PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DE GEOGRAFÍA DE 2º DE BACHILLERATO



Junta de Castilla y León

Consejería de Educación





DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA





	,	
۸١	INTRODUCCIÓN: CONCEPTUALIZACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA.	2
M)	INTRODUCCION. CONCEPTUALIZACION T CARACTERISTICAS DE LA IVIATERIA.	3

CONTRIBUCIÓN DE LA MATERIA AL LOGRO DE LOS OBJETIVOS DE ETAPA 3

CONTRIBUCIÓN DE LA MATERIA AL DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS CLAVE 4

COMPETENCIA EN COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA 4

Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería 4

COMPETENCIA DIGITAL

Descriptores operativos (CD) 5

COMPETENCIA PERSONAL, SOCIAL Y APRENDER A APRENDER 6

COMPETENCIA CIUDADANA 6

COMPETENCIA EMPRENDEDORA 7

COMPETENCIA EN CONCIENCIA Y EXPRESIÓN CULTURALES 7

B) COMPETENCIAS ESPECÍFICAS Y VINCULACIONES CON LOS DESCRIPTORES OPERATIVOS: MAPA DE RELACIONES COMPETENCIALES. 9

MAPA DE RELACIONES COMPETENCIALES 12

MAPA DE RELACIONES CRITERIALES 13

C) METODOLOGÍA DIDÁCTICA. 14

MÉTODOS PEDAGÓGICOS (ESTILOS, ESTRATEGIAS Y TÉCNICAS DE ENSEÑANZA): 14

Principios metodológicos propios del Centro 14

Principios metodológicos propios del Departamento de Geografía e Historia 14

Estilos de enseñanza 14

Estrategias relevantes de aprendizaje 15

La simulación global 15

TIPOS DE AGRUPAMIENTOS 16

Organización de tiempos y espacios 16

D) SECUENCIA DE UNIDADES TEMPORALES DE PROGRAMACIÓN. 17

- E) MATERIALES Y RECURSOS DE DESARROLLO CURRICULAR. 18
- H) CONCRECIÓN DE PLANES, PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL CENTRO VINCULADOS CON EL DESARROLLO DEL CURRÍCULO DE LA MATERIA. 20
- I) ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES. 22

J) ATENCIÓN A LAS DIFERENCIAS INDIVIDUALES DEL ALUMNADO. 23

1) GENERALIDADES SOBRE LA ATENCIÓN A LAS DIFERENCIAS INDIVIDUALES: 23

2) ESPECIFICIDADES SOBRE LA ATENCIÓN A LAS DIFERENCIAS INDIVIDUALES: 23

K) EVALUACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE DEL ALUMNADO Y VINCULACIÓN DE SUS ELEMENTOS. 24

L) PROCEDIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. 37

ANEXO I: CONTENIDOS DE GEOGRAFIÁ DE 2º DE BACHILLERATO 38

A. ESPAÑA, EUROPA Y LA GLOBALIZACIÓN. 38

B. LA SOSTENIBILIDAD DEL MEDIO FÍSICO EN ESPAÑA. 38

C. LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO EN EL ENFOQUE ECOSOCIAL. 39

ANEXO II: CONTENIDOS TRANSVERSALES DE BACHILLERATO40





PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DE GEOGRAFÍA DE 2º DE 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.

Descriptores operativos (CCL)

- CCL1. Se expresa de forma oral, escrita, signada o multimodal con fluidez, coherencia, corrección y adecuación a los diferentes contextos sociales y académicos, y participa en interacciones comunicativas con actitud cooperativa y respetuosa tanto para intercambiar información, crear conocimiento y argumentar sus opiniones como para establecer y cuidar sus relaciones interpersonales.
- CCL2. Comprende, interpreta y valora con actitud crítica textos orales, escritos, signados o multimodales de los distintos ámbitos, con especial énfasis en los textos académicos y de los medios de comunicación, para participar en diferentes contextos de manera activa e informada y para construir conocimiento.
- CCL3. Localiza, selecciona y contrasta de manera autónoma información procedente de diferentes fuentes evaluando su fiabilidad y pertinencia en función de los objetivos de lectura y evitando los riesgos de manipulación y desinformación, y la integra y transforma en conocimiento para comunicarla de manera clara y rigurosa adoptando un punto de vista creativo y crítico a la par que respetuoso con la propiedad intelectual.
- CCL4. Lee con autonomía obras relevantes de la literatura poniéndolas en relación con su contexto sociohistórico de producción, con la tradición literaria anterior y posterior y examinando la huella de su legado en la actualidad, para construir y compartir su propia interpretación argumentada de las obras, crear y recrear obras de intención literaria y conformar progresivamente un mapa cultura.
- CCL5. Pone sus prácticas comunicativas al servicio de la convivencia democrática, la resolución dialogada de los conflictos y la igualdad de derechos de todas las personas, evitando y rechazando los usos discriminatorios, así como los abusos de poder, para favorecer la utilización no solo eficaz sino también ética de los diferentes sistemas de comunicación.

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.

Descriptores operativos (STEM)

STEM1. Selecciona y utiliza métodos inductivos y deductivos propios del razonamiento matemático en situaciones propias de la modalidad elegida y emplea estrategias variadas para la resolución de problemas analizando críticamente las soluciones y reformulando el procedimiento, si fuera necesario





- STEM2. Utiliza el pensamiento científico para entender y explicar fenómenos relacionados con la modalidad elegida, confiando en el conocimiento como motor de desarrollo, planteándose hipótesis y contrastándolas o comprobándolas mediante la observación, la experimentación y la investigación, utilizando herramientas e instrumentos adecuados, apreciando la importancia de la precisión y la veracidad y mostrando una actitud crítica acerca del alcance y limitaciones de los métodos empleados.
- STEM3. Plantea y desarrolla proyectos diseñando y creando prototipos o modelos para generar o utilizar productos que den solución a una necesidad o problema de forma colaborativa, procurando la participación de todo el grupo, resolviendo pacíficamente los conflictos que puedan surgir, adaptándose ante la incertidumbre y evaluando el producto obtenido de acuerdo a los objetivos propuestos, la sostenibilidad y el impacto transformador en la sociedad.
- STEM4. Interpreta y transmite los elementos más relevantes de investigaciones de forma clara y precisa, en diferentes formatos (gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos.) y aprovechando la cultura digital con ética y responsabilidad y valorando de forma crítica la contribución de la ciencia y la tecnología en el cambio de las condiciones de vida para compartir y construir nuevos conocimientos.
- STEM5. Planea y emprende acciones fundamentadas científicamente para promover la salud física y mental, y preservar el medio ambiente y los seres vivos, practicando el consumo responsable, aplicando principios de ética y seguridad para crear valor y transformar su entorno de forma sostenible adquiriendo compromisos como ciudadano en el ámbito local y global.

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...

Descriptores operativos (CD)

- CD1. Realiza búsquedas avanzadas comprendiendo cómo funcionan los motores de búsqueda en internet aplicando criterios de validez, calidad, actualidad y fiabilidad, seleccionando los resultados de manera crítica y organizando el almacenamiento de la información de manera adecuada y segura para referenciarla y reutilizarla posteriormente.
- CD2. Crea, integra y reelabora contenidos digitales de forma individual o colectiva, aplicando medidas de seguridad y respetando, en todo momento, los derechos de autoría digital para ampliar sus recursos y generar nuevo conocimiento.
- CD3. Selecciona, configura y utiliza dispositivos digitales, herramientas, aplicaciones y servicios en línea y los incorpora en su entorno personal de aprendizaje digital para comunicarse, trabajar colaborativamente y compartir información, gestionando de manera responsable sus acciones, presencia y visibilidad en la red y ejerciendo una ciudadanía digital activa, cívica y reflexiva.
- CD4. Evalúa riesgos y aplica medidas al usar las tecnologías digitales para proteger los dispositivos, los datos personales, la salud y el medioambiente y hace un uso crítico, legal, seguro, saludable y sostenible de dichas tecnologías.
- CD5. Desarrolla soluciones tecnológicas innovadoras y sostenibles para dar respuesta a necesidades concretas, mostrando interés y curiosidad por la evolución de las tecnologías digitales y por su desarrollo sostenible y uso ético.





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.

