

**CONTENIDOS MÍNIMOS DE 1º ESO GEOGRAFÍA PARA SEPTIEMBRE 2018**  
**TEMA 1º.-LA TIERRA Y SU REPRESENTACIÓN**

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasifica y distingue tipos de mapas y distintas proyecciones</li> <li>-Localiza un punto geográfico en un planisferio y distingue los hemisferio de la Tierra</li> <li>-Localiza espacios geográficos y lugares en un mapa utilizando datos de coordenadas geográficas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Definición de conceptos: sistema solar, coordenadas geográficas, biosfera, solsticio, equinoccio, eje terrestre, polos, paralelos, latitud, meridianos, escala, longitud y leyenda</li> <li>-Enumera las condiciones que hacen posible la vida en la Tierra</li> <li>-Describe los dos movimientos de la Tierra</li> <li>-Capas externas de la Tierra</li> <li>-Elementos de un mapa</li> <li>-Realiza un mapa mundo y coloca los meridianos y los paralelos</li> </ul>

**TEMA 2º.- EL RELIEVE TERRESTRE**

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Localiza un punto geográfico en un planisferio y distingue los hemisferio de la Tierra</li> <li>-Sitúa en un mapa físico las principales unidades del relieve español, europeo y mundial</li> <li>-Explica las características del relieve europeo</li> <li>-Localiza en un mapa físico mundial los principales elementos y referencias físicas: mares y océanos, continentes, islas y archipiélagos más importantes, además de los ríos y las principales cadenas montañosas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Define los siguientes conceptos: dorsal oceánico, pliegue, epicentro, cañón, archipiélago, falla, magma, caldera, ondas sísmicas, meseta, istmo, talud continental, volcán, erosión, cabo, golfo, península y roque</li> <li>-Enuncia los cinco océanos y los seis continentes</li> <li>-Explica la estructura interior de la Tierra, señalando las características de sus tres capas</li> <li>-Explica la teoría de la tectónica de placas</li> <li>-Explica que son los volcanes, sus partes, sus características y cómo se producen las erupciones volcánicas</li> <li>-Explica las fases y las características de la formación del relieve.</li> </ul>

**TEMA 3º.- LAS AGUAS**

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Enumera y describe las peculiaridades del medio físico español</li> <li>-Explica las características del relieve europeo</li> <li>-Localiza en un mapa físico mundial los principales elementos y referencias físicas: mares y océanos, continentes, islas y archipiélagos más importantes, además de los ríos y las principales cadenas montañosas.</li> <li>-Realiza búsquedas en medios impresos y digitales referidos a problemas medioambientales actuales y localiza páginas y recursos web directamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Define los conceptos: afluente, rambla, glaciar, meandro, desfiladero, estuario, estiaje, acuífero, llanura aluvial, torrente, delta, curso de un río e icebergs</li> <li>-Explica el ciclo del agua</li> <li>-¿Qué son las corrientes marinas? ¿Qué tipos hay?</li> <li>-Explica que son los glaciares, señalando su origen, sus características y sus partes principales</li> <li>-Explica las diferencias entre un lago, una laguna y un mar interior ¿Son de agua dulce o de agua salada?</li> <li>-Explica la importancia de los ríos para la</li> </ul>

relacionados con ellos.	<p>vida humana.</p> <p>-Resume los problemas que suponen para el ser humano la contaminación de las aguas y explica cómo piensas que se podría hacer con ellos un aprovechamiento sostenible</p>
-------------------------	--

#### TEMA 4º.- EL CLIMA

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Localiza espacios geográficos y lugares en un mapa utilizando datos de coordenadas geográficas</li> <li>-Clasifica y localiza en un mapa los distintos tipos de clima de Europa</li> <li>-Elabora climogramas y mapas que sitúen los climas del mundo y los elementos más importantes.</li> <li>-Realiza búsquedas en medios impresos y digitales referidos a problemas medioambientales actuales y localiza páginas y recursos web directamente relacionados con ellos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Define los conceptos: pluviómetro, calentamiento global, estratosfera, efecto foehn, clima polar, tiempo, clima, precipitación, temperatura, anemómetro, tifón, clima de alta montaña, anticiclón, borrasca y monzón</li> <li>-¿Cuáles son las capas de la atmósfera? Y sus características</li> <li>Explica qué es la temperatura, como se representa y qué factores influyen en ella</li> <li>-Explica qué es la presión atmosférica y qué aspectos provocan sus variaciones</li> <li>-Características y tipos de vientos.</li> <li>-Tipos de climas: características</li> <li>-Elaboración de climogramas</li> <li>-¿Qué son las catástrofes climáticas? Y ¿Cuáles son sus consecuencias. Pon ejemplos</li> <li>-¿Qué es el efecto invernadero</li> </ul>

