MODELO PARA LA ELABORACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DE GEOGRAFÍA DE 2º BACHILLERATO

La Programación didáctica deberá contener, <u>al menos</u>, los siguientes elementos:

- a. Introducción: conceptualización y características de la materia.
- b. Competencias específicas y vinculaciones con los descriptores operativos: mapa de relaciones competenciales.
- c. Metodología didáctica.
- d. Secuencia de unidades temporales de programación.
- e. Materiales y recursos de desarrollo curricular.
- f. Concreción de planes, programas y proyectos del centro vinculados con el desarrollo del currículo de la materia.
- g. Actividades complementarias y extraescolares.
- h. Atención a las diferencias individuales del alumnado.
- i. Evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado y vinculación de sus elementos.
- j. Procedimiento para la evaluación de la programación didáctica.

En base a estos elementos y con el objetivo de facilitar la labor docente, se propone el siguiente modelo de programación didáctica. Igualmente, se ponen a disposición unas instrucciones para su cumplimentación.

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DE GEOGRAFÍA DE 2º BACHILLERATO

a) Introducción: conceptualización y características de la materia.

La materia Geografía en Bachillerato, centrada en España, aunque dentro de una perspectiva europea y global, indaga en el estudio de la organización del espacio terrestre, entendido este como el conjunto de relaciones entre el territorio y la sociedad que actúa en él. De este modo, el espacio es para la Geografía una realidad compleja, dinámica y heterogénea que resulta de los procesos protagonizados en el tiempo por los grupos humanos condicionados, a su vez, por el propio espacio preexistente. Su punto de partida se sitúa en los aprendizajes adquiridos en la educación secundaria obligatoria, profundizando en el estudio del territorio español. La selección de contenidos se ha realizado teniendo en cuenta una serie de criterios como son el tratamiento equilibrado en cuanto a su complejidad y extensión, las características del alumnado de esta etapa educativa, la promoción de valores cívicos (solidaridad, rechazo de las desigualdades, respeto al entorno, valores medioambientales), el interés social de los contenidos, la interrelación y actualización de contenidos y las referencias al marco constitucional español y al comunitario. Por sus características prácticas, permite además al alumnado desenvolverse en el uso responsable de las tecnologías de la información y la comunicación, así como fomentar el emprendimiento social. Así, en un contexto de constante cambio a escala global y local, el conocimiento de la Geografía debe aportar una visión integral del medio natural, de la interacción entre los seres humanos y la naturaleza, de la complejidad y diversidad de los territorios y como todo ello se relaciona con la economía, la cultura y la sociedad de España, tratando de despertar la curiosidad y el disfrute de

los propios conocimientos geográficos contribuyendo a su vez al desarrollo personal y a consolidar la madurez del alumnado.

Contribución de la materia al logro de los objetivos de etapa:

La materia Geografía permite desarrollar en el alumnado las capacidades necesarias para alcanzar todos y cada uno de los objetivos de la etapa de bachillerato, contribuyendo en mayor grado a algunos de ellos, en los siguientes términos: Geografía adquiere un importante papel en el logro de todos y cada uno de los objetivos de bachillerato, si bien, debido a las características propias de esta materia señalaremos su importancia fundamental en algunos de ellos. Así, por su naturaleza práctica, podemos reseñar su contribución para aprender a utilizar con solvencia y responsabilidad las tecnologías de la información y la comunicación gracias, fundamentalmente a las funcionalidades de las Tecnologías de Información Geográfica (TIG). La materia igualmente contribuye a un mejor conocimiento y valoración de las realidades del mundo contemporáneo. La participación de forma solidaria en el desarrollo y mejora del entorno social de nuestro alumnado puede lograrse de este modo, mediante un mejor conocimiento del territorio y sus interacciones. Relacionado con ello estaría, asimismo, el fomento de una actitud responsable y comprometida en la lucha contra el cambio climático y en la defensa del desarrollo sostenible. El uso de los instrumentos propios de esta disciplina, entre otros la cartografía, imágenes o estadísticas de distinto tipo, aporta la posibilidad de analizar y realizar interpretaciones globales, sistemáticas e integradas de la realidad que nos rodea, así como identificar las unidades territoriales, los paisajes y los resultados de la actividad humana para poder conocer y comprender el territorio. De esto modo, la Geografía tiene como objetivo fundamental dar una interpretación global e interrelacionada de cada fenómeno geográfico y ofrecer los mecanismos que sirvan para dar respuestas y explicaciones a los problemas, situaciones y posibilidades actuales que plantea el territorio de España paralelamente al desarrollo humano en todos sus ámbitos.

Contribución de la materia al desarrollo de las competencias clave:

La materia Geografía contribuye a la adquisición de las distintas competencias en el Bachillerato en la siguiente medida:

- Competencia en comunicación lingüística: La interpretación de textos orales y escritos, la localización y selección de información procedente de diferentes fuentes, así como la lectura de obras en relación con su contexto y la exposición argumentada de conclusiones a partir de la información geográfica permiten a la Geografía hacer una importante contribución al desarrollo de la competencia en comunicación lingüística.
- Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería: La competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería será desarrollada a través del uso de métodos cuantitativos, manejo de datos estadísticos, elaboración y análisis de representaciones gráficas sobre variables económicas y demográficas. Asimismo, resulta esencial la transmisión de forma clara y precisa en diferentes formatos (gráficos, tablas, diagramas, símbolos, etc.) para aprovechar la cultura digital con ética y responsabilidad. Competencia digital La búsqueda, selección y tratamiento de la información y su presentación en distintos formatos (textos escritos, tablas, Power Point, etc.) utilización de plataformas y webs geográficas, así como el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras y sostenibles permiten contribuir al desarrollo de la competencia digital del alumnado...
- Competencia personal, social y aprender a aprender El conocimiento de la diversidad geográfica y social, el fortalecimiento de la resiliencia, el desarrollo de una personalidad autónoma, la adopción de un estilo de vida sostenible, el conocimiento y utilización de un vocabulario y técnicas específicas, el trabajo en equipo distribuyendo las tareas y la planificación de la construcción del conocimiento permiten hacer una importante contribución al desarrollo de la competencia personal, social y de aprender a aprender.
- Competencia ciudadana El desarrollo curricular de la Geografía contribuye a que el alumnado pueda ejercer una ciudadanía responsable y participar activamente en la vida social y cívica, basándose en el análisis de las normas, contextos e ideas relativas a la dimensión social, cívica y moral de la propia identidad. En el desarrollo de dicha competencia es esencial el conocimiento de los ideales y valores relativos al proceso de integración europeo, la vertebración del territorio español, la Constitución española y los derechos humanos. También

resulta fundamental la adquisición de valores basados en un estilo de vida acorde con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la lucha contra el cambio climático. Por lo tanto, es esencial la contribución de la Geografía al desarrollo de la competencia ciudadana por cuanto el territorio natural y el modificado por el devenir de las sociedades humanas son territorios singulares y a la vez compartidos.

- Competencia emprendedora: El desarrollo de la iniciativa, el trabajo en equipo y la implicación en cuestiones de interés social y cultural, así como la consideración del emprendimiento, la innovación y el aprendizaje permanente como elemento fundamental para afrontar los cambios en un entorno económico y profesional en constante cambio posibilitan a la materia contribuir al desarrollo de la competencia emprendedora. La transformación del territorio por las sociedades humanas refleja lo positivo y lo negativo de la acción emprendedora que se refleja en la diversidad de los paisajes geográficos.
- Competencia en conciencia y expresión culturales: La competencia en conciencia y expresión
 culturales será impulsada a través del reconocimiento y respeto de los distintos sentimientos
 de pertenencia y la valoración de la riqueza patrimonial y el legado histórico y cultural que han
 producido, así como en el desarrollo de la creatividad e implicación en cuestiones de interés
 cultural...

b) Competencias específicas y vinculaciones con los descriptores operativos: mapa de relaciones competenciales:

Los descriptores operativos de las competencias clave son el marco de referencia a partir del cual se concretan las competencias específicas, convirtiéndose así éstas en un segundo nivel de concreción de las primeras, ahora sí, específicas para cada materia.