Descriptores operativos (CPSAA)

- CPSAA1.1 Fortalece el optimismo, la resiliencia, la autoeficacia y la búsqueda de objetivos de forma autónoma para hacer eficaz su aprendizaje.
- CPSAA1.2 Desarrolla una personalidad autónoma, gestionando constructivamente los cambios, la participación social y su propia actividad para dirigir su vida.
- CPSAA2. Adopta de forma autónoma un estilo de vida sostenible y atiende al bienestar físico y mental propio y de los demás, buscando y ofreciendo apoyo en la sociedad para construir un mundo más saludable.
- CPSAA3.1 Muestra sensibilidad hacia las emociones y experiencias de los demás, siendo consciente de la influencia que ejerce el grupo en las personas, para consolidar una personalidad empática e independiente y desarrollar su inteligencia.
- CPSAA3.2 Distribuye en un grupo las tareas, recursos y responsabilidades de manera ecuánime, según sus objetivos, favoreciendo un enfoque sistémico para contribuir a la consecución de objetivos compartidos.
- CPSAA4. Compara, analiza, evalúa y sintetiza datos, información e ideas de los medios de comunicación, para obtener conclusiones lógicas de forma autónoma, valorando la fiabilidad de las fuentes.
- CPSAA5. Planifica a largo plazo evaluando los propósitos y los procesos de la construcción del conocimiento, relacionando los diferentes campos del mismo para desarrollar procesos autorregulados de aprendizaje que le permitan transmitir ese conocimiento, proponer ideas creativas y resolver problemas con autonomía.

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.

Descriptores operativos (CC)

CC1. Analiza hechos, normas e ideas relativas a la dimensión social, histórica, cívica y moral de su propia identidad, para contribuir a la consolidación de su madurez personal y social, adquirir una conciencia ciudadana y responsable, desarrollar la autonomía y el espíritu crítico, y establecer una interacción pacífica y respetuosa con los demás y con el entorno.





- CC2. Reconoce, analiza y aplica en diversos contextos, de forma crítica y consecuente, los principios, ideales y valores relativos al proceso de integración europea, la Constitución Española, los derechos humanos, y la historia y el patrimonio cultural propios, a la vez que participa en todo tipo de actividades grupales con una actitud fundamentada en los principios y procedimientos democráticos, el compromiso ético con la igualdad, la cohesión social, el desarrollo sostenible y el logro de la ciudadanía mundial.
- CC3. Adopta un juicio propio y argumentado ante problemas éticos y filosóficos fundamentales y de actualidad, afrontando con actitud dialogante la pluralidad de valores, creencias e ideas, rechazando todo tipo de discriminación y violencia, y promoviendo activamente la igualdad y corresponsabilidad efectiva entre mujeres y hombres.
- CC4. Analiza las relaciones de interdependencia y ecodependencia entre nuestras formas de vida y el entorno, realizando un análisis crítico de la huella ecológica de las acciones humanas, y demostrando un compromiso ético y ecosocialmente responsable con actividades y hábitos que conduzcan al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la lucha contra el cambio climático.

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.

Descriptores operativos (CE)

- CE1. Evalúa necesidades y oportunidades y afronta retos, con sentido crítico y ético, evaluando su sostenibilidad y comprobando, a partir de conocimientos técnicos específicos, el impacto que puedan suponer en el entorno, para presentar y ejecutar ideas y soluciones innovadoras dirigidas a distintos contextos, tanto locales como globales, en el ámbito personal, social y académico con proyección profesional emprendedora.
- CE2. Evalúa y reflexiona sobre las fortalezas y debilidades propias y las de los demás, haciendo uso de estrategias de autoconocimiento y autoeficacia, interioriza los conocimientos económicos y financieros específicos y los transfiere a contextos locales y globales, aplicando estrategias y destrezas que agilicen el trabajo colaborativo y en equipo, para reunir y optimizar los recursos necesarios, que lleven a la acción una experiencia o iniciativa emprendedora de valor.
- CE3. Lleva a cabo el proceso de creación de ideas y soluciones innovadoras y toma decisiones, con sentido crítico y ético, aplicando conocimientos técnicos específicos y estrategias ágiles de planificación y gestión de proyectos, y reflexiona sobre el proceso realizado y el resultado obtenido, para elaborar un prototipo final de valor para los demás, considerando tanto la experiencia de éxito como de fracaso, una oportunidad para aprender.

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...





Descriptores operativos (CCEC)

- CCEC1. Reflexiona, promueve y valora críticamente el patrimonio cultural y artístico de cualquier época, contrastando sus singularidades y partiendo de su propia identidad, para defender la libertad de expresión, la igualdad y el enriquecimiento inherente a la diversidad.
- CCEC2. Investiga las especificidades e intencionalidades de diversas manifestaciones artísticas y culturales del patrimonio, mediante una postura de recepción activa y deleite, diferenciando y analizando los distintos contextos, medios y soportes en que se materializan, así como los lenguajes y elementos técnicos y estéticos que las caracterizan.
- CCEC3.1 Expresa ideas, opiniones, sentimientos y emociones con creatividad y espíritu crítico, realizando con rigor sus propias producciones culturales y artísticas, para participar de forma activa en la promoción de los derechos humanos y los procesos de socialización y de construcción de la identidad personal que se derivan de la práctica artística.
- CCEC3.2 Descubre la autoexpresión, a través de la interactuación corporal y la experimentación con diferentes herramientas y lenguajes artísticos, enfrentándose a situaciones creativas con una actitud empática y colaborativa, y con autoestima, iniciativa e imaginación.
- CCEC4.1 Selecciona e integra con creatividad diversos medios y soportes, así como técnicas plásticas, visuales, audiovisuales, sonoras o corporales, para diseñar y producir proyectos artísticos y culturales sostenibles, analizando las oportunidades de desarrollo personal, social y laboral que ofrecen sirviéndose de la interpretación, la ejecución, la improvisación o la composición.
- CCEC4.2 Planifica, adapta y organiza sus conocimientos, destrezas y actitudes para responder con creatividad y eficacia a los desempeños derivados de una producción cultural o artística, individual o colectiva, utilizando diversos lenguajes, códigos, técnicas, herramientas y recursos plásticos, visuales, audiovisuales, musicales, corporales o escénicos, valorando tanto el proceso como el producto final y comprendiendo las oportunidades personales, sociales, inclusivas y económicas que ofrecen.





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

- 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.
 - Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: CCL1, CCL3, STEM5, CD4, CPSAA1.2, CPSAA2, CPSAA4, CC1, CC4, CE1, CE3.
 - 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.
- 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 valorar 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.
 - 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.
- 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.
 - Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: STEM1, STEM4, CPSAA3.1, CC1, CC3, CC4, CEC1.
 - 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.
- 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.





- Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2, CD3, CD5, CC3, CE1, CE3.
- 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.
- 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.
 - Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: CCL5, STEM1, STEM5, CD4, CPSAA3.1, CPSAA4, CC2, CC3, CC4, CE1, CCEC4.1.
 - 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.
- 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.
 - Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: STEM4, CPSAA1.2, CPSAA3.1, CC1, CC2, CC3, CC4, CE1, CE2, CCEC3.2.
 - 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 desequilibrios. 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.
- 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.
 - Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores: CCL3, CCL5, STEM1, STEM4, CD1, CPSAA1.1, CPSAA1.2, CPSAA3.2, CPSAA5, CC3, CE1, CE3.





• 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.