#### TEMA 5º.- LOS PAISAJES DE LA TIERRA

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sitúa en un mapa físico las principales unidades del relieve español, europeo y mundial</li> <li>-Clasifica y localiza en un mapa los distintos tipos de clima de Europa</li> <li>-Distingue y localiza en un mapa las zonas bioclimáticas de nuestro continente</li> <li>-Localiza en un mapa físico mundial los principales elementos y referencias físicas: mares y océanos, continentes, islas y archipiélagos más importantes, además de los ríos y las principales cadenas montañosas</li> <li>-Localiza en el mapa mundial los continentes y las áreas más densamente pobladas</li> <li>-Define “desarrollo sostenible” y describe conceptos clave relacionados con él</li> <li>-Describir las peculiaridades del medio físico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Define los conceptos: paisaje, paisaje natural, paisaje rural, caudal irregular, estepa, hoja caduca, taiga, selva, bosque tropical, sabana, desierto y tundra</li> <li>-Identifica el clima y sus características en cada paisaje</li> <li>-Cuadro comparativo de tipos de paisajes, con su ubicación, vegetación, clima..etc</li> <li>-¿Qué es un cliserie?</li> <li>-¿Qué tipos de paisajes predominan en la península Ibérica? ¿Qué característica tiene el clima de cada uno de ellos.</li> <li>_¿Cómo es el paisaje de Canarias?</li> </ul>

## TEMA 6º.- ATLAS DE LOS CONTINENTES

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"><li>-Sitúa en un mapa físico las principales unidades del relieve español, europeo y mundial</li><li>-Localiza en el mapa las principales unidades y elementos del relieve europeo</li><li>-Localiza en un mapa físico mundial los principales elementos y referencias físicas: mares y océanos, continentes, islas y archipiélagos más importantes, además de los ríos y las principales cadenas montañosas</li><li>-Realiza búsquedas en medios impresos y digitales referidos a problemas medioambientales actuales y localiza páginas y recursos web directamente relacionados con ellos.</li><li>-Localiza espacios geográficos y lugares en un mapa utilizando datos de coordenadas geográficas</li><li>-Localiza en el mapa mundial los continentes y las áreas más densamente pobladas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Hacer cuadro comparativo de cada continente teniendo en cuenta los siguientes datos: países, clima , vegetación y relieve</li><li>-Ordena según su tamaño los continentes terrestres</li><li>-Indica el nombre de los principales cadenas montañosas y picos de cada continente</li><li>-Completa una tabla con las características de los ríos de cada continente, indicando si son largos o cortos, caudalosos o poco caudalosos y regulares o irregulares a lo largo del año</li><li>-¿Qué ríos son los más regulares en España?</li><li>¿Por qué?</li><li>-¿Qué ríos españoles son los que llevan un mayor caudal? ¿Por qué?</li></ul>

## TEMA 7º.-EL ESTUDIO FÍSICO DE ESPAÑA

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"><li>-Sitúa en un mapa físico las principales unidades del relieve español, europeo y mundial</li><li>-Enumera y describe las peculiaridades del medio físico español</li><li>-Describe las diferentes unidades de relieve con ayuda del mapa físico de España</li><li>-Analiza y compara las zonas bioclimáticas españolas utilizando gráficas e imágenes.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Define los conceptos: vertiente, istmo, meseta, río, relieve, clima, vegetación y configuración</li><li>-Realiza la configuración de la Península Ibérica y coloca en ella los países que lo forman y los océanos y mares que la rodean</li><li>-Realiza la configuración de la Península Ibérica y coloca las diferentes unidades del relieve, utilizando la leyenda del mapa</li><li>-Realiza la configuración de la Península Ibérica y coloca las diferentes Comunidades autónomas y provincias que componen el Estado Español</li><li>-Realiza la configuración de la Península Ibérica y coloca en su vertiente los principales ríos</li></ul>

## TEMA 8º.-EL MEDIO NATURAL DE CANARIAS

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"><li>-Enumera y describe las peculiaridades del medio físico español</li><li>-Describe las diferentes unidades de relieve con ayuda del mapa físico de España</li><li>-Localiza en un mapa los grandes conjuntos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Define los siguientes conceptos: Macaronesia, endemismos, laurisilva, vientos alisios, vientos de los Azores y vientos saharianos</li><li>-Relieve de las islas orientales</li></ul>

o espacios bioclimáticos de España Analiza y compara las zonas bioclimáticas españolas utilizando gráficas e imágenes	-Relieve de las islas occidentales -Tipos de clima de Canarias: factores que influyen ¿Dónde y cuantos espacios naturales protegidos se localizan en Canarias? -Realiza la pirámide de vegetación de Canarias
--	--

### TEMA 9º.-LA ORGANIZACIÓN TERRITORIAL Y LA POBLACIÓN

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
-Explica la pirámide de población de España y de las diferentes Comunidades Autónomas -Analiza en distintos medios los movimientos migratorios en las últimas tres décadas -Distingue en un mapa político la distribución territorial de España, Comunidades Autónomas, capitales, provincias, islas. Explicar las características de la población europea.	-Define los siguientes conceptos: fecundidad, natalidad, mortalidad, crecimiento natural, sectores económicos, Estatuto de Autonomía, Cabildos y Ayuntamientos -¿Cuáles son las Instituciones españolas y sus funciones? -¿Cuáles son las instituciones autonómicas y sus funciones? -Realiza actividades de tasas demográficas -¿Cuántos sectores económicos existen? ¿Qué profesiones abarcan cada sector? -¿Qué medidas toman las políticas europeas para fomentar la natalidad? -¿Cuántos tipos de migraciones existen? ¿Cuáles son las ventajas de los países de llegada y en los países de salida y sus consecuencias.