Las diferentes competencias específicas que conforman esta materia se organizan en varios ejes que se relacionan entre sí e identifican las estrategias, herramientas y procesos necesarios para introducir al alumnado en el reconocimiento de los retos ecosociales actuales y futuros de España, comprender la complejidad del espacio geográfico como sistema en el que se combinan elementos abióticos, bióticos y la acción humana, así como analizar la diversidad natural de España. Asimismo, las TIG deben adoptar una posición preferente como herramienta manejada competentemente por el alumnado. Por último, asumir el contexto de la globalización, del cambio acontecido en el territorio español por la acción humana, la interacción naturalidad – humanidad y analizar mediante la crítica constructiva los deseguilibrios y potencialidades territoriales de España tiene como finalidad consolidar en el alumnado valores constitucionales como la solidaridad y la cooperación. La adquisición de las competencias específicas constituye la base para la evaluación competencial del alumnado. El nivel de desarrollo de cada competencia específica vendrá determinado por el grado de consecución de los criterios de evaluación con los que se vincula, por lo que estos han de entenderse como herramientas de diagnóstico en relación con el desarrollo de las propias competencias específicas. Estos criterios se han formulado vinculados a los descriptores de las competencias clave en la etapa, a través de las competencias específicas, de tal forma que no se produzca una evaluación de la materia independiente de las competencias clave. Este enfoque competencial implica la necesidad de que los criterios de evaluación midan tanto los productos finales esperados (resultados) como los procesos y actitudes que acompañan su elaboración. Para ello, y dado que los aprendizajes propios de Geografía se han desarrollado habitualmente a partir de situaciones de aprendizaje contextualizadas, bien reales o bien simuladas, los criterios de evaluación se deberán ahora comprobar mediante la puesta en práctica de técnicas y procedimientos también contextualizados a la realidad del alumnado. Contenidos Los contenidos se han formulado integrando conocimientos, destrezas y actitudes cuyo aprendizaje resulta necesario para la adquisición de las competencias específicas. Por ello, a la hora de su determinación se han tenido en cuenta los criterios de evaluación, puesto que estos últimos determinan los aprendizajes necesarios para adquirir cada una de las competencias específicas. A pesar de ello, en el currículo establecido en este decreto no se presentan los contenidos vinculados directamente a cada criterio de evaluación, ya que las competencias específicas se evaluarán a través de la puesta en acción de diferentes contenidos. De esta manera se otorga al profesorado la flexibilidad suficiente para que pueda establecer en su programación docente las conexiones que demanden los criterios de evaluación en función de las situaciones de aprendizaje que al efecto diseñe las Orientaciones metodológicas Estas orientaciones se concretan para la materia Geografía a partir de los principios metodológicos de la etapa establecidos en el anexo II.A. Las estrategias metodológicas deben adaptase para que el alumnado

ejercite tanto los procesos instrumentales como las actitudes, aplicándose para ello los principios y pautas metodológicas del pensamiento geográfico en la construcción del conocimiento.

Competencias Específicas 1.

• Reconocer los retos ecosociales actuales y futuros de España, debatiendo desde la perspectiva geográfica sobre los mensajes recibidos a través de canales oficiales y extraoficiales, formales e informales y desarrollando el pensamiento crítico, para transformar patrones de consumo insostenibles y adoptar estilos de vida saludables. Se trata de saber identificar y analizar los dilemas ecológicos y sociales que suponen un desafío para la sociedad española desde el punto de vista geográfico teniendo en cuenta la diversidad de nuestro territorio. El alumnado debe conocerlos y poner en valor la responsabilidad individual y colectiva ante retos como el cambio climático, los problemas demográficos o la gestión de recursos cada vez más escasos. El análisis crítico de las fuentes científicas y la reflexión de carácter espacial contribuyen a un comportamiento ético ante los retos actuales y futuros, interpretando las consecuencias a corto, medio y largo plazo. Asimismo, el alumnado debe seguir pautas de consumo en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: CCL1, CCL3, STEM5, CD4, CPSAA1.2, CPSAA2, CPSAA4, CC1, CC4, CE1, CE3.

Competencia Específica 2:

Comprender la complejidad del espacio geográfico, mediante la interpretación de fuentes de información visuales, para apreciar la riqueza de los paisajes naturales y humanizados y valora. La asimilación de espacio geográfico supone comprender la existencia de un sistema donde coexisten elementos abióticos, bióticos y la acción humana. El análisis pormenorizado implica un mejor conocimiento de sus características partiendo de un entorno local para llegar a comprender lo global. En este sentido, las imágenes resultan fundamentales para afianzar los aprendizajes generando recursos visuales y potenciando la creatividad. España constituye uno de los países del mundo con mayor riqueza paisajística, un patrimonio que debe mantenerse desde la sostenibilidad como principio de las relaciones entre ecosistemas naturales y la acción humana.

Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: STEM4, STEM5, CD1, CC1, CC4, CE1, CCEC1, CCEC2..

Competencia Específica 3:

Analizar la diversidad natural de España y su singularidad geográfica dentro de Europa, a través de la comparación de características comunes y específicas del relieve, el clima, la hidrografía y la biodiversidad, para reflexionar sobre la percepción personal del espacio. España posee una gran diversidad de ecosistemas acuáticos y terrestres, tanto es así que desempeña un papel destacado en la Red Natura 2000 que debe ser conocida y valorada por el alumnado para fomentar su preservación. La interacción de elementos humanos y naturales no se limita a la península Ibérica, sino que se extiende a los archipiélagos de Baleares y de Canarias, así como al norte de África (Ceuta y Melilla), así como al conjunto del continente europeo, con el que se comparten factores y elementos geográficos comunes, aunque también son relevantes los específicos. El contraste, procedente de métodos analíticos y comparativos, muestra analogías y discrepancias en la distribución de unidades geomorfológicas, climáticas, vegetales e hídricas. Las sociedades actuales son cada vez más urbanas, por eso la valoración de los espacios rurales debe hacerse desde una reflexión que busque como objetivo la aceptación de identidades diversas y complejas. El alumno debe analizar su percepción personal del espacio que le rodea, valorarlo críticamente y ser capaz de integrarlo en escalas superiores.

Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: STEM1, STEM4, CPSAA3.1, CC1, CC3, CC4, CEC1.

Competencia Específica 4:

Aplicar las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG), métodos y técnicas propios o de ciencias afines, localizando fenómenos naturales y humanos, y argumentando con rigor sus límites o categorías, para resolver eficientemente el problema de la escala en cualquier análisis o propuesta de actuación. En el territorio se llevan a cabo fenómenos físicos y humanos que dejan una huella indeleble y que debe ser recogida por la Tecnologías de la Información Geográfica (TIG), un instrumento que el alumnado debe saber utilizar competentemente. Las técnicas y herramientas de la neogeografía conectan al alumnado con la realidad social de la geolocalización en la que no solo participan los científicos, sino que es una realidad social ineludible en la que también participa el alumnado, que lo debe hacer de forma consciente, rigurosa y respetuosa. El pensamiento espacial se articula en torno a la localización y distribución de fenómenos a diferentes escalas. Los fenómenos naturales y humanos están en continua evolución y cambio, lo que genera diversidad de problemas que debemos afrontar desde unas soluciones creativas, sin obviar nuestro compromiso ético.

Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2, CD3, CD5, CC3, CE1, CE3.

Competencia Específica 5:

• Asumir la globalización como contexto que enmarca la evolución de los sistemas económicos y los comportamientos sociales recientes, investigando sus relaciones de causa y efecto y creando productos propios que demuestren la interconexión y la interdependencia a todas las escalas, para promover el respeto a la dignidad humana y al medio ambiente como base de una ciudadanía global. La integración de España en la Unión Europea supone un rico patrimonio común que no excluye nuestra integración con otros espacios geográficos con los que se han mantenido históricamente fuertes vínculos como América o África, constituyendo el punto de partida de la creciente globalización mundial. Las ecodependencias vienen potenciadas por un fenómeno globalizador que resulta fundamental para la distribución espacial de la población y de los recursos económicos. Los efectos de la globalización pueden ser positivos o negativos, se trata de que el alumnado, desde el respeto y la tolerancia, prime el valor de una ciudadanía global y comprometida con el medio ambiente, que no es incompatible con su compromiso con su territorio. El alumno en el análisis de la globalización deberá conocer las funciones de las instituciones europeas y mundiales que desempeñan un papel relevante en ella.

Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: CCL5, STEM1, STEM5, CD4, CPSAA3.1, CPSAA4, CC2, CC3, CC4, CE1, CCEC4.1.

Competencia Específica 6:

Explicar de forma crítica los desequilibrios territoriales de España y de su estructura sociolaboral y demográfica, reconociendo los procesos y las decisiones que han contribuido a las desigualdades presentes, para reforzar la conciencia de solidaridad y el compromiso con los mecanismos de cooperación y cohesión españoles y europeos. El reparto de los recursos naturales y humanos en España es claramente desigual y está relacionado con la evolución histórica de nuestro país. Existen diferencias sustanciales en todas las escalas sea cual sea la delimitación utilizada: política, administrativa, hidrográfica, climática, etc. La España vaciada es un problema esencial para el desarrollo y la equidad a nivel nacional que refleja estos profundos deseguilibrios. La indagación con razones objetivas de aspectos de candente actualidad como el reto demográfico, los movimientos migratorios, la despoblación rural y las aglomeraciones humanas originadas por el hacinamiento de la población, la deslocalización industrial, el cierre de las minas, el predominio del sector servicios en determinadas zonas, pretende afianzar en el alumnado el conocimiento de las desigualdades. El objetivo en última instancia consiste en potenciar los valores constitucionales y europeístas para conseguir la cohesión social y territorial a partir del conocimiento y análisis de las desigualdades existentes que no deben plantearse como irresolubles sino como retos ineludibles.

Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: STEM4, CPSAA1.2, CPSAA3.1, CC1, CC2, CC3, CC4, CE1, CE2, CCEC3.2.

Competencia Específica 7:

• Movilizar conocimientos previos, nuevos y de otros campos del saber al abordar situaciones del pasado, del presente o del futuro, reorientando eficazmente decisiones y estrategias de trabajo individual o en equipo, para aportar soluciones innovadoras a contextos en transformación y fomentar el aprendizaje permanente. Los conocimientos previos, el planteamiento de hipótesis, la recogida de datos, el tratamiento sistemático de la información, el contraste y la extracción de conclusiones, el dominio de los conceptos y de las técnicas geográficas son pasos ineludibles para que el alumnado lleve a cabo un autoaprendizaje del conocimiento geográfico. El trabajo en equipo, con la finalidad de buscar el más amplio consenso posible, debe priorizar las respuestas innovadoras. Se trata de reforzar la autoestima para lograr la implicación del alumnado en la resolución de retos ecosociales.

Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: CCL3, CCL5, STEM1, STEM4, CD1, CPSAA1.1, CPSAA1.2, CPSAA3.2, CPSAA5, CC3, CE1, CE3.

														G	eogr	rafía	1																					
			CCI	L			СР			5	STEN	и				CD					C	PSA	A				C	С			CE				СС	EC		
	OCL1	OCL2	CCL3	OCL4	CCL5	CP1	CP2	CP3	STEM1	STEM2	STEM3	STEM4	STEMS	CD1	CD2	CD3	CD4	SCO	CPSAA1.1	CPSAA1.2	CPSAA2	CPSAA3.1	CPSAA3.2	CPSAA4	CPSAA5	100	002	6003	004	CE1	CE2	CE3	CCEC1	CCEC2	OCEC3.1	OCEC3.2	OCEC4.1	OCEC4.2
Competencia Específica 1	~		~										×				~			~	>			×		×			~	~		>						
Competencia Específica 2												~	~	×												~			~	~			×	×				
Competencia Específica 3									~			~										~				~		~	~				×					
Competencia Específica 4	~								×	~				×	~	×		×										~		~		×						
Competencia Específica 5					~				>				~				~					~		×			~	~	~	~							~	
Competencia Específica 6												~								~		~				~	~	~	~	~	~					×		
Competencia Específica 7			~		~				\			~		>					~	v			×		\			v		~		×						

MAPA DE RELACIONES COMPETENCIALES

c) Metodología didáctica.

Métodos pedagógicos (estilos, estrategias y técnicas de enseñanza):

Estrategias de enseñanza: parece conveniente combinar los dos grandes tipos de estrategias, de exposición y de indagación, en sus distintas variantes. Las estrategias expositivas consisten en presentar al alumnado oralmente o mediante textos escritos, gráficos o mapas un conocimiento ya elaborado que éste debe analizar y asimilar.

El uso de la cartografía es clave por cuanto es una ciencia vinculada directamente a la Geografía. Las estrategias didácticas de indagación consisten en presentar al alumnado una serie de materiales que debe estructurar siguiendo unas pautas que le proporciona el profesorado. Esos materiales pueden estar incompletos, lo que obligará al alumnado a la búsqueda y tratamiento de la información, al acceso a documentos de distinta naturaleza en plataformas digitales, y a su contraste, contextualización e interpretación. Se trata de facilitar el ejercicio de procesos inductivos y de indagación relacionados con

estrategias asociadas a la utilización de fuentes y pruebas, a la búsqueda y tratamiento de la información, al acceso a documentos de distinta naturaleza en plataformas digitales, y a su contraste, contextualización e interpretación. Las estrategias de indagación tratan de poner al alumnado ante situaciones que le fuercen a la reflexión, a poner en juego sus ideas, conceptos y formas de explicar las peculiaridades de la Geografía de España y pueden ser útiles para el desarrollo de contenidos procedimentales y actitudinales. Destacamos en este tipo de estrategia diferentes técnicas como las tareas sin una solución clara o cerrada, el estudio de casos o los proyectos de investigación. Con relación a los conceptos, las estrategias de indagación no suelen ser las más apropiadas; sin embargo, parece conveniente apoyar la exposición y la transmisión de aquéllos con actividades de indagación que permitan al alumnado valorar sus propios esquemas conceptuales y enriquecer la asimilación de los Las distintas estrategias de enseñanza y dentro de ellas las diversas técnicas didácticas conllevan unas determinadas formas de organización del trabajo en el aula que suelen agruparse en tres grandes tipos: trabajo individualizado (facilita la reflexión y las tareas minuciosas y de detalle), en grupos pequeños (propicia el debate e intercambio de ideas y puntos de vista abriendo perspectivas nuevas) y el grupo-clase que suele ser el marco organizativo adecuado para las explicaciones e instrucciones generales, puestas en común, la exposición de experiencias y trabajos, debates organizados, coloquios, etc.

En el ejercicio de su autonomía pedagógica de los centros educativos, el profesorado de Geografía e Historia podrá decidir la utilización en el aula los materiales y recursos didácticos que considere más adecuados para el desarrollo de la materia, ahora bien, el análisis de las competencias específicas de la materia y sus constantes referencias a la búsqueda, selección, contraste y tratamiento de la información y revisión crítica de las fuentes, al uso de métodos cuantitativos, etc. nos aconsejaría el uso de recursos (escritos, audiovisuales, estadísticos...) y materiales variados (informáticos, plataformas digitales, bases de datos...).

Métodos pedagógicos (estilos, estrategias y técnicas de enseñanza):

Estrategias de enseñanza: parece conveniente combinar los dos grandes tipos de estrategias, de exposición y de indagación, en sus distintas variantes. Las estrategias expositivas consisten en presentar al alumnado oralmente o mediante textos escritos, gráficos o mapas un conocimiento ya elaborado que éste debe analizar y asimilar.

