# PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA BACHILLERATO

# 2020/2021

# **ASPECTOS GENERALES**

- A. Contextualización
- B. Organización del departamento de coordinación didáctica
- C. Justificación legal
- D. Objetivos generales de la etapa
- E. Presentación de la materia
- F. Elementos transversales
- G. Contribución a la adquisición de las competencias claves
- H. Recomendaciones de metodología didáctica y estrategias metodológicas
- I. Procedimientos, técnicas e instrumentos de evaluación y criterios de calificación
- J. Medidas de atención a la diversidad
- K. Actividades complementarias y extraescolares
- L. Indicadores de logro e información para la memoria de autoevaluación

# **ELEMENTOS Y DESARROLLOS CURRICULARES**

**BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA - 1º DE BACHILLERATO (CIENCIAS)** 

# PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA **BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA BACHILLERATO**

### 2020/2021

# **ASPECTOS GENERALES**

### A. Contextualización

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 8.2 del Decreto 110/2016 por el que se establece la ordenación y el currículo del Bachillerato en la Comunidad Autónoma de Andalucía, «los centros docentes establecerán en su proyecto educativo los criterios generales para la elaboración de las programaciones didácticas de cada una de las materias que componen la etapa, los criterios para organizar y distribuir el tiempo escolar, así como los objetivos y programas de intervención en el tiempo extraescolar, los criterios y procedimientos de evaluación y promoción del alumnado, y las medidas de atención a la diversidad, o las medidas de carácter comunitario y de relación con el entorno, para mejorar el rendimiento académico del alumnado».

Asímismo y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 5 de la Orden 14 de julio de 2016, por la que se desarrolla el currículo correspondiente al Bachillerato en la Comunidad Autónoma de Andalucía, se regulan determinados aspectos de la atención a la diversidad y se establece la ordenación de la evaluación del proceso del aprendizaje del alumnado, «a tales efectos, y en el marco de las funciones asignadas a los distintos órganos existentes en los centros en la normativa reguladora de la organización y el funcionamiento de los mismos, y de conformidad con lo establecido en el artículo 7.2 del Real Decreto 1105/2014, de 26 de diciembre, desarrollarán y complementarán, en su caso, el currículo en su proyecto educativo y lo adaptarán a las necesidades de su alumnado y a las características específicas del entorno social y cultural en el que se encuentra, configurando así su oferta formativa».

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2.5 de la Orden 14 de julio, «los departamentos de coordinación didáctica elaborarán las programaciones correspondientes a los distintos cursos de las materias que tengan asignadas a partir de lo establecido en los Anexos I, II y III, mediante la concreción de los objetivos establecidos, la ordenación de los contenidos, los criterios, procedimientos e instrumentos de evaluación y calificación, y su vinculación con el resto de elementos del currículo, así como el establecimiento de la metodología didáctica».

### B. Organización del departamento de coordinación didáctica

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 92.1 del Decreto 327/2010, de 13 de julio por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de los Institutos de Educación Secundaria, «cada departamento de coordinación didáctica estará integrado por todo el profesorado que imparte las enseñanzas que se encomienden al mismo. El profesorado que imparta enseñanzas asignadas a más de un departamento pertenecerá a aquel en el que tenga mayor carga lectiva, garantizándose, no obstante, la coordinación de este profesorado con los otros departamentos con los que esté relacionado, en razón de las enseñanzas que imparte». El departamento el curso 2020-2021, está compuesto por:

María Ballester Beltrán PES Biología y Geología (inglés) Jefa de Departamento. Enseñanzas que imparte Biología y geología de 1º de bachillerato, 3º ESO, 2º ESO PMAR, 1º ESO C

Isabel Cobo Collado PES Biología y Geología (inglés) Jefa de FEIE Biología, Geología de 2º de bachillerato, anatomía aplicada 1º de bachillerato, 3º ESO C, 1º ESO A

Teresa Díaz PES Biología y Geología (inglés) Biología y geología 4º ESO, 3º ESO, 3º ESO PMAR, 1º ESO B-D

# Justificación legal

- Ley Orgánica 8/2013 de 9 de diciembre para la mejora de la calidad educativa.
- Real Decreto 1105/2014, de 26 de diciembre, por el que se establece el currículo básico de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato.
- Orden ECD/65/2015, de 21 de enero, por la que se describen las relaciones entre las competencias, los contenidos y los criterios de evaluación de la educación primaria, la educación secundaria obligatoria y el bachillerato.
- Decreto 110/2016, de 14 de junio, por el que se establece la ordenación y el currículo del Bachillerato en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