Mapa de relaciones competenciales

			Com		cia e ación tica			npete uriling		C	Com Mate omp encia e In	emáti eten	ica y cia e nolo	n	Co	mpet	tencia	a Dig	jital				a Pers					ompe Ciuda				npeter rende		Co	ncie	npeto ncia Cultu	у Ехі	presi	ión	s Currículo	
		CCL1	CCL2	CCL3	CCL4	CCL5	CP1	CP2	CP3	STEM 1	STEM 2	STEM 3	STEM 4	STEM 5	CD 1	CD 2	CD 3	CD 4	CD 5	CPSAA 1.1.	CPSAA 1.2.	CPSAA 2	CPSAA 3.1	CPSAA 3.2	CPSAA 4	CPSAA 5	CC 1	CC 2	cc 3	CC 4	CE 1	CE 2	CE 3	CCEC 1	CCEC 2	CCEC 3.1.	CCEC 3.2.	CCEC 4.1.	CCEC 4.2.	Vinculaciones	
	CE1	✓		✓										✓				✓			✓	✓			✓		✓			✓	✓		✓							11	
	CE2												✓	✓	✓												✓			✓	✓			✓	✓					8	
fía	CE3									✓			✓										✓				✓		✓	✓				✓						7	
Geografía	CE4	✓								✓	✓				✓	✓	✓		✓										✓		✓		✓							10	
Gec	CE5					✓				✓				✓				✓					✓		✓			✓	✓	✓	✓							✓		11	
	CE6												✓								✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓			10	
	CE7			✓		✓				✓			✓		✓					✓	✓			✓		✓			✓		✓		✓							12	
reto	Vinculaciones por Descriptor:	2	0	2	0	2	0	0	0	4	1	0	4	3	3	1	1	2	1	1	3	1	3	1	2	1	4	2	5	5	7	1	2	2	1	0	1	1	0	60	
Decreto Currículo	Vinculaciones por Competencia:	r 6		es 6		s 6			0				12					8						12					1	6			10				Ę	5			69





Mapa de relaciones criteriales

Geo	Geografía de España de 2º de			petenc ición L		tica		npetei uriling			ipeten		temáti Cienc gía		Competencia Digital					ocial y	encia F de Ap prend	rende		Competencia Ciudadana				Competencia Emprendedora			Competencia en Conciencia y Expresión Culturales				ones	
-	a de 2º de nillerato.	CCL1	CCL2	ссгз	CCL4	CCL5	CP1	CP2	CP3	STEM 1	STEM 2	STEM 3	STEM 4	STEM 5	CD 1	CD 2	CD 3	CD 4	CD 5	CPSAA 1	CPSAA 2	CPSAA 3	CPSAA 4	CPSAA 5	CC 1	CC 2	င ၁၁	CC 4	CE 1	CE 2	CE 3	CCEC 1	CCEC 2	CCEC 3	CCEC 4	Vinculaciones
05.4	CrEv 1.1	5		5																	6	5					9			9	3					42
CE 1	CrEv 1.2	4												2				5							6								3			20
CE 2	CrEv 2.1																										9			9				8		26
CE Z	CrEv 2.2												2	1	5																3				9	20
CE 3	CrEv 3.1												1										6						9	8				9		33
CE 3	CrEv 3.2									2																	9			9						20
CE 4	CrEv 4.1									2							5														3					10
CL 4	CrEv 4.2	5									2				5	5			5										9				3			34
CE 5	CrEv 5.1					4				2															6			9	8	8						37
	CrEv 5.2													2				5					6					9			3					34
CE 6	CrEv 6.1												2								6						8		9			2				35
CL 0	CrEv 6.2																						6				9	8		8	3					34
CE 7	CrEv 7.1			5		5				1			2		5					6	5			5		6			9		3		3			55
Cr	. – Ds.	14	0	10	0	9	0	0	0	7	2	0	7	5	15	5	5	10	5	6	17	5	18	5	12	6	44	26	44	51	18	2	9	17	9	
Cr.	– C. Clv			33				0				21					40					69				10	65			29			4	3		





c) Metodología didáctica.

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

Principios metodológicos propios del Centro

- Se procurará una enseñanza activa, vivencial y participativa del alumnado.
- Se partirá de los conocimientos previos del alumnado, así como de su nivel competencial, introduciendo progresivamente los diferentes contenidos y experiencias, procurando de esta manera un aprendizaje constructivista.
- Se atenderá a los diferentes ritmos de aprendizaje de los alumnos en función de sus necesidades educativas.
- Se propiciará en el alumnado la observación, el análisis, la interpretación, la investigación, la capacidad creativa, la comprensión, el sentido crítico, la resolución de problemas y la aplicación de los conocimientos adquiridos a diferentes contextos.
- Se utilizarán las TIC y los recursos multimedia como herramientas fundamentales en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Principios metodológicos propios del Departamento de Geografía e Historia

- Se realizará una exposición clara y razonada de los contenidos conceptuales, con un lenguaje adaptado al alumnado y que, simultáneamente, contribuya a mejorar su expresión oral y escrita.
- Se trabajarán competencias específicas mediante contenidos que conduzcan a un aprendizaje comprensivo y significativo.
- Se desplegarán estrategias de enseñanza-aprendizaje que propicien un análisis causal de los hechos sociales, históricos y geográficos.
- Se fomentarán actitudes que propicien en el alumnado la asunción de los valores propios del sistema democrático será uno de los elementos que guíe nuestra práctica cotidiana.

Estilos de enseñanza

En cuanto a los estilos de enseñanza, se emplearán aquellos en los que el alumnado tenga un rol activo y participativo y que se reflejará en la toma decisiones referidas tanto a la organización de las actividades, como a su desarrollo, e incluso a la propia evaluación:

- Se comenzará cada situación de aprendizaje con una actividad de presentación de carácter motivador.
- Se implementará una metodología participativa que fomente el espíritu de cooperación, responsabilidad y trabajo en equipo.
- Se construirá el conocimiento particular de la realidad de forma inductiva-deductiva.
- Se utilizarán como herramientas de aprendizaje el comentario de textos, gráficas, mapas, ...
- Se visionarán documentales o películas en todo tipo de formato digital.
- Se utilizarán recursos multimedia en todo tipo de formato digital
- Se realizarán formularios (MS Forms) o encuestas.
- Se usará material bibliográfico digital disponible en los sitios web recomendados en la sección del Departamento del sitio web del IES Diego de Praves:
- http://iesdiegodepraves.centros.educa.jcyl.es/sitio/index.cgi?wid_item=282&wid_seccion=2





Estrategias relevantes de aprendizaje

En cuanto a las estrategias más relevantes para promover el aprendizaje del alumnado se utilizará el aprendizaje interactivo, el aprendizaje cooperativo y el autoaprendizaje. Las técnicas para implementar las estrategias serán motivadoras, activas, participativas y adecuadas al tipo de alumnado y contexto, al contenido a trabajar y a la distribución de espacios y tiempos. Estas técnicas serán de muy diversa índole, se utilizarán:

- La exposición oral
- La técnica del diálogo, debate o interacción,
- La representación de roles
- La resolución de problemas
- La investigación y el descubrimiento a través de actividades lúdicas
- La clase invertida
- La gamificación
- El aprendizaje basado en proyectos.

La simulación global

La simulación global es un proyecto colectivo de reconstrucción, lo más fiel de los elementos de la realidad pertinentes para el alumno. Ello permite que se pueda elaborar una parte del mundo, punto de partida para que los alumnos reconstruyan su propio microcosmos. Se alternará la búsqueda de ideas, la creatividad colectiva, los juegos de rol indicados anteriormente, la improvisación y las producciones escritas.

Fases de la simulación global serán las siguientes:

- Negociación entre el profesor y alumnos que implicará un compromiso entre ambos, de respeto de las reglas que se marquen.
- Organización de un microcosmos específico, diseñando el marco físico, precisando consignas (marco natural, localización de elementos, marco espacial); habitarlo estableciendo la correspondencia de los personajes con dicho marco (edad, sexo, nombre, etc.) y situarlo cronológicamente.
- Aportación de informaciones a partir de documentos auténticos o de matrices sobre los elementos del microcosmos.
- Favorecer la búsqueda de ideas a través del diálogo entre ellos (trabajo colectivo, en pequeños grupos o individual), para tomar decisiones a la hora de seleccionar las ideas que se obtengan.
- Realización de diferentes tipos de archivos que constituyan la memoria colectiva de la clase.
- La evaluación, que será continuada y compartida, se dirigirá tanto al gran grupo, al pequeño grupo, como al individuo.

Actividades de simulación global

La simulación global permite el desarrollo de actividades receptivas y productivas destinadas a:

- Seleccionar, sintetizar y elaborar estrategias personales.
- Transferir lo asimilado y practicado a situaciones nuevas.
- Hacer consciente al alumnado de los mecanismos de su propio aprendizaje.
- Extraer, seleccionar y reelaborar la información, estructurando y memorizando de forma comprensiva.





- Interaccionar significativamente para expresar sentimientos, opiniones, necesidades o deseos, reaccionando a las respuestas y opiniones del otro y adecuándose a las situaciones de comunicación.
- Tomar conciencia de los diferentes niveles de pertenencia a una cultura, de la subjetividad de las percepciones y del sistema de valores implícitos y explícitos.
- Evaluar el progreso individual, del grupo, del proceso y de las actividades realizadas.