El uso de la cartografía es clave por cuanto es una ciencia vinculada directamente a la Geografía. Las estrategias didácticas de indagación consisten en presentar al alumnado una serie de materiales que debe estructurar siguiendo unas pautas que le proporciona el profesorado. Esos materiales pueden estar incompletos, lo que obligará al alumnado a la búsqueda y tratamiento de la información, al acceso a documentos de distinta naturaleza en plataformas digitales, y a su contraste, contextualización e interpretación. Se trata de facilitar el ejercicio de procesos inductivos y de indagación relacionados con estrategias asociadas a la utilización de fuentes y pruebas, a la búsqueda y tratamiento de la información, al acceso a documentos de distinta naturaleza en plataformas digitales, y a su contraste, contextualización e interpretación. Las estrategias de indagación tratan de poner al alumnado ante situaciones que le fuercen a la reflexión, a poner en juego sus ideas, conceptos y formas de explicar las peculiaridades de la Geografía de España y pueden ser útiles para el desarrollo de contenidos procedimentales y actitudinales. Destacamos en este tipo de estrategia diferentes técnicas como las tareas sin una solución clara o cerrada, el estudio de casos o los proyectos de investigación. Con relación a los conceptos, las estrategias de indagación no suelen ser las más apropiadas; sin embargo, parece conveniente apoyar la exposición y la transmisión de aquéllos con actividades de indagación que permitan al alumnado valorar sus propios esquemas conceptuales y enriquecer la asimilación de los conceptos. Las distintas estrategias de enseñanza y dentro de ellas las diversas técnicas didácticas conllevan unas determinadas formas de organización del trabajo en el aula que suelen agruparse en tres grandes tipos: trabajo individualizado (facilita la reflexión y las tareas minuciosas y de detalle), en grupos pequeños (propicia el debate e intercambio de ideas y puntos de vista abriendo perspectivas nuevas) y el grupo-clase que suele ser el marco organizativo adecuado para las explicaciones e instrucciones generales, puestas en común, la exposición de experiencias y trabajos, debates organizados, coloquios,

En el ejercicio de su autonomía pedagógica de los centros educativos, el profesorado de Geografía e Historia podrá decidir la utilización en el aula los materiales y recursos didácticos que considere más adecuados para el desarrollo de la materia, ahora bien, el análisis de las competencias específicas de la materia y sus constantes referencias a la búsqueda, selección, contraste y tratamiento de la información y revisión crítica de las fuentes, al uso de métodos cuantitativos, etc. nos aconsejaría el uso de recursos (escritos, audiovisuales, estadísticos...) y materiales variados (informáticos, plataformas digitales, bases de datos...).

Tipos de agrupamientos y organización de tiempos y espacios:

El estilo de aprendizaje propuesto exige que la organización del espacio se flexible, permitiendo tanto el trabajo individual como el trabajo en diferentes agrupaciones para el trabajo colaborativo, la realización de proyectos, trabajo en grupo. Por eso las aulas en un principio se organizarán mediante pupitres individuales, que se podrán agrupar en grupos del número de alumnos que se decida, o en forma de U, o círculo para establecer debates, asambleas. De esta manera se dará respuesta a todas las situaciones de aprendizaje que queramos implementar, promoviendo el diálogo, la cooperación, el intercambio de ideas, la creatividad...

En cuanto a la distribución del tiempo en el aula, se debe reservar la mayor parte del tiempo para que el alumno desempeñe diferentes actividades, tanto individuales, como en grupo. El profesor puede dedicar un tiempo a las explicaciones teóricas, indicaciones y lo que estime oportuno, pero el alumno debe ocupar el mayor tiempo de la clase realizando diferentes tareas, participando de manera activa y colaborativa en las actividades del aula, que deben ser variadas, activas y accesibles a todos los alumnos según sus capacidades

d) Secuencia de unidades temporales de programación.

	Título	Sesiones
	SA 1: El espacio geográfico español.	12
PRIMER	SA 2: La diversidad climática.	8
TRIMESTRE	SA 3: La diversidad hídrica, vegetal y edáfica.	7
	SA 4: Los paisajes naturales y la acción humana.	7
	SA 5: La población española.	9
SEGUNDO	SA 6: El espacio urbano.	9
TRIMESTRE	SA 7: Los espacios del sector primario.	12
	SA 8: El espacio industrial.	8
	SA 8: El espacio industrial.	5
TERCER	SA 9: Los espacios del sector servicios.	12
TRIMESTRE	SA 10: La organización, los desequilibrios y las políticas territoriales.	8
	SA 11: España en Europa.	7
	SA 12: España en el mundo.	7

e) Materiales y recursos de desarrollo curricular.

	Editorial	Edición/ Proyecto	ISBN
En su caso, <i>Libros de</i> texto	Anaya	Geografía. Operación Mundo	978-84-143-3217-7

	Materiales	Recursos
Impresos	Fichas de actividades Material fotocopiable	Prensa, fichas, mapas, textos, gráficos, imágenes, tablas
Digitales e informáticos	Pantalla digital, ordenadores, cañones	Teams, Power Point, prensa digital, documentales, imágenes.
Medios audiovisuales y multimedia	Pantalla digital, ordenadores, cañones	Visionado de partes meteorológicos, documentales, reportajes
Manipulativos	Pizarra	Elaboración de gráficos, mapas, climogramas, hidrogramas, cortes topográficos.
Otros		

f) Concreción de planes, programas y proyectos del centro vinculados con el desarrollo del currículo de la materia.

Planes, programas y proyectos	Implicaciones de carácter general desde la materia	Temporalización (indicar la SA donde se trabaja)			
Proyecto de centro: Hábitos saludables	Búsqueda de información para elaborar trabajos y actividades.	-Los paisajes naturales y la acción humana. -Los espacios del sector primario. -El espacio industrial. -Los espacios del sector - servicios. -El espacio urbano. España en el mundo.			
Plan de Lectura	Lectura comprensiva de textos.	En todas.			
Plan TIC	Trabajos de investigación y actividades diversas.	En todas.			
Plan de convivencia	Análisis de las normas cívicas.	-La población española. -Los paisajes naturales y la acción humana.			
Otro:					
Otro:					

g) Actividades complementarias y extraescolares.

Actividades complementarias y	Breve descripción de la	Temporalización
extraescolares	actividad	(indicar la SA donde se realiza)
Viaje de estudios a Suiza	Visita al MONT BLANC, a la	- España en Europa.
	sede de la ONU a la sede de	-España en el mundo.
	los Juegos Olímpicos, al	•
	acelerador de partículas	

CERN, el lago Lemán, el casco histórico de Ginebra,	
etc.	

h) Atención a las diferencias individuales del alumnado.

Para aquellos alumnos que requieren necesidades específicas de apoyo educativo en función de sus particularidades habría que distinguir entre alumnos con necesidades educativas especiales, aquellos que se incorporan al centro en un momento más tardío o a lo largo del curso escolar y aquellos que poseen unas altas capacidades, teniéndose en cuenta que la labor del centro es integrar a todos los alumnos y no convertirlo en un lugar donde se imparten clases particulares y específicas para cada caso en concreto. La idea sería la de garantizar el desarrollo de las capacidades de todos los alumnos y alumnas que facilitan su madurez, y que les permitan adquirir una progresiva autonomía cognitiva, personal y social a lo largo del Bachillerato.. Así en algunos casos se elaborarán materiales, actividades y pruebas de evaluación adaptadas a cada grado de significatividad que posea el alumno, lo que supone una atención personalizada en función de las necesidades de cada uno, a fin de que se garantice el desarrollo de todos los alumnos a la vez. Para ello nos basamos en las medidas establecidas por el artículo 71 de la Ley Orgánica de Educación 2/2006, de 3 de mayo y las modificaciones que incorpora la LOMCE (Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, para la mejora de la calidad educativa) así como al actual Decreto 39/2022 de 29 de septiembre de la Consejería de Educción de la Junta de Castilla y León. En el caso de alumnos con altas capacidades se les plantearán la realización de actividades complementarias que permitan ir mejorando su formación, ya que su nivel estaría muy por encima de la del resto de los alumnos de su clase. Por último, se prestará igualmente una atención especial a aquellos alumnos y alumnas con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH). Así a estos se les sentará delante para tener más controlado su comportamiento y evitar que se distraigan frecuentemente y desconecten de lo que se explica en la clase. Se les dejará más tiempo en los exámenes o se les harán unas preguntas más sencillas en cuanto a respuestas concretas o más directas que permitan su integración en el resto de la clase.

1) Generalidades sobre la atención a las diferencias individuales:

Aplicación de los principios DUA para la atención a las diferencias individuales.

La situación de aprendizaje debe ser susceptible de integrar a la totalidad del alumnado, sin precisar de antemano la realización de adaptaciones o diseños especializados. Por ese motivo, el modelo DUA ofrece como recomendación para ello la selección de situaciones pensadas y elaboradas para todos, que tengan en cuenta la diversidad que está presente en las aulas, que estimulen la creación de procesos pedagógicos flexibles y accesibles que se ajusten a las necesidades, las características y los diferentes ritmos de aprendizaje del alumnado, a través de actividades con distintos grados de complejidad y la elección de alternativas y diversos caminos de aprendizaje, como vía para atender las necesidades educativas, generales y específicas, de todo el alumnado y garantizar la igualdad de oportunidades y la inclusión educativa.