- Decreto 327/2010, de 13 de julio, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de los Institutos de Educación Secundaria.
- Orden de 14 de julio de 2016, por la que se desarrolla el currículo correspondiente al Bachillerato en la Comunidad Autónoma de Andalucía, se regulan determinados aspectos de la atención a la diversidad y se establece la ordenación de la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado.
- Orden de 20 de agosto de 2010, por la que se regula la organización y el funcionamiento de los institutos de educación secundaria, así como el horario de los centros, del alumnado y del profesorado.

# D. Objetivos generales de la etapa

Conforme a lo dispuesto en el artículo 3 del Decreto 110/2016, de 14 de junio el Bachillerato contribuirá a desarrollar en los alumnos y alumnas las capacidades que les permitan:

- a) Ejercer la ciudadanía democrática, desde una perspectiva global, y adquirir una conciencia cívica responsable, inspirada por los valores de la Constitución Española así como por los derechos humanos, que fomente la corresponsabilidad en la construcción de una sociedad justa y equitativa.
- b) Consolidar una madurez personal y social que les permita actuar de forma responsable y autónoma y desarrollar su espíritu crítico. Prever y resolver pacíficamente los conflictos personales, familiares y sociales.
- c) Fomentar la igualdad efectiva de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, analizar y valorar críticamente las desigualdades y discriminaciones existentes, y en particular la violencia contra la mujer e impulsar la igualdad real y la no discriminación de las personas por cualquier condición o circunstancia personal o social, con atención especial a las personas con discapacidad.
- d) Afianzar los hábitos de lectura, estudio y disciplina, como condiciones necesarias para el eficaz aprovechamiento del aprendizaje, y como medio de desarrollo personal.
- e) Dominar, tanto en su expresión oral como escrita, la lengua castellana.
- f) Expresarse con fluidez y corrección en una o más lenguas extranjeras.
- g) Utilizar con solvencia y responsabilidad las tecnologías de la información y la comunicación.
- h) Conocer y valorar críticamente las realidades del mundo contemporáneo, sus antecedentes históricos y los principales factores de su evolución. Participar de forma solidaria en el desarrollo y mejora de su entorno social.
- i) Acceder a los conocimientos científicos y tecnológicos fundamentales y dominar las habilidades básicas propias de la modalidad elegida.
- j) Comprender los elementos y procedimientos fundamentales de la investigación y de los métodos científicos. Conocer y valorar de forma crítica la contribución de la ciencia y la tecnología en el cambio de las condiciones de vida, así como afianzar la sensibilidad y el respeto hacia el medio ambiente.
- k) Afianzar el espíritu emprendedor con actitudes de creatividad, flexibilidad, iniciativa, trabajo en equipo, confianza en uno mismo y sentido crítico.
- I) Desarrollar la sensibilidad artística y literaria, así como el criterio estético, como fuentes de formación y enriquecimiento cultural.
- m) Utilizar la educación física y el deporte para favorecer el desarrollo personal y social.
- n) Afianzar actitudes de respeto y prevención en el ámbito de la seguridad vial.

Además el Bachillerato en Andalucía contribuirá a desarrollar en el alumnado las capacidades que le permitan:

- a) Profundizar en el conocimiento y el aprecio de las peculiaridades de la modalidad lingüística andaluza en todas sus variedades.
- b) Profundizar en el conocimiento y el aprecio de los elementos específicos de la historia y la cultura andaluza, así como su medio físico y natural y otros hechos diferenciadores de nuestra Comunidad para que sea valorada y respetada como patrimonio propio y en el marco de la cultura española y universal.

#### E. Presentación de la materia

La Biología y Geología es una materia de opción del bloque de asignaturas troncales para los alumnos y alumnas de primer curso de Bachillerato de la modalidad de Ciencias, y tiene como objetivo fundamental sentar las bases del conocimiento de estas disciplinas y fomentar la formación científica del alumnado, contribuyendo a consolidar la metodología científica como herramienta habitual de trabajo.