Las actividades irán secuenciadas de manera que contribuyan al proceso de aprendizaje del alumnado.

Tipos de agrupamientos

En cuanto a los tipos de agrupamientos, serán variados dependiendo de las actividades y/o tareas que se vayan a desarrollar:

- Individuales: reforzarán el trabajo autónomo y la autorregulación del aprendizaje;
- En parejas o en pequeño grupo: fomentarán el trabajo cooperativo y colaborativo, además de actitudes de respeto hacia los demás;
- En gran grupo: fomentarán el respeto e interés por opiniones diferentes y el respeto del turno de palabra.

Organización de tiempos y espacios

En cuanto a la organización de tiempos y espacios, será flexible, dinámica y atenderá al tipo de actividad a desarrollar, al alumnado de Bachillerato y a la estrategia que se quiera trabajar.

El entorno de aprendizaje favorecerá la confianza personal para que aumenten las garantías de adquisición de las competencias del alumnado. Además, los espacios serán diversos y enriquecedores y favorecerán el aprendizaje de la Geografía e Historia por parte del alumnado.

En cuanto a los espacios serán tanto físicos como digitales:

- Los espacios físicos favorecerán la interacción, investigación, experimentación...
- Los espacios digitales se utilizarán para comunicarse, creación de productos tales como mapas, informes digitales..., búsqueda de información.

Por otra parte, los tiempos respetarán la diversidad del aula y los diferentes ritmos de aprendizaje y ajustarse a las diferentes actividades, tareas o situaciones de aprendizaje.





d) Secuencia de unidades temporales de programación.

	Título	Fechas	Sesione s
	SA 1: La Geografía y el estudio del espacio geográfico.	13/09/23 – 29/09/23	12
PRIMER	SA 2: El relieve Español, su diversidad geomorfológica.	02/10/23 – 20/10/23	12
TRIMESTRE	SA 3: La diversidad climática y la vegetación.	23/10/23 – 04/11/23	12
	SA 4: La hidrografía.	06/11/23 – 30/11/23	14
	SA 5: Los paisajes naturales y las interrelaciones naturaleza-sociedad	01/12/24 – 22/12/23	12
SEGUNDO	SA 6: La población española.	08/01/24 – 26/01/24	12
TRIMESTRE	SA 7: El espacio rural y las actividades del sector primario.	29/01/24 – 14/02/24	12
	SA 8: Las fuentes de energía y el espacio industrial.	15/02/24 – 01/03/24	12
	SA 9: El sector servicios.	04/03/24 – 22/03/24	12
TERCER	SA 10: El espacio urbano.	03/04/24 — 19/04/24	12
TRIMESTRE	SA 11: Formas de organización territorial.	24/04/24 – 10/05/24	12
	SA 12: España en Europa y en el mundo	14/05/24 — 03/06/24	12





e) Materiales y recursos de desarrollo curricular.

	Materiales	Recursos
Impresos	 Mapas mudos impresos en papel para su cumplimentación por el alumnado Portfolio impreso del alumno adaptado a cada situación de aprendizaje que será objeto de trabajo personal o en grupo por el alumnado. 	La prensa periódica en formato impreso relacionada con situaciones de aprendizaje en las que se aborden contenidos y competencias relacionados con «El Mundo Actual» y la Comprensión Lectora.
Digitales e informáticos	 Libro digital en formato *.pdf de Acrobat que incluye todos hiperenlaces necesarios, a los elementos multimedia que se precisen para optimizar el proceso de enseñanza aprendizaje.¹ Portfolio digital del alumno adaptado a cada situación de aprendizaje que será objeto de trabajo personal o en grupo por el alumnado Textos en formato pdf de Acrobat Materiales de desarrollo curricular elaborados con aplicaciones de Microsoft 365 Paneles digitales interactivos Materiales de desarrollo curricular disponibles en internet: Videos seleccionados de Youtube Imágenes indexadas en metabuscadores web. Podcast extraídos de sitios web de información general. Plataforma educativa: Aula Virtual de Moodle Educacyl Sección de Geografía e Historia del sitio web del Centro: http://iesdiegodepraves.centros.educa.jcyl.es/sit io/index.cgi?wid_item=282&wid_seccion=2 	 La prensa periódica en formato digital. Textos en formato pdf de Acrobat Recursos desarrollados a partir de aplicaciones de Microsoft 365 Paneles digitales interactivos Recursos informáticos disponibles en internet: Videos seleccionados de Youtube Imágenes indexadas en metabuscadores web. Podcast extraídos de sitios web de información general. Repositorio de recursos del sitio web del Centro: http://iesdiegodepraves.centros.educa.jcyl.es/sitio/index.cgi?wid_seccion=79

_

¹ Los libros digitales de Bachillerato son materiales de desarrollo curricular, perfectamente ajustados a la presente programación, elaborados por el profesorado especializado en las respectivas materias, y será proporcionado al alumnado a través de la Plataforma Educativa o Aula Virtual del Centro

C/. Escribano, 9 47011 Valladolid Tfno.: 983391433 Fax: 98339141 http://iesdiegodepraves.centros.educa.jcyl.es e-mail: 47007070@educa.jcyl.es





Audiovisuales y multimedia

- Documentales de desarrollo de contenidos de Geografía e Historia en formato mpg, mp4 o avi
- Imágenes de apoyo al desarrollo de contenidos de Geografía e Historia en formato jpg o png
- Mapas temáticos de Geografía e Historia en formato jpg o png
- Textos de contenido geográfico e histórico en formato pdf
- Gráficos temáticos de Geografía e Historia en formato Excel, png, jpg y pdf.

- Imágenes relacionadas directamente con la Geografía e Historia en formato jpg o png
- Podcast relacionados con la Geografía e Historia en formato mp3 o flac
- Películas relacionadas con la Geografía e Historia en formato mp4 o avi.





h) 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
Plan de Lectura	Cómics colaborativos	Durante todo el curso
Plan TIC	 Sitio web del Centro Aula Virtual de Moodle Educacyl Elaboración de materiales digitales. Utilización de materiales curriculares digitales propuestos por el profesorado. Búsqueda, selección y análisis crítico de información en internet. 	Durante todo el curso
Plan de Convivencia	 Aplicación del RRI Día Internacional de la Democracia Día Internacional de la Paz Día Internacional para la Eliminación Total de las Armas Nucleares Día Internacional de la No Violencia Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo Día Mundial en recuerdo de las víctimas de los accidentes de tráfico Día Internacional para la Tolerancia Día Internacional contra la Corrupción Día de los Derechos Humanos Día Internacional de la Solidaridad humana Día de la protección de datos y de la privacidad. Día Escolar de la No Violencia y la Paz Día Internacional de Internet Segura Día contra la Discriminación Día Internacional del Deporte para el Desarrollo y la Paz Día Mundial de la Libertad de Prensa Día Internacional de la Familia Día Mundial de las Madres y los Padres Día internacional de los Niños Víctimas Inocentes de Agresión Día Mundial del Medio Ambiente Día Internacional de la Lucha contra el Uso Indebido y el Tráfico Ilícito de Drogas 	En todas la SA durante los tres trimestres 15 de septiembre 21 de septiembre 26 de septiembre 2 de octubre 10 de noviembre 15 de noviembre 16 de noviembre 9 de diciembre 10 de diciembre 20 de diciembre 20 de diciembre 20 de diciembre 4 de diciembre 30 de enero 2º martes de febrero 1 de marzo 6 de abril 3 de mayo 15 de mayo 1 de junio 4 de junio 5 de junio 20 de junio
Plan de Fomento de la Igualdad entre Hombres y Mujeres	 Estudio de la situación de la mujer a lo largo de las diferentes etapas de la Historia Día Internacional de la Niña Día Internacional de las Mujeres Rurales Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer Día Internacional de Tolerancia Cero con la Mutilación Genital Femenina Día Internacional de la Mujer 	En todas la SA durante los tres trimestres 11 de octubre 15 de octubre 25 de noviembre 6 de febrero 8 de marzo
Plan de Acción Tutorial	Colaboración con Tutorías de 1º de Bto.	Durante todo el curso





	 Día Internacional de la Beneficencia 	5 de septiembre
	 Día Internacional de la Alfabetización 	8 de septiembre
	 Día Internacional de las Personas de Edad 	1 de octubre
	 Día Internacional de la Salud Mental 	10 de octubre
	 Día Internacional para la Tolerancia 	16 de noviembre
	 Día Mundial de la lucha contra el SIDA 	1 de diciembre
	 Día Internacional de las Personas con Discapacidad 	3 de diciembre
	 Día Internacional del Voluntariado 	5 de diciembre
Plan de Atención a la	 Día Internacional de los Derechos Humanos 	10 de diciembre
Diversidad	 Día Internacional del Migrante 	18 de diciembre
Diversidad	 Día Internacional de la Solidaridad Humana 	20 de diciembre
	 Día Mundial de la Justicia Social 	20 de febrero
	 Día contra la Discriminación 	1 de marzo
	 Día Mundial del Síndrome de Down 	21 de marzo
	 Día Mundial de Concienciación sobre el Autismo 	2 de abril
	 Día Internacional del Pueblo Gitano 	8 de abril
	 Día Mundial de la Diversidad Cultural para el Diálogo y el Desarrollo 	21 de mayo
	 Día Mundial contra el Trabajo Infantil 	12 de junio
	 Día Mundial de los Refugiados 	20 de junio





i) Actividades complementarias y extraescolares.