La generación de situaciones de aprendizaje es un modelo metodológico que responde a los principios del DUA en la medida en que:

- En primer lugar, proporciona **múltiples formas y medios de representación** (presentación de la información y contenidos en varios soportes y formatos y con distintos apoyos, teniendo en cuenta las diferentes vías de acceso y procesamiento de dicha información)
- En segundo lugar, pone en juego múltiples formas de acción y expresión (para que el alumnado disponga de opciones variadas para expresar sus conocimientos y aprendizajes)
- Y, en tercer lugar, **potencia diferentes modelos de implicación y participación**, *feedback* o apoyos para superar barreras (como la colaboración entre iguales o la docencia compartida).

Se ofrecerán herramientas, recursos, materiales y apoyos necesarios que propicien que el alumnado acceda, comprenda, organice y adquiera conocimientos y desarrolle sus competencias, partiendo desde el punto en el que está y progresando

hasta donde sean capaces. De ese modo, el proceso de enseñanza se centra en un modelo competencial que resalta y favorece la capacidad que posee cada persona, mejorando y optimizando la calidad del aprendizaje, a la vez que se atiende y fortalecen las cualidades personales y la madurez como la autonomía, la autoestima o el bienestar emocional.

Formas de representación	Formas de acción y expresión	Formas de implicación
Qué aprender: los contenidos y el conocimiento necesitan distintas opciones para el acceso a los mismos tanto a nivel perceptivo como comprensivo por parte del alumnado Se debe ofrecer al alumno opciones diversas que permitan la personalización en la presentación de la información (alternativas para la información auditiva, visual, clarificando el vocabulario y los símbolos, clarificando el lenguaje, promover la comprensión en diferentes idiomas) Se debe proporcionar al alumno diversas opciones para su mejor comprensión de los contenidos, activando o sustituyendo sus conocimientos previos, guiando el procesamiento de la información, la visualización y la manipulación de la misma.	Cómo aprender: empleando siempre metodologías activas,. hemos de proporcionar al alumno diferentes métodos para navegar a través de la información y para interaccionar con el contenido (buscar, responder, seleccionar, redactar) Es decir, tenemos que ofrecer al alumno los apoyos necesarios para garantizar el uso efectivo de las herramientas de ayuda, asegurando que ni las tecnologías ni los currículum, generen barreras de ningún tipo.	Por qué aprender: Se debe ofrecer a los alumnos diversas opciones para favorecer sus tomas de decisiones, su satisfacción con los logros alcanzados e incrementar el grado de vinculación con su propio aprendizaje. Debemos crear en el aula un clima de apoyo y aceptación, ofreciendo opciones que reduzcan los niveles de incertidumbre y la sensación de inseguridad (feedback y experiencias negativas), la percepción de amenazas y las distracciones, y que ofrezcan diferentes niveles de estimulación sensorial. Tendremos que proporcionar a los estudiantes múltiples opciones para que mantengan la motivación, y sean capaces de establecer sus propios objetivos de manera realista, fomentando pensamientos positivos sobre la posibilidad de lograrlos, manejando la frustración y evitando la ansiedad.

2) Especificidades sobre la atención a las diferencias individuales:

Alumnado	Adaptación curricular de acceso /no significativa	Observaciones
Α	Adaptación no significativa (más tiempo para	Una alumna TDH
	los exámenes)	
В	Elija un elemento.	
С	Elija un elemento.	
D	Elija un elemento.	

Indicadores de logro			111001	nentos de uación			mentos en lo ılizará la eva	•		•	llevarán a Iluación
1	Adquisición	de la	Análisis	de	la	La	evaluación	de la	Le	os	profesores
con	petencias.		Programacio	ón didáctica		Prog	ramación	será	integran	ites	de
						cont	inua.		Departa	mento	
21	Resultados acad	démicos	Análisis de	los resulta	dos	Αl	finalizar	cada	Los		profesores
			académicos	al final	de	eval	uación.		integran	tes	de
			cada evalua	ción.					Departa	mento	
3	Recursos perso	onales y	Cuestionari	o para	la	En	a evaluación	final.	El Jefe	del De	partamento
mat	eriales necesar	ios	elaboración	de la Mem	oria				tras	la	informaciór
			final del cur	so.					recibida	C	le cada
									integran	te del	mismo.

Propuestas de mejora: Las propuestas de mejora de los principios establecidos en la Programación del Departamento de Geografía e Historia, se realizarán, bien a lo largo del curso escolar cuando se detecte algún desfase o problema que quede claramente expuesto en las revisiones periódicas que se realizan de las reuniones del Departamento, o bien al finalizar el curso, tras la elaboración de la Memoria final del Departamento, donde se pudieran detectar algún tipo de fallo estructural que pudiera ser cambiado con vistas al curso siguiente.

k) Evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado y vinculación de sus elementos.

Los criterios de evaluación y los contenidos de Geografía son los establecidos en el anexo III del Decreto 40/2022, de 29 de septiembre. Igualmente, los temas transversales están determinados en los apartados 1 y 2 del artículo 9 del Decreto 40/2022, de 29 de septiembre. Son los siguientes:

	Peso CE	Contenidos de materia	Contenidos	o de	Agente evaluador	SA
1.1 Cuestionar	9,9%	C. La ordenación del territorio	CT1.Las Tecnologías	Diario del		
modos de vida		en el enfoque ecosocial.	de la Información y	profesor	Heteroeva	
insostenibles			la Comunicación, y		luación	- Los espacios
mediante el			su uso ético y	Prueba		del sector
análisis		Identificación de los paisajes	responsable.	escrita	Coevaluac	primario.
geográfico de		agrarios. Transformación de las			ión	
todo tipo de		actividades agropecuarias.	CT2. La educación	Trabajo		- El <i>espacio</i>
fuentes de		Prácticas sostenibles e	para la convivencia	de		industrial.
información que		insostenibles. El valor	escolar proactiva,	investigac	ación	
traten los retos		socioambiental y económico de	orientada al respeto	ión.		-Los espacios
ecosociales		los productos agroalimentarios y	de la diversidad			del sector
presentes y		forestales de cercanía: indagación	como fuente de			servicios.
futuros, y desde		de huellas ecológicas y de la	riqueza.			
argumentos		estructura sociolaboral. Influencia				
fundados sobre		de la actual Política Agraria	CT3. Las técnicas y			
su relevancia y la		Común en el desarrollo rural y la	estrategias propias			

necesidad de las	sostenibilidad. Estudio de caso:	de la oratoria que	
acciones para	etiquetados diferenciados,	proporcionan al	
afrontarlos.	ecológico.	alumnado confianza	
(CCL1, CCL3,		en sí mismo, gestión	
CPSAA1, CPSAA2,	C5. Los recursos marinos y la	de sus emociones y	
CC1, CC4, CE1)	transformación del litoral: pesca ,	mejora de sus	
	acuicultura y otros	habilidades sociales.	
	aprovechamientos.		
		CT4. Las actividades	
	Sostenibilidad y Política Pesquera	que fomenten el	
	Común. Estudio de casos:	interés y el hábito de	
	Marisqueo, pesca de bajura y	lectura.	
	altura, acuicultura,		
	sobreexplotación de caladeros,	CT5. Las destrezas	
	etc.	para una correcta	
		expresión escrita.	
	C6. Los espacios industriales.		
	Transformaciones en las		
	actividades industriales y los		
	paisajes: materias primas y		
	fuentes de energía. El proceso de		
	industrialización en España:		
	etapas y estructura actual.		
	Evaluación de huellas ecológicas;		
	dependencia y transición		
	energéticas; estructura del tejido		
	industrial, sociolaboral y del		
	empleo indirecto. Impacto de la		
	deslocalización sobre sectores de		
	la industria española. Estudio de		
	casos: construcción,		
	automovilístico,		
	agroalimentario, etc y factores de		
	localización.		
	El debate sobre la influencia de		
	las políticas de la Unión Europea y		
	de la globalización.		
	de la giobalización.		
	C7. Los espacios terciarizados. La		
	transformación de los paisajes por		
	el sector terciario:transporte,		
	comercio y servicio: La evolución		
	del sector y su creciente		
	diversificación y tecnificación. El		
	modelo de economía circular y		
	los servicios: relaciones entre		
	producción, distribución y venta.		
	Análisis crítico de huellas		
	ecológicas, estructura		
	sociolaboral, responsabilidad		
	social corporativa y de los		
	consumidores. Estudio de casos:		
	competitividad y desequilibrios en		
	transporte, comercio, turismo,		
	servicios esenciales, etc. y		

