



35010506 – IES DE INGENIO
AVDA. LOS ARTESANOS, 55
35250 - INGENIO



CONTENIDOS MÍNIMOS

CURSO: 2016 - 2017

**DEPARTAMENTO: GEOGRAFÍA E
HISTORIA**

**CURSO: 2º
BACH.**

ÁREA: GEOGRAFÍA DE ESPAÑA

CONTENIDOS MÍNIMOS

-Análisis del concepto y de la finalidad de la Geografía - Identificación y uso de sus herramientas y procedimientos de análisis. - Estudio de las características del espacio geográfico. -. Caracterización del espacio geográfico como centro de relaciones humanas y sociales. - Identificación de los modos de ocupación del espacio geográfico. - Estudio del territorio como espacio de relaciones humanas y sociales. Distinción entre paisaje natural y cultural. -. Valoración de la importancia del desarrollo sostenible. -Estudio de técnicas cartográficas. (Identificación y análisis de los elementos de planos y mapas / Análisis de las escalas en la representación gráfica del espacio geográfico / Obtención e interpretación de información espacial a partir de fuentes cartográficas de distinto tipo y a distintas escalas).

-Identificación y localización de las unidades del relieve y principales accidentes geográficos de la España peninsular e insular y análisis de los rasgos geomorfológicos, litológicos y edáficos de cada una de ellas. - Análisis de la evolución geológica del territorio peninsular e insular y su incidencia en las diferentes morfoestructuras. - Realización y análisis de cortes topográficos como procedimiento para el estudio de las características físicas de un territorio. -Identificación y análisis de las diferencias y similitudes físicas entre distintos territorios de la geografía española peninsular e insular y valoración de su incidencia en la organización del territorio y el poblamiento humano.

- Análisis y explicación de los factores geográficos y elementos del clima. - Análisis y explicación de los factores geográficos y elementos del clima.- Caracterización de los dominios climáticos de España. -Representación y análisis de climogramas de los distintos tipos de clima de la España peninsular e insular.(Utilización de gráficas y estadísticas que representen las incidencias medioambientales de las lluvias torrenciales / Análisis de los problemas ambientales, económicos y sociales ligados a los distintos dominios climáticos del territorio español peninsular e insular). - Distinción y caracterización de los tipos de tiempo atmosférico en la Península Ibérica y en Canarias, a partir del análisis e interpretación de mapas del tiempo. - Descripción y localización de las formaciones vegetales peninsulares y canarias. - Identificación y explicación de los factores que explican la distribución altitudinal y latitudinal de la vegetación en el territorio español. Descripción y análisis de cliserias

-Identificación, localización y descripción de las vertientes hidrográficas peninsulares y caracterización de los respectivos regímenes fluviales. - Localización y análisis de los humedales españoles y de su importancia ecológica y socioeconómica. - Incidencia ambiental, social y económica de los períodos de sequía y de las lluvias torrenciales. - Estado de los acuíferos en la Península Ibérica. Análisis y valoración - Estudio del aprovechamiento de los recursos hídricos: los embalses como respuesta a su desigual distribución. - Los recursos hídricos en Canarias. Características de los cursos fluviales y sistemas de captación (pozos, galerías, presas y tomaderos). El aprovechamiento industrial del agua (las desaladoras y su importancia económica) -Valoración de la diversidad hídrica en la Península Ibérica y en Canarias. - Análisis y valoración del estado de salud del agua.

- Identificación y caracterización de la variedad de paisajes naturales españoles. - Análisis y valoración de la influencia que ejerce el medio en la actividad humana y viceversa. La tecnología como respuesta y los costes de la insularidad. - Caracterización de los paisajes culturales. Análisis y valoración de las políticas favorecedoras de la conservación del patrimonio natural a través de noticias periodísticas e imágenes. -Análisis de la actividad humana y el impacto originado sobre el

CONTENIDOS MÍNIMOS

medio natural canario - Valoración del aprovechamiento sostenible del medio físico. Alternativas de gestión de los ecosistemas peninsulares e insulares

- Identificación y uso de las fuentes y técnicas demográficas fundamentales. - Análisis de las características de la población española actual a partir de la elaboración y estudio de las tasas demográficas y pirámides de población correspondiente. El crecimiento natural, los saldos migratorios y la estructura de la población - Estudio de la desigual distribución territorial de la población española. Orígenes históricos y tendencias actuales. Explicación de los flujos de población entre las distintas comunidades autónomas. Realización y comentario de mapas (distribución, densidad de población). - Análisis histórico y actual de los movimientos migratorios. Tendencias y perspectivas de futuro. -Los problemas de población en Canarias. El crecimiento reciente de los efectivos demográficos, los flujos migratorios y los desequilibrios espaciales. - Análisis y valoración de los problemas actuales de la población española y de las posibilidades de futuro.