Actividades	Breve descripción	Temporalización
Asistencia a Proyecciones de SEMINCI Joven	Asistencia y visionado de películas y/o documentales de temática geográfica e histórica durante la SEMINCI	Octubre
Participación en el programa de la FMC del ayuntamiento de Valladolid "Conoce tu ciudad"	Participación en el programa municipal "Conoce tu Ciudad" en actividades de carácter geográfico e Histórico	1 ^{er} y 2º trimestre
Visita a exposiciones itinerantes de interés curricular, organizadas por entidades sin ánimo de lucro, celebradas en la ciudad de Valladolid.	Visita a las exposiciones itinerantes cuya temática esté relacionada con la Geografía y la Historia	1 ^{er} y 2º trimestre
Visita a exposiciones temporales de interés curricular, organizadas por entidades públicas locales y regionales.	Visita a las exposiciones temporales cuya temática esté relacionada con la Geografía y la Historia	1 ^{er} y 2º trimestre
Excursión a Madrid	Visita al Congreso de los Diputados y el Museo Nacional del Prado o Museo Reina Sofía.	
Excursión a Madrid	al Centro de Interpretación de la Naturaleza de la Granja de San Ildefonso: Ruta histórico- Geográfica sobre restos de la Guerra Civil en la Zona.	
Excursión a la Laguna de Peñalara y El Escorial	Ruta a la Laguna de Peñalara y posterior visita a Palacio de El Escorial	





j) Atención a las diferencias individuales del alumnado.

1) Generalidades sobre la atención a las diferencias individuales:

Formas de representación	Formas de acción y expresión	Formas de implicación
 Textos alternativos Gráficos y visuales Tecnología educativa de aprendizaje personalizado Videos educativos Materiales manipulativos Lecturas adicionales Ilustraciones y fotografía Esquemas y resúmenes Adaptaciones de texto Lenguaje claro y sencillo en la presentación de la información Tiempos flexibles en tareas y exámenes Apoyo de pares Adaptaciones curriculares 	 Proyectos de aprendizaje flexibles Talleres y estaciones de aprendizaje Discusión en grupo Escritura y reflexión Presentaciones orales Dibujos y artes visuales Dramatización Debates y discusiones Creación multimedia Proyectos colaborativos Opciones de evaluación en formato diverso. Apoyo individualizado Feed Back constructivo Flexibilidad en los plazos de entrega de tareas y proyectos Evaluación formativa. 	 Encuesta de intereses Elección de temas Proyectos personalizados Actividades prácticas Aprendizaje basado en problemas. Clases magistrales interactivas Peer teaching Juegos y simulaciones Proyectos de servicio comunitario. Actividades de grupo diversificadas Aprendizaje autodirigido Evaluación auténtica Diálogo abierto Feedback individualizado Enfoque de fortalezas

2) Especificidades sobre la atención a las diferencias individuales:

A) Alumnado que ha promocionado de curso con evaluación negativa en materias del curso precedente	Plan de Recuperación
Alumnado que se ha incorporado tardíamente al sistema educativo español, con carencias de conocimientos instrumentales	Plan Específico de Refuerzo y Apoyo
Alumnado con dificultades de aprendizaje (Trastornos del desarrollo del lenguaje, déficit de atención o de aprendizaje, desconocimiento de la lengua de aprendizaje, vulnerabilidad socioeducativa)	Adaptación Curricular Significativa
D) Alumnado con altas capacidades intelectuales	Plan de Enriquecimiento Curricular





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

Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA
				Analiza fuentes de información geográfica, como informes científicos, datos estadísticos, mapas y gráficos, para identificar y comprender los retos ecosociales actuales y futuros.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	
1.1 Cuestionar modos de				Demuestra la capacidad de evaluar la sostenibilidad de modos de vida actuales a través del análisis de sus impactos ambientales y sociales, basándose en datos e información geográfica.	2	Portfolio	Coevaluación	
vida insostenibles mediante el análisis geográfico de todo tipo de		B2		Argumenta de manera fundamentada la importancia de abordar los retos ecosociales y la necesidad de tomar acciones concretas para afrontarlos, utilizando datos y ejemplos relevantes.	2	Portfolio	Coevaluación	02
fuentes de información que traten los retos ecosociales presentes y futuros, y	40	B3 B4 B5	CT1 CT2	Identifica y diferencia entre los retos ecosociales que afectan a nivel local, regional y global, y comprende su interconexión y las implicaciones a nivel global.	2	Portfolio	Coevaluación	03 04 05
desde argumentos fundados sobre su relevancia y la necesidad	42	C3 C4 C6	CT3 CT4 CT5	Reconoce la importancia de la educación geográfica en la formación de ciudadanos críticos y comprometidos con la sostenibilidad, y su papel en la toma de decisiones informadas.	2	Portfolio	Coevaluación	07 08 09
de las acciones para afrontarlos. (CCL1, CCL3, CPSAA1, CPSAA2, CC1,		C7		Relaciona los retos ecosociales con conceptos geográficos, como la distribución espacial de recursos naturales, la demografía, la urbanización y la economía.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	10
CC4, CE1)				Propone acciones concretas y soluciones sostenibles para abordar los retos ecosociales, considerando factores geográficos y la interacción entre sociedades y entornos naturales.	2	Portfolio	Coevaluación	
				Comprende el impacto de la geografía en la formulación de políticas públicas y en la planificación de la sostenibilidad a nivel local y global.	2	Portfolio	Coevaluación	





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA
				Participa activamente en debates sobre los retos naturales y sociales de España, expresando opiniones de manera respetuosa y escuchando aportaciones de otros con una actitud abierta.	1	Guía de observación	Coevaluación	
				Utiliza estrategias de comunicación oral efectiva para presentar y respaldar sus argumentos, incluyendo el uso de ejemplos concretos, datos e información geográfica.	1	Guía de observación	Coevaluación	
1.2 Debatir sobre los retos naturales y sociales de		A1 A2 A3		Demuestra habilidades para la presentación de datos y argumentos utilizando apoyo digital, como gráficos, imágenes y cartografía, para enriquecer la comprensión de los temas debatidos.	3	Proyecto	Coevaluación	01 02 03
España de forma comprometida y respetuosa con opiniones ajenas,		B2 B3	CT1 CT2	Utiliza datos rigurosos y fuentes confiables al argumentar sobre los retos naturales y sociales de España, respaldando sus declaraciones con evidencia sólida.	3	Proyecto	Coevaluación	03 04 05
utilizando estrategias orales con apoyo digital de gráficos, imágenes y cartografía, y	20	B4 B5 C3	CT3 CT4 CT5	Reconoce la importancia de la participación activa en debates y la escucha activa como elementos clave de una discusión respetuosa y constructiva.	3	Proyecto	Coevaluación	07 08 09
manejando datos rigurosos. (CCL1, STEM5, CD4, CPSAA4, CE3)		C4 C6	013	Comprende la interrelación entre los aspectos naturales y sociales en los retos que afectan a España y utiliza esta comprensión en sus argumentos.	3	Proyecto	Coevaluación	10 11
		C7		Debate sobre temas geográficos relacionados con España, como el cambio climático, la gestión de recursos naturales, la urbanización, la migración y otros, y muestra un compromiso con la búsqueda de soluciones sostenibles.	1	Guía de observación	Coevaluación	12
				Reflexiona sobre la importancia de la comunicación geográfica en la toma de decisiones informadas y en la promoción de la conciencia ciudadana sobre los retos naturales y sociales.	2	Proyecto	Coevaluación	