1.2 Debatir sobre	9,9%	factores de localización. Modelos insostenibles de servicios y alternativas. La transformación del litoral. El turismo de sol y playa. Turismo cultural, ecoturismo y turismo rural. La economía digital: impacto de la "economía colaborativa" y nuevos modelos de negocio en el contexto global y de la Unión Europea. A. España, Europa y la globalización.		Diario del profesor	Heteroeva	
naturales y sociales de España de forma comprometida y respetuosa con opiniones ajenas, utilizando estrategias orales con apoyo digital de gráficos, imágenes y cartografía, y manejando datos rigurosos. (CCL1, STEM5, CD4, CPSAA4, CE3)		A1. España en el mundo: localización y situación geográfica en el mundo a través de mapas de relieve, bioclimáticos y políticos. Posición relativa de España en el mundo según diferentes indicadores socioeconómicos. España y áreas con relaciones preferentes: América y norte de África. Geoposicionamiento y dispositivos móviles. España ante la globalización: amenazas y oportunidades. Contexto geopolítico mundial y participación en organismos internacionales. Cooperación internacional y misiones en el exterior. Diagnósticos de los compromisos con los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Movimientos antiglobalización y sus particularidades en el caso español. B. La sostenibilidad del medio físico en España. B2. Factores físicos y diversidad de paisajes y ecosistemas. Análisis de los condicionantes geomorfológicos, bioclimáticos, edáficos, hídricos y relativos a las actividades humanas y prevención	CT1.Las Tecnologías de la Información y la Comunicación, y su uso ético y responsable. CT2. La educación para la convivencia escolar proactiva, orientada al respeto de la diversidad como fuente de riqueza. CT3. Las técnicas y estrategias propias de la oratoria que proporcionan al alumnado confianza en sí mismo, gestión de sus emociones y mejora de sus habilidades sociales. CT4. Las actividades que fomenten el interés y el hábito de lectura. CT5. Las destrezas para una correcta expresión escrita	Prueba escrita Trabajo de investigac ión	luación Coevaluac ión	-España en el mundo - Los paisajes naturales y la acción humana. _ La población española.

		El debate sobre los cambios del modelo de desarrollo: el principio de sostenibilidad. C. La ordenación del territorio en el enfoque ecosocial. C1. La población española: análisis de su estructura y desequilibrios. Interpretación causal de datos, gráficos y mapas: tendencias pasadas, presentes y proyecciones: La emigración exterior e interior.				
2.2 Extraer información de paisajes naturales y humanizados, analizando fuentes visuales, distinguiendo elementos geográficos e interpretando la influencia e interrelaciones de factores físicos y humanos. (STEM4, STEM5, CD1, CE1, CCEC2)		B. La sostenibilidad del medio físico en España. B1. El relieve español. Unidades del relieve peninsular e insular. Características y localización. Factores geomorfológicos. C. La ordenación del territorio en el enfoque ecosocial. C3. Los espacios urbanos en España. Las grandes concentraciones urbanas en un contexto europeo y mundial. Funciones de la ciudad y relaciones de interdependencia con el territorio. Estructura urbana a través de los planos, evolución y tipologías. El centro histórico. El ensanche burgués. La periferia.	la Comunicación, y su uso ético y	profesor Prueba escrita		
3.2 Identificar la diversidad y singularidad de paisajes naturales comparando su distribución, características y	9,9%	globalización. A2. España en Europa: localización de países y aspectos naturales. La Unión Europea en la actualidad: su influencia en situaciones cotidianas.	la Comunicación, y su uso ético y	Diario del profesor Prueba escrita	Heteroeva luación Coevaluac ión	-España en Europa.

contrastes a	políticas de cohesión a través del	ariantada al raspata	de las
escala		de la diversidad	políticas
	'		'
autonómica, de	socioeconómicos. Los orígenes de		territoriales.
España y de	la Unión europea: de la Europa de	l '	-Los espacios
Europa, así como	los seis a la actualidad. El proceso	CT3. Las técnicas y	del sector
formas humanas	de integración de España en	estrategias propias	primario.
de relación con	Europa: retraso y dificultades.	de la oratoria que	primario.
esos entornos.	A2 Organización administrativa	' I	
(STEM1, CC1,	· ·	proporcionan al	
CC4)	de España. El municipio. La	alumnado confianza	
	administración local española a lo	1	
	largo del tiempo. La provincia:	de sus emociones y	
	raíces históricas. Otras	mejora de sus	
	organizaciones territoriales	habilidades sociales.	
	administrativas. Ordenación	CT4. Las actividades	
	territorial actual según la		
	Constitución de 1978. El Estado	que fomenten el	
	de las / lateriorinas. El Estatato de	interés y el hábito de	
	Autonomía de Castilla y León. El	lectura.	
	estudio de los desequilibrios	CT5. Las destrezas	
	territoriales nacionales y	nara una correcta	
	autonomicos. El Atías Nacional de	expresión escrita	
	España y los indicadores	expresion escrita	
	socioeconómicos oficiales.		
	Gestión y ordenación del		
	territorio: el debate sobre las		
	políticas de cohesión y desarrollo		
	regional.		
	C. La ordenación del territorio en		
	el enfoque ecosocial.		
	C4Los espacios rurales.		
	Identificación de los paisajes		
	agrarios. Transformación de las		
	actividades agropecuarias. Prácticas sostenibles e		
	insostenibles. El valor		
	socioambiental y económico de		
	los productos agroalimentarios y		
	forestales de cercanía: indagación de huellas ecológicas y de la		
	estructura sociolaboral. Influencia		
	de la actual Política Agraria		
	Común en el desarrollo rural y la		
	sostenibilidad. Estudio de caso:		
	etiquetados diferenciados,		
	ecológico.		
	C5. Los recursos marinos y la		
	transformación del litoral: pesca,		
	acuicultura y otros		
	aprovechamientos.		
	aprovechannentos.		
	Sostenibilidad y Política Pesquera		
	Común. Estudio de casos:		
	1	<u> </u>	1

		Maximum same de le time o				
		Marisqueo, pesca de bajura y				
		altura, acuicultura, sobreexplotación de caladeros,				
		etc.				
4.1 Emplear la	9,9%	B. La sostenibilidad del medio	CT1.Las Tecnologías	Diario del		- El espacio
escala apropiada					Heteroeva	geográfico
para localizar o		·	la Comunicación, y	,		español.
representar, con		B4 EL 11 ~ 1		Prueba		
apoyo de las TIG,		delice the common to end on a financial	· ·	escrita	Autoevalu	-La diversidad
cualquier		Características y localización.	•		ación	climática.
fenómeno físico		Factores geomorfológicos.	CT2. La educación			
o humano			para la convivencia			-La diversidad
justificando los			escolar proactiva,			hídrica,
métodos y datos			orientada al respeto			vegetal y
elegidos, y la			de la diversidad			edáfica.
delimitación de		climas. Emergencia climática:	como fuente de			
regiones o			riqueza.			
categorías de		termopluviométricos; causas,	OT3			
análisis, así como			CT3. Las técnicas y			
de áreas de		, ,	estrategias propias			
transición.			de la oratoria que proporcionan al			
(STEM1, CD3,			alumnado confianza			
CE1)			en sí mismo, gestión			
			de sus emociones y			
		·	mejora de sus			
			habilidades sociales.			
		hídrica. Características por	madinadaes sociales.			
		regiones naturales. Impacto de las	CT4. Las actividades			
		actividades humanas y efectos	que fomenten el			
		sobre las mismas: pérdida de	interés y el hábito de			
		biodiversidad, de suelos y gestión	lectura.			
		del agua. Interpretación de				
		imágenes, cartografía y datos.	CT5. Las destrezas			
		Riesgos generados por las	para una correcta			
		personas.	expresión escrita			
4.2.6	0.00/	B. Lancakan Willidad dalam adia	CT4 T /	Diamia dal		
4.2 Crear productos	9,9%		CT1. Las Tecnologías de la Información y		Hotoroova	-La diversidad
propios		•	la Comunicación, y	profesor		climática.
individuales o en				Prueba	luucion	ciiiiatica.
grupo con fines		de paisajes y ecosistemas. Análisis	Sa aso circo y	escrita	Coevaluac	- Los paisajes
explicativos		de los condicionantes	гезропзаыс.	CSCITCA		naturales y la
comunicando		geomorfológicos, bioclimáticos,	CT2. La educación	Trabajo		acción
diagnósticos,				de	Autoevalu	humana.
proponiendo		actividades humanas y prevención			ación	
hipótesis o		de los riesgos asociados para las	orientada al recneto	ión		
conclusiones, y		personas.	de la diversidad	.5		
aplicando las TIG.			como fuente de			
(CCL1, STEM2,			riqueza.			
CD1, CD2, CD5,		España. Análisis comparativo de				
CC3, CE3)			CT3. Las técnicas y			
		_	estrategias propias			
		cambios en los patrones	de la oratoria que			
		termopluviométricos; causas,	proporcionan al			