-Localización y caracterización de los paisajes agrarios de la España peninsular y de Canarias a través de distintas fuentes. - Caracterización de las explotaciones agropecuarias en la España peninsular e insular. -Contribución de los factores naturales e históricos que explican las estructuras agrarias: propiedad y tenencia de la tierra en el desarrollo agrario peninsular y canario. Explotaciones agropecuarias tradicionales y espacios emergentes. Las transformaciones agroindustriales. - Valoración de las actividades agropecuarias, forestales y pesqueras en el PIB. Análisis cuantitativo de la población activa en el sector primario español. El sector agrocomercial. - Análisis crítico y exposición de las políticas de reforma agraria.-Análisis y valoración del sector primario español en el contexto de la Unión Europea y la política agraria común (PAC): repercusiones económicas, sociales, ambientales y paisajísticas.

-Localización de las fuentes de energía, de las materias primas y de las regiones industriales en España. -Análisis y caracterización del proceso de industrialización español y explicación de su breve evolución histórica. El desarrollo industrial en Canarias. -Estudio de los paisajes industriales: deficiencias y problemas del sector industrial, las políticas territoriales, los procesos de planificación industrial y los ejes de desarrollo. El caso de Canarias y su dependencia de los servicios. -Análisis y valoración de la aportación de la industria al PIB. Estudio del porcentaje de participación de la población activa en el sector industrial español. -Valoración de la política de la Unión Europea en la configuración de la industria española.- Análisis de las perspectivas de futuro del sector industrial español. - El futuro de la industria en Canarias.

- Localización y análisis de los servicios y valoración de su desigual distribución en el territorio - Descripción del impacto de las infraestructuras sobre el espacio geográfico. -Valoración y explicación del sistema de transporte como forma de articulación territorial. -Caracterización del desarrollo comercial y su evolución.- Caracterización de los espacios turísticos y evolución. - Análisis y valoración de otras actividades terciarias: sanidad, educación, finanzas, los servicios públicos para la consecución del estado del bienestar. -La población activa en el sector terciario. - Valoración y análisis de la terciarización de la economía española y su incidencia en el PIB. El caso de Canarias.

- Análisis del concepto de ciudad y estudio de la influencia del espacio urbano en la ordenación del territorio. -Análisis y comentario de la morfología y estructura urbanas (Identificación de las características del proceso de urbanización y áreas de influencia / Valoración de distintos modelos de planificación urbana a partir de ejemplos). -Estudio y valoración de los distintos usos del suelo urbano. El suelo urbano en Canarias. - Descripción de la red urbana nacional. El caso de Canarias. - Descripción del proceso de crecimiento espacial de las principales ciudades peninsulares e insulares.



35010506 – IES DE INGENIO
AVDA. LOS ARTESANOS, 55
35250 - INGENIO



CONTENIDOS MÍNIMOS

- Representación cartográfica de la organización territorial de España y, específicamente, de Canarias. - Análisis de la influencia de la histórica y de la Constitución de 1978 en la actual organización territorial del Estado español. - Análisis comparativo de los desequilibrios y contrastes territoriales. - Valoración y explicación de las políticas regionales y de cohesión territorial de las Comunidades Autónomas. - Valoración de los principales problemas derivados de la actual organización territorial española.

- Localización de los territorios que conforman la unidad y diversidad política de España y de Canarias y análisis de sus relaciones con las grandes áreas geoeconómicas mundiales. - Estudio y valoración del papel desempeñado por España en un mundo globalizado y diverso. - Análisis y valoración de la posición de España en Europa teniendo en cuenta la estructura territorial del continente, los procesos de mundialización y las políticas regionales y de cohesión territorial de la Unión Europea. - La situación de Canarias en el mundo globalizado y en la Unión Europea.

EVALUACIÓN: EXTRAORDINARIA

PRUEBA	VALORACIÓN
Se ajustará al modelo de prueba de la EBAU, con dos opciones (A y B) en cada una de las cuales se responderá a 5 conceptos de opción múltiple, una práctica con tres preguntas y dos preguntas teóricas de desarrollo, ajustándose a los conceptos, prácticas y teóricas especificados para cada opción por la subcomisión EBAU de Geografía.	<ul style="list-style-type: none">- Conceptos de opción múltiple (0,4 puntos por concepto) – total 2 puntos.- Práctica (1 punto por cada pregunta)- total 3 puntos.- Teóricas (2 puntos por cada pregunta)- total 4 puntos.- 1 punto por la valoración de expresión, ortografía, limpieza y claridad y orden en los contenidos.

MATERIAL:

- Bolígrafo azul o negro.