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA			
				Reconoce y comprende la relación entre las actividades humanas y los impactos en el medio ambiente, identificando la complejidad sistémica de los ecosistemas naturales.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación				
				Evalúa los efectos directos e indirectos de la acción antrópica en el medio ambiente, incluyendo cambios en la biodiversidad, el uso de recursos naturales, la contaminación y el cambio climático.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación				
2.1 Valorar todo impacto de		B2 B3		Demuestra una comprensión sólida de los principios de sostenibilidad y su importancia para la preservación de los ecosistemas y la calidad de vida de las generaciones presentes y futuras.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	02 03			
la acción antrópica desde el principio de sostenibilidad reconociendo la complejidad	26	B4 B5 C3 C4	B4 B5 C3	CT1 CT2 CT3	Identifica ejemplos concretos de acciones antrópicas que han tenido impactos positivos y negativos en el medio ambiente, y analiza las lecciones aprendidas de estas experiencias.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	04 05		
sistémica del medio natural y de las propias actividades humanas. (CC1, CC4,				C4	C4 CT5	Comprende la importancia de la toma de decisiones informadas y la planificación sostenible en la mitigación y adaptación a los impactos de la acción antrópica.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	07 08 09	
CCEC1).		C7		Valora la necesidad de considerar factores sociales, económicos y ambientales al abordar los impactos de la acción antrópica, reconociendo la interdependencia de estos aspectos.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	10			
				Reflexiona sobre la ética de la responsabilidad humana hacia el medio ambiente y las generaciones futuras, y su importancia en la toma de decisiones relacionadas con la acción antrópica.	2	Portfolio	Coevaluación				
							Utiliza ejemplos y casos prácticos para respaldar su capacidad de valorar los impactos de la acción antrópica desde una perspectiva de sostenibilidad.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA			
				Identifica y describe elementos geográficos en paisajes naturales y humanizados a partir de fuentes visuales, como fotografías, mapas, imágenes satelitales y representaciones gráficas.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación				
				Distingue entre elementos físicos (como montañas, ríos, climas) y elementos humanos (como ciudades, carreteras, agricultura) en paisajes a través de su análisis visual.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación				
2.2 Extraer información de		B1		Comprende y demuestra la interrelación entre los factores físicos y humanos en la configuración de un paisaje, reconociendo cómo la geografía influye en la sociedad y viceversa.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	01			
paisajes naturales y humanizados, analizando fuentes visuales,		B2 B3 B4 B5 C3 C4	CT1 CT2	Analiza la influencia de factores geográficos en la distribución de la población y la actividad humana en un paisaje, como la elección de ubicaciones de ciudades o la agricultura en áreas específicas.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	02 03 04			
distinguiendo elementos geográficos e interpretando la influencia e interrelaciones de factores físicos y	etando aciones		C3 C4	C3	CT3 CT4 CT5	Interpreta cómo los cambios en el paisaje, ya sean naturales o resultado de la acción humana, pueden tener impactos en la biodiversidad, la calidad del agua, la seguridad alimentaria y otros aspectos importantes.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	05 07 08	
humanos. (STEM4, STEM5, CD1, CE1, CCEC2).		C6 C7		Utiliza representaciones gráficas y técnicas cartográficas para extraer información geográfica de paisajes naturales y humanizados, incluyendo la identificación de coordenadas geográficas, escalas y leyendas.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	09 10			
				Comprende la importancia de la educación geográfica en la formación de ciudadanos informados y capaces de tomar decisiones relacionadas con la gestión sostenible de paisajes.	2	Portfolio	Coevaluación				
							Utiliza ejemplos específicos de paisajes naturales y humanizados para respaldar su capacidad de extraer información y analizar las interrelaciones entre factores físicos y humanos en la geografía.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA
				Identifica en mapas las regiones geomorfológicas y bioclimáticas, reconociendo sus límites y características comunes y específicas.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	
				Comprende la relación entre la geología y la topografía en la formación de las regiones geomorfológicas, y cómo estas influencian los patrones de uso de la tierra y la biodiversidad.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	
3.1 Reflexionar sobre la				Analiza las características del clima y la vegetación en las regiones bioclimáticas, y cómo estas influyen en la distribución de la flora y fauna, así como en las actividades humanas.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	
percepción del espacio geográfico, localizando y reconociendo en mapas		B1 B2	CT1 CT2	Destaca la importancia de la sostenibilidad del medio ambiente al comprender cómo las características geográficas de una región pueden influir en su capacidad para mantener la biodiversidad y los recursos naturales.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	01 02
regiones geomorfológicas y bioclimáticas con características comunes y	33	B3 B4	CT3 CT4	Relaciona las regiones geomorfológicas y bioclimáticas con la gestión sostenible de recursos naturales, la conservación de áreas protegidas y la planificación urbana y agrícola.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	02 03 04
específicas, destacando su aportación a la sostenibilidad del medio. (STEM4, CPSAA3, CC3, CC4, CEC1).		B5	CT5	Comprende la relevancia de la educación geográfica en la promoción de la conciencia ambiental y la toma de decisiones informadas para la sostenibilidad.	2	Portfolio	Coevaluación	05
OF SAAS, CCS, CC4, CECT).				Reflexiona sobre la interconexión entre las regiones geomorfológicas y bioclimáticas y su papel en el funcionamiento de los ecosistemas y en la adaptación al cambio climático.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	
				Utiliza ejemplos concretos de regiones geomorfológicas y bioclimáticas para respaldar su capacidad de localizar, reconocer y destacar su aportación a la sostenibilidad del medio ambiente.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	
				Identifica en mapas las regiones geomorfológicas y bioclimáticas, reconociendo sus límites y características comunes y específicas.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA							
				Compara y contrasta la diversidad de paisajes naturales en diferentes comunidades autónomas de España, identificando sus características geográficas y su distribución a nivel regional.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación								
				Identifica paisajes naturales singulares en España, como los desiertos de Almería, los Pirineos o las islas Canarias, y comprende las características que los hacen únicos.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación								
3.2 Identificar la diversidad y singularidad de paisajes				Comprende las diferencias y similitudes en la distribución de paisajes naturales en España y en otras regiones de Europa, destacando las influencias de factores geográficos y climáticos.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación								
naturales comparando su distribución, características y contrastes a escala		A2 B1 B2 B3 B4	CT1 CT2	Analiza cómo las actividades humanas, como la agricultura, la urbanización, el turismo y la industria, han influido en la transformación de los paisajes naturales en diferentes regiones.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	01 02							
autonómica, de España y de Europa, así como formas humanas de	20		B3 B4	CT3 CT4 CT5	Reconoce la importancia de la conservación de paisajes naturales singulares y de la biodiversidad en la promoción de la sostenibilidad y la protección del medio ambiente.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	03 04 05						
relación con esos entornos. (STEM1, CC1, CC4)								B5	B5		Comprende cómo la geografía y el entorno natural influyen en las formas de vida y la cultura de las comunidades locales en diferentes regiones de España y Europa.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	
				Identifica patrones de uso de la tierra y la vegetación en paisajes naturales, así como las implicaciones de la gestión sostenible de estos entornos.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación								
				Utiliza ejemplos concretos de paisajes naturales en España y Europa para respaldar su capacidad de identificar y comprender la diversidad y singularidad de estos paisajes y su relación con las actividades humanas.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación								





