantabria o País Vasco?. Enumera las provincias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

• **Explicar los siguientes conceptos:** ESTADO. COMPETENCIA. DERECHO AL VOTO. ESTADO DE DERECHO. HEREDITARIO. JEFE DE ESTADO. PARTIDO POLÍTICO. PODER. REFERÉNDUM. SOBERANÍA NACIONAL.

• **Realizar el mapa político de España (CCAA, provincias) y el de la Unión Europea con sus capitales.**

• **Realizar las actividades del libro siguientes:** Pág. 45: 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7; Pág. 47: 3,4,5 y 6; Pág. 51: 5, 6; Pág. 53: 1,2,3,4,5,6 y 7 Pág. 55: 1, 2, 3, 4.

### UD4: ORGANIZACIÓN ECONÓMICA DE LAS SOCIEDADES

1. Las actividades económicas
2. Los factores de producción
3. Los sectores económicos
4. Los sistemas económicos

• **Realizar una redacción de al menos 100 líneas sobre "La organización económica de las sociedades",** utilizando las ilustraciones del libro de las páginas 65 ( los tipos de necesidades humanas), página 66 (los avances tecnológicos) y el gráfico de la página 69 (Tasa de empleo en la Unión Europea y España)

#### • Contestar a estas preguntas:

¿Qué es una actividad económica y qué fases comprende? ¿Qué se entiende por sociedad de consumo? ¿Qué es el consumo responsable? ¿Qué es la terciarización de la economía? ¿Cómo podemos dividir el mundo en el ámbito económico? ¿De qué forma organizan los estados sus economías? ¿En qué consiste la ley de la oferta y la demanda? ¿Qué causa una



## DEPARTAMENTO DE CCSS GEOGRAFÍA E HISTORIA

5. La Unión Europea

crisis económica? ¿Qué se entiende por globalización? ¿Cómo es la economía de la Unión Europea?

•**Explicar los siguientes conceptos:** CONSUMISMO, AGENTES ECONÓMICOS, BIENES DE CONSUMO, BIENES DE PRODUCCIÓN, SECTOR ECONÓMICO, CAPITAL, POBLACIÓN ACTIVA, POBLACIÓN INACTIVA.

•**Realizar las actividades del libro siguientes:** Pág. 65: 2, 5, 6, 7, 9; Pág. 66: 1, 2, 3, 4, 5,6, 7; Pág. 69: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; Pág. 71: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 Pág. 77: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Pág. 47: 3,4 y 5.