En el Bachillerato esta materia profundiza en los conocimientos adquiridos en la ESO, analizando con mayor detalle la organización de los seres vivos, su biodiversidad, su distribución y los factores que en ella influyen, así como el comportamiento de la Tierra como un planeta en continua actividad, debiendo hacer más hincapié en el aspecto científico de estos, de modo que se tenga una idea más ajustada de la ciencia y su implicación en la vida

cotidiana y laboral, así como su relación con el resto de las ciencias que influyen en ella. En este sentido sería interesante que se trasladara al aula la importancia de nuestra Comunidad a nivel de investigación, insistiendo en la gran cantidad de centros pioneros en nuevas técnicas biotecnológicas y de otras índoles, cuyo descubrimiento por parte del alumnado les acercará a este mundo tan desconocido para la mayoría de la sociedad.

Es importante que los alumnos y alumnas conozcan los distintos sectores que en el campo de la investigación se desarrollan en Andalucía, como la búsqueda de soluciones biotecnológicas a problemas medioambientales, el desarrollo de la industria bioenergética, de la trazabilidad y seguridad alimentaria, de técnicas en agricultura sostenible, de la acuicultura, de la investigación sanitaria, la biomedicina, el desarrollo de nuevos fármacos, la existencia de biobancos, investigación básica, etc., y los problemas de tipo ético que todos ellos pueden acarrear. En esta etapa también se tiene que preparar al alumnado para estudios posteriores que le permitan una salida profesional y existen una gran cantidad de ellos relacionados con el mundo de la investigación y derivados de la Biología y Geología.

Así, la materia de Biología y Geología en el Bachillerato permitirá que alumnos y alumnas consoliden los conocimientos y destrezas que les permitan entender buena parte de las noticias que a diario surgen en todos los medios de comunicación relacionadas con estos temas y les lleven a ser ciudadanos y ciudadanas responsables y respetuosos consigo mismos, con los demás y con el medio; responsables también con el material que utilizan o que está a su disposición; y que sean capaces de tener criterios propios y de mantener el interés por aprender y descubrir, además de iniciarlos en la adquisición de procedimientos científicos de uso generalizado en la vida cotidiana y laboral.

#### F. Elementos transversales

Es importante destacar que los elementos transversales deben impregnar el currículo de esta materia, existiendo algunos que guardan una relación evidente con las estrategias metodológicas propias de la misma, como son las habilidades básicas para la comunicación interpersonal, la capacidad de escucha activa, la empatía, la racionalidad y el acuerdo a través del diálogo; y otros, que son imprescindibles para el desarrollo de las actividades que se proponen, entre los que hay que destacar la utilización crítica y el autocontrol en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación y los medios audiovisuales, la prevención de las situaciones de riesgo derivadas de su utilización inadecuada, su aportación a la enseñanza, al aprendizaje y al trabajo del alumnado, y los procesos de transformación de la información en conocimiento; y finalmente, hay también una relación evidente con la promoción de la actividad física para el desarrollo de la competencia motriz, de los hábitos de vida saludable y de la dieta equilibrada para el bienestar individual y colectivo, incluyendo conceptos relativos a la educación para el consumo y la salud laboral.

# G. Contribución a la adquisición de las competencias claves

La Biología y Geología también ayuda a la integración de las competencias clave ya que contribuye a la competencia en comunicación lingüística (CCL) aportando el conocimiento del lenguaje de la ciencia en general y de la Biología y Geología en particular, y ofreciendo un marco idóneo para el debate y la defensa de las propias ideas en campos como la ética científica. Refuerza la competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología (CMCT) ya que hay que definir magnitudes, relacionar variables, interpretar y representar gráficos, así como extraer conclusiones y poder expresarlas en el lenguaje simbólico de las matemáticas. Por otro lado, el avance de las ciencias en general, y de la Biología y Geología en particular, depende cada vez más del desarrollo de la biotecnología, desde el estudio de moléculas, técnicas de observación de células, sequimiento del metabolismo, hasta implantación de genes, etc., lo que implica el desarrollo de esta competencia. La materia de Biología y Geología contribuye al desarrollo de la competencia digital (CD) a través de la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación para la búsqueda, selección, procesamiento y presentación de información como proceso básico vinculado al trabajo científico. Además, sirven de apoyo a las explicaciones, y complementan la experimentación a través del uso de los laboratorios virtuales, simulaciones y otros, haciendo un uso crítico, creativo y seguro de los canales de comunicación y de las fuentes consultadas. La forma de construir el pensamiento científico lleva implícita la competencia de aprender a aprender (CAA) y la capacidad de regular el propio aprendizaje, ya que establece una secuencia de tareas dirigidas a la consecución de un objetivo, determina el método de trabajo, la distribución de tareas cuando sean compartidas y, finalmente, llega a un resultado más o menos concreto. Estimular la capacidad de aprender a aprender contribuye, además, a la capacitación intelectual del alumnado para seguir aprendiendo a lo largo de la vida, facilitando así su integración en estudios posteriores.