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA	
				Utiliza las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) para localizar y representar fenómenos físicos o humanos en mapas y sistemas de información geográfica.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación		
		A1 A2			Justifica la elección de la escala cartográfica o de representación más apropiada para el fenómeno estudiado, considerando la precisión y el nivel de detalle requeridos.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	04
4.1 Emplear la escala apropiada para localizar o		A3 B1 B2		Demuestra la capacidad de recopilar, evaluar y utilizar datos geoespaciales relevantes para el fenómeno en cuestión, asegurando su calidad y confiabilidad.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	01 02 03	
representar, con apoyo de las TIG, cualquier fenómeno físico o humano justificando		B3 B4	CT1 CT2	Delimita regiones o categorías de análisis de manera adecuada, considerando las características del fenómeno y las necesidades de investigación.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	04 05 06	
los métodos y datos elegidos, y la delimitación de regiones o categorías de análisis, así	10	B5 C1 C2	CT3 CT4 CT5	Comprende y representa áreas de transición en el espacio geográfico, identificando zonas de cambio gradual entre diferentes fenómenos o categorías.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	00 07 08	
como de áreas de transición. (STEM1, CD3, CE1).		C3 C4 C5	010	Argumenta y justifica de manera sólida los métodos y enfoques utilizados en la localización y representación del fenómeno geográfico, considerando las ventajas y limitaciones de las técnicas empleadas.	2	Portfolio	Coevaluación	9 10 11 12	
		C6 C7		Comprende cómo las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) pueden mejorar la precisión y la eficiencia en la representación y análisis de fenómenos geográficos.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	12	
				Utiliza ejemplos concretos de fenómenos físicos o humanos para respaldar su capacidad de emplear la escala apropiada y las TIG en la localización y representación geográfica.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación		





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA	
					Crea productos geográficos individuales o en grupo, como mapas, gráficos, infografías, o sistemas de información geográfica (SIG), para comunicar de manera efectiva diagnósticos, hipótesis o conclusiones sobre fenómenos geográficos.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	
		A1 A2 A3		Utiliza las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) de manera competente y efectiva para recopilar, analizar, representar y presentar datos geográficos en los productos geográficos creados.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	01	
4.2 Crear productos propios		B1 B2		Demuestra la capacidad de comunicar información geográfica de manera clara y comprensible, adaptando la presentación al público objetivo y empleando un lenguaje visual y escrito apropiado.	3	Proyecto	Coevaluación	02 03 04	
individuales o en grupo con fines explicativos comunicando diagnósticos, proponiendo hipótesis o	34	B3 B4 B5	CT1 CT2 CT3	Propone hipótesis y soluciones basadas en el análisis de datos geográficos y argumenta de manera fundamentada las decisiones tomadas en la creación del producto geográfico.	3	Proyecto	Coevaluación	05 06	
conclusiones, y aplicando las TIG. (CCL1, STEM2, CD1, CD2, CD5, CC3, CE3.		C1 C2	CT4 CT5	Comprende la importancia de la comunicación efectiva en la presentación de resultados geográficos y en la toma de decisiones informadas.	3	Proyecto	Coevaluación	07 08 09	
GD2, GD3, GG3, GE3.		C3 C4 C5		Colabora de manera efectiva en proyectos de grupo, distribuyendo tareas y responsabilidades, y aplicando las TIG de manera coordinada.	3	Proyecto	Coevaluación	10 11 12	
		C6 C7		Evalúa críticamente la calidad y la eficacia de los productos geográficos creados, identificando áreas de mejora y revisando y ajustando la presentación en consecuencia.	3	Proyecto	Coevaluación	12	
				Utiliza ejemplos concretos de productos geográficos para respaldar su capacidad de crear y comunicar diagnósticos, hipótesis o conclusiones utilizando las TIG.	3	Proyecto	Coevaluación		





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA	
				Demuestra una comprensión sólida de las consecuencias de las acciones humanas en las condiciones laborales y de vida tanto a nivel local como en otros países, incluyendo aspectos relacionados con la pobreza, la explotación laboral y el acceso a recursos básicos.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación		
5.1 Valorar y respetar la dignidad humana analizando				Analiza críticamente el sistema de relaciones económicas globalizadas, identificando las desigualdades y los desafíos que plantea a nivel mundial, y comprendiendo su impacto en la dignidad humana.	7 Prueba escrita	Heteroevaluación			
críticamente las consecuencias de nuestras acciones sobre las		C1	CT1	Investiga y comprende los diferentes sectores económicos, como la agricultura, la industria, los servicios y el comercio, y cómo estos sectores influyen en las condiciones de vida y de trabajo.	3	Proyecto	Coevaluación	06	
condiciones laborales y de vida, tanto en España como en otros países, investigando el sistema de relaciones		37	C2 C3 C4 C6	CT2 CT3 CT4	Propone soluciones razonables y éticas para abordar los problemas relacionados con las condiciones laborales y de vida, considerando la responsabilidad individual y colectiva en la promoción de la	3	Proyecto	Coevaluación	07 08 09
económicas globalizadas y los sectores económicos, y planteando soluciones		C7	CT5	Comprende la importancia de la equidad, la justicia social y la solidaridad en la búsqueda de soluciones a los problemas económicos globales y locales.	3	Proyecto	Coevaluación	10	
razonables. (CCL5, STEM1, CPSAA4, CC2, CC3 CC4).				Identifica ejemplos concretos de iniciativas o proyectos que han tenido un impacto positivo en las condiciones laborales y de vida, y los utiliza para respaldar su análisis crítico.	3	Proyecto	Coevaluación		
				Reconoce la interconexión entre las acciones individuales y colectivas, los sistemas económicos y las condiciones de vida en todo el mundo.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación		
				Reflexiona sobre la importancia de la educación geográfica en la promoción de la conciencia global y la responsabilidad social en relación con los problemas económicos y las condiciones de vida.	1	Guía de observación	Coevaluación		





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA
		los modos de producción, distingo de producción, distinguado la huella de ecosistemas y la escasez de linvestiga y analiza críticamen distribución y consumo contril	Demuestra una comprensión sólida de los impactos ambientales de los modos de producción, distribución y consumo a nivel local y global, incluyendo la huella de carbono, la degradación de ecosistemas y la escasez de recursos naturales.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación		
					Investiga y analiza críticamente cómo los patrones de producción, distribución y consumo contribuyen a problemas ambientales como el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación
5.2 Expresar la necesidad de preservar el medio ambiente indagando sobre los		B2 B4 B5	CT1	Propone actuaciones de mejora concretas y basadas en evidencia para abordar los impactos negativos en el medio ambiente, incluyendo la promoción de la sostenibilidad, la reducción de residuos y la eficiencia en el uso de recursos.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	02 04
impactos de los modos de producción, distribución y consumo a escala local y	34	C1 C2	CT2 CT3	Reconoce la importancia de la educación y la conciencia ambiental en la promoción de prácticas más sostenibles en la producción, distribución y consumo.	1	Guía de observación	Coevaluación	05 06 07
global, y proponiendo actuaciones de mejora (STEM5, CD4, CPSAA3.1,		C3 C4 C6	CT4 CT5	Comprende la interconexión entre la acción individual y colectiva en la preservación del medio ambiente y la necesidad de la colaboración a nivel global.	3	Proyecto	Coevaluación	08 09
CC2, CE1, CCEC4.1).		C7		Identifica ejemplos concretos de iniciativas de mejora en la producción, distribución y consumo, y los utiliza para respaldar su análisis y propuestas.	3	Proyecto	Coevaluación	10
				Reflexiona sobre la importancia de la ética y la responsabilidad social en la toma de decisiones relacionadas con el medio ambiente.	3	Proyecto	Coevaluación	
				Reconoce la relevancia de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas en la promoción de la sostenibilidad a nivel global.	3	Proyecto	Coevaluación	





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA		
				Demuestra una comprensión sólida de las desigualdades individuales y territoriales, reconociendo que estas pueden tener un impacto significativo en la calidad de vida de las personas y en el desarrollo de regiones.	/	Prueba escrita	Heteroevaluación			
				Identifica procesos pasados y recientes que han contribuido a la generación de desigualdades individuales y territoriales, como la migración, la urbanización, el acceso desigual a recursos y oportunidades, y la globalización.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación			
6.1 Justificar la necesidad de los mecanismos de compensación de las desigualdades individuales		A3 C1	CT1	Analiza críticamente las causas de las desigualdades sociolaborales y demográficas, incluyendo factores económicos, políticos y sociales, y su influencia en la distribución de la riqueza y el empleo.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	06		
y territoriales, identificando los procesos pasados y recientes, así como sus causas y consecuencias	s y sus cias M4,	C2	C2 C3	CT2 CT3 CT4	Reconoce la importancia de los mecanismos de compensación, como políticas públicas, programas de desarrollo regional y estrategias de inclusión social, en la mitigación de las desigualdades.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	07 08 09	
sociolaborales y demográficas. (STEM4, CPSAA1.2, CC3, CE2,							CT5	Proporciona justificaciones sólidas y argumentadas sobre por qué es necesario implementar mecanismos de compensación para abordar las desigualdades individuales y territoriales.	7	Prueba escrita
CCEC3.2).				Comprende la relación entre las desigualdades y los desafíos demográficos, como el envejecimiento de la población y la migración interna e internacional.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación			
				Identifica ejemplos concretos de políticas o programas que han tenido éxito en la reducción de desigualdades individuales y territoriales, y los utiliza para respaldar sus argumentos.	2	Portfolio	Coevaluación			
				Reflexiona sobre la importancia de la equidad y la justicia social en la toma de decisiones relacionadas con la compensación de las desigualdades.	2	Portfolio	Coevaluación			