					1	1
		consecuencias y medidas de	alumnado confianza			
			en sí mismo, gestión			
			de sus emociones y			
		' '	mejora de sus			
		webs y aplicaciones móviles. El	habilidades sociales.			
		cambio climático, repercusión en				
		España.	CT4. Las actividades			
			que fomenten el			
		B5. Políticas ambientales en	interés y el hábito de			
		España y la Unión Europea: uso de	lectura.			
		herramientas de diagnóstico: La	CTF			
		red de Espacios Naturales	CT5. Las destrezas			
		Protegidos y la red Natura 2000.	para una correcta			
		El debate sobre los cambios del	expresión escrita			
		modelo de desarrollo: el principio				
		de sostenibilidad.				
F 1 \/o\=====	0.004	A Fanaña Frances-1-	CT1 Loc Torriller	Diaria -1-1		Fana # a s = -1
5.1 Valorar y	-	A. España, Europa y la	CT1.Las Tecnologías		l lotana	-España en el
respetar la		globalización.		profesor	Heteroeva !	mundo.
dignidad humana		A1. España en el mundo:	la Comunicación, y	Prueba	luación	- El espacio
analizando		localización y situación geográfica	sa aso etico y		Coevaluac	-
críticamente las		en el mundo a través de mapas de	responsable.	escrita	ión	muusti ial.
consecuencias de		relieve, bioclimáticos y políticos.	CT2 . La educación	Trobe:-	IUII	- Los espacios
nuestras			para la convivencia	Trabajo		del sector
acciones sobre		mundo según diferentes		de		servicios.
las condiciones		indicadores socioeconómicos.		investigac		
laborales y de			orientada al respeto de la diversidad	ión		
vida, tanto en		l ' '	como fuente de			
España como en		preferentes: América y norte de				
otros países,		África. Geoposicionamiento y	riqueza.			
investigando el		dispositivos móviles. España ante	CT3. Las técnicas y			
sistema de		la globalización: amenazas y	estrategias propias			
relaciones		oportunidades. Contexto	de la oratoria que			
económicas		geopolítico mundial y	proporcionan al			
globalizadas y los		participación en organismos	alumnado confianza			
sectores		internacionales. Cooperación	en sí mismo, gestión			
económicos, y		internacionar y misiones en er	de sus emociones y			
planteando		exterior. Diagnosticos de los	,			
soluciones		compromisos con los Objetivos de	habilidades sociales.			
razonables.		Desarrollo Sostenible.	nasinaaacs sociales.			
(CCL5, STEM1,		Movimientos antiglobalización y	CT4. Las actividades			
CPSAA4, CC2,		sus particularidades en el caso	que fomenten el			
CC3 CC4)		español.	interés y el hábito de			
		C. La ordenación del territorio en	lectura.			
		el enfoque ecosocial.				
		- 4	CT5. Las destrezas			
		C6. Los espacios industriales.	para una correcta			
		Transformaciones en las	expresión escrita			
		actividades industriales y los				
		paisajes: materias primas y				
		fuentes de energía. El proceso de				
		industrialización en España:				
		etapas y estructura actual.				
		Evaluación de huellas ecológicas;				
		dependencia y transición				
		,,	l		l	

actuaciones de	estructura sociolaboral. Influencia	riqueza.
mejora (STEM5,	de la actual Política Agraria	
CD4, CPSAA3.1,	Común en el desarrollo rural y la	CT3. Las técnicas y
CC2, CE1,	sostenibilidad. Estudio de caso:	estrategias propias
CCEC4.1)	etiquetados diferenciados,	de la oratoria que
	ecológico.	proporcionan al
		alumnado confianza
	C5. Los recursos marinos y la	en sí mismo, gestión
	transformación del litoral: pesca ,	de sus emociones y
	acuicultura y otros	mejora de sus
	aprovechamientos.	habilidades sociales.
	Sostenibilidad y Política Pesquera	CT4. Las actividades
	Común. Estudio de casos:	que fomenten el
	Marisqueo, pesca de bajura y	interés y el hábito de
	altura, acuicultura,	lectura.
	sobreexplotación de caladeros,	
	etc.	CT5. Las destrezas
		para una correcta
	C6. Los espacios industriales.	expresión escrita
	Transformaciones en las	
	actividades industriales y los	
	paisajes: materias primas y	
	fuentes de energía. El proceso de	
	industrialización en España:	
	etapas y estructura actual.	
	Evaluación de huellas ecológicas;	
	dependencia y transición	
	energéticas; estructura del tejido	
	industrial, sociolaboral y del	
	empleo indirecto. Impacto de la	
	deslocalización sobre sectores de	
	la industria española. Estudio de	
	casos: construcción,	
	automovilístico,	
	agroalimentario, etc y factores de	
	localización.	
	El debate sobre la influencia de	
	las políticas de la Unión Europea y	
	de la globalización.	
	ue la giobalización.	
	C7. Los espacios terciarizados. La	
	transformación de los paisajes poi	
	el sector terciario: transporte,	
	comercio y servicio: La evolución	
	del sector y su creciente	
	diversificación y tecnificación. El	
	modelo de economía circular y	
	los servicios: relaciones entre	
	producción, distribución y venta.	
	Análisis crítico de huellas	
	ecológicas, estructura	
	sociolaboral, responsabilidad	
	social corporativa y de los	
	consumidores. Estudio de casos:	
	consumacies. Estadio de casos.	

competitividad y desequilibrios transporte, comercio, turismo, servicios esenciales, etc. y factores de localización. Modelo insostenibles de servicios y alternativas. La transformación del litoral. El turismo de sol y playa. Turismo cultural, ecoturismo y turismo rural. La economía digital: impacto de la "economía colaborativa" y nuev modelos de negocio en el contexto global y de la Unión Europea. 6.1 Justificar la necesidad de los mecanismos de compensación de las desigualdades individuales y territoriales, identificando los procesos pasados y recientes, así como sus causas y consecuencias sociolaborales y demográficas. (STEM4, CPSAA1.2, CC3, CE2, CCEC3.2) A3. Organización administrativa de España en Europa: los seis a la actualidad. El proce de integración de España en Europa: retraso y dificultades. A3. Organización administrativa de España. El municipio. La administración local española a largo del tiempo. La provincia: raíces históricas. Otras organizaciones territoriales administrativas. Ordenación territorial actual según la Constitución de 1978. El Estado de las Autonomía de Castilla y León. El estudio de los desequilibrios territoriales racionales y autonómicos. El Atlas Nacional de España y los indicadores socioeconómicos oficiales. Gestión y ordenación del territorio: el debate sobre las políticas de cohesión y desarroll regional. C. La ordenación del territorio el enfoque ecosocial.	CT1.Las Tecnologías de la Información y la Comunicación, y su uso ético y responsable. CT2. La educación para la convivencia escolar proactiva, orientada al respeto de la diversidad e como fuente de riqueza. CT3. Las técnicas y estrategias propias de la oratoria que proporcionan al alumnado confianza o en sí mismo, gestión de sus emociones y mejora de sus habilidades sociales. CT4. Las actividades que fomenten el interés y el hábito de lectura. CT5. Las destrezas para una correcta expresión escrita	profesor Prueba escrita	Heteroeva luación Coevaluac ión Autoevalu ación	-España en Europa. -La organización,
---	---	-------------------------------	--	---

el origen histórico de los desequilibrios socioeconómicos de España y Europa analizando los factores de localización de las actividades económicas y de la población en una sociedad terciarizada. (CPSAA3.1, CC1, CC2, CC4, CE1) C. La ordenación del territorio en el enfoque ecosocial. globalización. A2. España en Europa: su res s	a Comunicación, y u uso ético y esponsable. T2. La educación ara la convivencia scolar proactiva, rientada al respeto e la diversidad omo fuente de queza. T3. Las técnicas y strategias propias e la oratoria que roporcionan al lumnado confianza n sí mismo, gestión	profesor Prueba escrita Trabajo de investigac ión	Coevaluac ión	-La población
--	---	---	------------------	---------------

socioambiental y económico de los productos agroalimentarios y forestales de cercanía: indagación de huellas ecológicas y de la estructura sociolaboral. Influencia de la actual Política Agraria Común en el desarrollo rural y la sostenibilidad. Estudio de caso: etiquetados diferenciados, ecológico.