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA	
				Demuestra una comprensión sólida de los desequilibrios socioeconómicos en España y Europa, reconociendo las disparidades en el desarrollo económico y la calidad de vida.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación		
				Analiza el origen histórico de estos desequilibrios, identificando eventos y procesos clave en la historia económica y social de la región.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación		
6.2 Argumentar el origen histórico de los				Examina los factores de localización de las actividades económicas en una sociedad terciarizada, considerando la distribución de la población, la industrialización, la urbanización y el papel del sector terciario en la economía.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación		
desequilibrios socioeconómicos de España y Europa		C1 C2	CT1	Comprende cómo las decisiones políticas, las políticas económicas y los tratados internacionales han influido en la configuración de los desequilibrios socioeconómicos en España y Europa.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	06 07	
analizando los factores de localización de las actividades económicas y	34	C3	C3 CT3 CT4	CT3	Argumenta de manera fundamentada cómo la localización de actividades económicas y la distribución de la población han contribuido a los desequilibrios, teniendo en cuenta la geografía, los recursos naturales y la infraestructura.	7	Prueba escrita	Heteroevaluación	08 09 10
de la población en una sociedad terciarizada. (CPSAA3.1, CC1, CC2,		C7	615	Reconoce la importancia de la educación geográfica en la comprensión de los desafíos socioeconómicos y la promoción de la equidad y la justicia social.	2	Portfolio	Coevaluación	12	
CC4, CE1).				Utiliza ejemplos históricos y contemporáneos para respaldar sus argumentos sobre el origen de los desequilibrios socioeconómicos en España y Europa.	2	Portfolio	Coevaluación		
				Reflexiona sobre la importancia de la cooperación regional y las estrategias de desarrollo sostenible en la mitigación de los desequilibrios socioeconómicos.	2	Portfolio	Coevaluación		
				Demuestra una comprensión sólida de los desequilibrios socioeconómicos en España y Europa, reconociendo las disparidades en el desarrollo económico y la calidad de vida.	2	Portfolio	Coevaluación		





Criterios de evaluación	PCE	СМ	СТ	Indicadores de logro	PIL	Ins. Ev.	Ag. Ev.	SA
				Reelabora saberes geográficos para abordar fenómenos naturales y humanos en contextos diversos, demostrando la capacidad de aplicar el pensamiento geográfico en situaciones reales.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	
7.1 Reelaborar saberes sobre fenómenos naturales y humanos relevantes a		A1 A2 A3		Moviliza y revisa críticamente conocimientos previos y nuevos sobre geografía, utilizando fuentes de información actualizadas y considerando múltiples perspectivas.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	01
diferentes escalas y en nuevos contextos, aplicando el pensamiento geográfico,		B1 B2		Diagnostica problemas y oportunidades relacionados con fenómenos geográficos, identificando desafíos y ventajas en diferentes contextos y escalas.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	02 03 04
movilizando y revisando críticamente conocimientos		B3 B4	CT1 CT2	Razona previsiones y posibles soluciones a problemas geográficos, utilizando un enfoque lógico y basado en evidencia.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	05 06
previos y nuevos, diagnosticando problemas y oportunidades, y razonando	55	B5 C1 C2	CT3 CT4 CT5	Comprende la importancia de la interdisciplinariedad en la resolución de problemas geográficos, integrando conocimientos de diferentes áreas.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	07 08
previsiones y posibles soluciones (CCL3, CCL5, STEM1, STEM4, CD1,		C3 C4	010	Reconoce la relevancia de la educación geográfica en la promoción de la conciencia crítica y la toma de decisiones informadas en asuntos geográficos.	2	Portfolio	Coevaluación	09 10 11
CPSAA1.1, CPSAA1.2, CPSAA3.2, CPSAA5, CC3, CE1, CE3).		C5 C6 C7		Utiliza ejemplos específicos de fenómenos geográficos para respaldar su capacidad de reelaborar saberes, diagnosticar problemas y proponer soluciones.	3	Prueba práctica	Heteroevaluación	12
				Reflexiona sobre la necesidad de adaptar conocimientos geográficos a contextos cambiantes y a la evolución de los desafíos geográficos.	2	Portfolio	Coevaluación	







I) Procedimiento para la evaluación de la programación didáctica.

Indicadores de logro	Instrumentos de evaluación	Momentos en los que se realizará la evaluación	Personas que llevarán a cabo la evaluación
Resultados de la evaluación del curso	Listas de control	Continua	Profesorado y alumnado
Adecuación de los materiales y recursos didácticos, y la distribución de espacios tiempos a los métodos didácticos utilizados	Escalas de estimación aplicadas al documento de programación didáctica.	Formativa: trimestral	Profesorado
Contribución de los métodos didácticos y pedagógicos a la mejora del clima del aula de Centro	 Escalas de estimación aplicadas a todos los procesos de enseñanza-aprendizaje. 	Final: fin de curso	Profesorado

Propuestas de mejora:

Al concluir el proceso de evaluación de la programación didáctica se incorporarán las propuestas de mejora que el Departamento Didáctico de Geografía e Historia considera más adecuadas.





ANEXO I: CONTENIDOS DE GEOGRAFIÁ DE 2º DE BACHILLERATO

A. España, Europa y la Globalización.

- A.1 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.
- A.2 España en Europa: localización de países y aspectos naturales. La Unión Europea en la actualidad: su influencia en situaciones cotidianas. Desequilibrios territoriales y políticas de cohesión a través del uso de mapas e indicadores socioeconómicos. Los orígenes de la Unión Europea: de la Europa de los Seis a la actualidad. El proceso de integración de España en Europa: retraso y dificultades.
- A.3 Organización administrativa de España. El municipio. La administración local española a lo largo del tiempo. La provincia: raíces históricas. Otras organizaciones territoriales administrativas. Ordenación territorial actual según la Constitución de 1978. El Estado de las Autonomías. El Estatuto de Autonomía de Castilla y León. El estudio de los desequilibrios territoriales nacionales 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 desarrollo regional.

B. La sostenibilidad del medio físico en España.

- B.1 El relieve español. Unidades del relieve peninsular e insular. Características y localización. Factores geomorfológicos.
- B.2 Factores físicos y diversidad de paisajes y ecosistemas. Análisis de los condicionantes geomorfológicos, bioclimáticos, edáficos, hídricos y relativos a las actividades humanas y prevención de los riesgos asociados para las personas.
- B.3 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 meteorológicas; webs y aplicaciones móviles. El cambio climático, repercusión en España.
- B.4 Biodiversidad, suelos y red hídrica. Características por regiones naturales. Impacto de las actividades humanas y efectos sobre las mismas: pérdida de biodiversidad, de suelos y gestión del agua. Interpretación de imágenes, cartografía y datos. Riesgos generados por las personas.
- B.5 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.

- C.1 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.
- C.2 Ventajas e inconvenientes de los movimientos migratorios: respeto por la diversidad étnica y cultural. El reto demográfico: envejecimiento y despoblación rural. La: La problemática de Castilla y León.
- C.3 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. Repercusiones sobre las formas de vida y los impactos medioambientales. Modelos de ciudades sostenibles. El uso del espacio público. La movilidad segura, saludable y sostenible.
- C.4 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 casos: etiquetados diferenciados, ecológico...
- C.5 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.
- C.6 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 de 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 la globalización.
- C.1 Los espacios terciarizados. La transformación de los paisajes por el sector terciario: transporte, comercio y servicios. 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.





ANEXO II: CONTENIDOS TRANSVERSALES DE BACHILLERATO

- 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 proporcionen 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.