C5. Los recursos marinos y la transformación del litoral: pesca, acuicultura y otros aprovechamientos.

Sostenibilidad y Política Pesquera Común. Estudio de casos: Marisqueo, pesca de bajura y altura, acuicultura, sobreexplotación de caladeros, etc.

C6. Los espacios industriales. Transformaciones en las actividades industriales y los paisajes: materias primas y fuentes de energía. El proceso de industrialización en España: etapas y estructura actual. Evaluación de huellas ecológicas; dependencia y transición energéticas; estructura del tejido industrial, sociolaboral y del empleo indirecto. Impacto de la deslocalización sobre sectores de la industria española. Estudio de casos: construcción, automovilístico, agroalimentario, etc y factores de localización.

El debate sobre la influencia de las políticas de la Unión Europea y de la globalización.

C7. Los espacios terciarizados. La transformación de los paisajes por el sector terciario:transporte, comercio y servicio: La evolución del sector y su creciente diversificación y tecnificación. El modelo de economía circular y los servicios: relaciones entre producción, distribución y venta. Análisis crítico de huellas

	14 - 1				
	ecológicas, estructura				
	sociolaboral, responsabilidad				
	social corporativa y de los				
	consumidores. Estudio de casos:			ļ	
	competitividad y desequilibrios en			ļ	
	transporte, comercio, turismo,				
	servicios esenciales, etc. y				
	factores de localización. Modelos				
	insostenibles de servicios y			ļ	
	alternativas. La transformación				
	del litoral. El turismo de sol y				
	playa. Turismo cultural,				
	ecoturismo y turismo rural. La				
	economía digital: impacto de la				
	"economía colaborativa" y nuevos				
	modelos de negocio en el				
	contexto global y de la Unión _				
	Europea.				
7.1 Reelaborar	9,9% A. España, Europa y la	CT1.Las Tecnologías	Diario del		-La
saberes sobre		_		Heterneva	organización,
fenómenos	I [la Comunicación, y	[-		los
naturales y			Prueba		desequilibrios
humanos	de Fenega Flanconiciais la	sa aso circo y			y los espacios
relevantes a	administración local española a lo	responsable.	CSCITTA	. /	territoriales.
diferentes		CT2. La educación	Trabajo		territoriales.
escalas y en			de	Autoevalu	-El espacio
nuevos				.,	geográfico
contextos,	- - - - - - - - - -	orientada al recneto	investigac		español.
aplicando el		de la diversidad	ión		•
pensamiento		como fuente de			-La diversidad
geográfico,	de las Autonomías. El Estatuto de				climática.
movilizando y	Autonomía de Castilla y León. El	•			
revisando	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CT3. Las técnicas y			- La
críticamente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	estrategias propias			diversidad
conocimientos	autonómicos. El Atlas Nacional de	de la oratoria que			hídrica,
	España y los indicadores	proporcionan al			vegetal y
previos y nuevos,		alumnado confianza			edáfica.
diagnosticando		en sí mismo, gestión			
problemas y	destion y or derideion der	de sus emociones y			- La población
oportunidades, y	territorio: er debate sobre las	mejora de sus			española.
razonando	politicus de corresion y desarrono	habilidades sociales.			Los ospasios
previsiones y					-Los espacios del sector
posibles	B. La sostenibilidad del medio	CT4. Las actividades			primario.
soluciones (CCL3,	físico en España.	que fomenten el			primario.
CCL5, STEM1,		interés y el hábito de			- El espacio
STEM4, CD1,	B1 . El relieve español. Unidades	lectura.			industrial.
CPSAA1.1,	del relieve peninsular e insular.				
CPSAA1.2,	Caracteristicas y localización.	CT5. Las destrezas			- Los espacios
CPSAA3.2,	i actores geomoriologicos.	para una correcta			del sector
CPSAA5, CC3,		expresión escrita			servicios.
CE1, CE3)	B2. Factores físicos y diversidad				
	de paisajes y ecosistemas. Análisis				-El espacio
	de los condicionantes				urbano.
	geomorfológicos, bioclimáticos,	1	Í	i l	i
	edáficos, hídricos y relativos a las	I		ļ	

actividades humanas y prevención de los riesgos asociados para las personas.

B3. Diversidad climática en España. Análisis comparativo de distribución y representación de climas. Emergencia climática: cambios en los patrones termopluviométricos; causas, consecuencias y medidas de mitigación y adaptación. Estrategias de interpretación del tiempo y alertas metereológicas; webs y aplicaciones móviles. El cambio climático, repercusión en España.

B5. Políticas ambientales en
España y la Unión Europea: uso de
herramientas de diagnóstico: La
red de Espacios Naturales
Protegidos y la red Natura 2000.
El debate sobre los cambios del
modelo de desarrollo: el principio
de sostenibilidad.

C. La ordenación del territorio en el enfoque ecosocial.

C1. La población española: análisis de su estructura y desequilibrios. Interpretación causal de datos, gráficos y mapas: tendencias pasadas, presentes y proyecciones: La emigración exterior e interior.

C3. Los espacios urbanos en España. Las grandes concentraciones urbanas en un contexto europeo y mundial. Funciones de la ciudad y relaciones de interdependencia con el territorio. Estructura urbana a través de los planos, evolución y tipologías. El centro histórico. El ensanche burgués. La periferia.

C4.-Los espacios rurales.
Identificación de los paisajes
agrarios. Transformación de las
actividades agropecuarias.
Prácticas sostenibles e
insostenibles. El valor

socioambiental y económico de los productos agroalimentarios y forestales de cercanía: indagación de huellas ecológicas y de la estructura sociolaboral. Influencia de la actual Política Agraria Común en el desarrollo rural y la sostenibilidad. Estudio de caso: etiquetados diferenciados, ecológico.

C5. Los recursos marinos y la transformación del litoral: pesca, acuicultura y otros aprovechamientos.

Sostenibilidad y Política Pesquera Común. Estudio de casos: Marisqueo, pesca de bajura y altura, acuicultura, sobreexplotación de caladeros, etc.

C6. Los espacios industriales. Transformaciones en las actividades industriales y los paisajes: materias primas y fuentes de energía. El proceso de industrialización en España: etapas y estructura actual. Evaluación de huellas ecológicas; dependencia y transición energéticas; estructura del tejido industrial, sociolaboral y del empleo indirecto. Impacto de la deslocalización sobre sectores de la industria española. Estudio de casos: construcción, automovilístico, agroalimentario, etc y factores de localización.

El debate sobre la influencia de las políticas de la Unión Europea y de la globalización.

C7. Los espacios terciarizados. La transformación de los paisajes por el sector terciario:transporte, comercio y servicio: La evolución del sector y su creciente diversificación y tecnificación. El modelo de economía circular y los servicios: relaciones entre producción, distribución y venta. Análisis crítico de huellas

ecológicas, estructura		 _
sociolaboral, responsabilidad		
social corporativa y de los		
consumidores. Estudio de casos:		
competitividad y desequilibrios en		
transporte, comercio, turismo,		
servicios esenciales, etc. y		
factores de localización. Modelos		
insostenibles de servicios y		
alternativas. La transformación		
del litoral. El turismo de sol y		
playa. Turismo cultural,		
ecoturismo y turismo rural. La		
economía digital: impacto de la		
"economía colaborativa" y nuevos		
modelos de negocio en el		
contexto global y de la Unión		
Europea.		
·		