Pág.: 3 /55

Por último, el desarrollo de las competencias sociales y cívicas (CSC) se obtiene a través del compromiso con la solución de problemas sociales, la defensa de los derechos humanos, el intercambio razonado y crítico de opiniones acerca de temas que atañen a la población y al medio, y manifestando actitudes solidarias ante situaciones de desigualdad, así como sociales y éticas en temas de selección artificial, ingeniería genética, control de natalidad, trasplantes, etc.

Pág.: 4 /55

# H. Recomendaciones de metodología didáctica y estrategias metodológicas

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 7 del Decreto 110/2016 de 14 de Junio y el artículo 4 de la Orden de 14 de julio de 2016, las recomendaciones de metodología didáctica para el Bachillerato son las siguientes:

- a) El proceso de enseñanza-aprendizaje competencial debe caracterizarse por su transversalidad, su dinamismo y su carácter integral y, por ello, debe abordarse desde todas las áreas de conocimiento. En el proyecto educativo del centro y en las programaciones didácticas se incluirán las estrategias que desarrollará el profesorado para alcanzar los objetivos previstos, así como la adquisición por el alumnado de las competencias clave.
- b) Los métodos deben partir de la perspectiva del profesorado como orientador, promotor y facilitador del desarrollo en el alumnado, ajustándose al nivel competencial inicial de este y teniendo en cuenta la atención a la diversidad y el respeto por los distintos ritmos y estilos de aprendizaje mediante prácticas de trabajo individual y cooperativo.
- c) Los centros docentes fomentarán la creación de condiciones y entornos de aprendizaje caracterizados por la confianza, el respeto y la convivencia como condición necesaria para el buen desarrollo del trabajo del alumnado y del profesorado.
- d) Las líneas metodológicas de los centros para el Bachillerato tendrán la finalidad de favorecer la implicación del alumnado en su propio aprendizaje, estimular la superación individual, el desarrollo de todas sus potencialidades, fomentar su autoconcepto y su autoconfianza, y promover procesos de aprendizaje autónomo y hábitos de colaboración y de trabajo en equipo.
- e) Las programaciones didácticas de las distintas materias del Bachillerato incluirán actividades que estimulen el interés y el hábito de la lectura, la práctica de la expresión escrita y la capacidad de expresarse correctamente en público.
- f) Se estimulará la reflexión y el pensamiento crítico en el alumnado, así como los procesos de construcción individual y colectiva del conocimiento, y se favorecerá el descubrimiento, la investigación, el espíritu emprendedor y la iniciativa personal.
- g) Se desarrollarán actividades para profundizar en las habilidades y métodos de recopilación, sistematización y presentación de la información y para aplicar procesos de análisis, observación y experimentación adecuados a los contenidos de las distintas materias.
- h) Se adoptarán estrategias interactivas que permitan compartir y construir el conocimiento y dinamizarlo mediante el intercambio verbal y colectivo de ideas y diferentes formas de expresión.
- i) Se emplearán metodologías activas que contextualicen el proceso educativo, que presenten de manera relacionada los contenidos y que fomenten el aprendizaje por proyectos, centros de interés, o estudios de casos, favoreciendo la participación, la experimentación y la motivación de los alumnos y alumnas al dotar de funcionalidad y transferibilidad a los aprendizajes.
- j) Se fomentará el enfoque interdisciplinar del aprendizaje por competencias con la realización por parte del alumnado de trabajos de investigación y de actividades integradas que le permitan avanzar hacia los resultados de aprendizaje de más de una competencia al mismo tiempo.
- k) Las tecnologías de la información y de la comunicación para el aprendizaje y el conocimiento se utilizarán de manera habitual como herramienta para el desarrollo del currículo.

Basándonos en las recomendaciones metodológicas anteriores, para la materia de Biología y Geología se pueden tener en cuenta las siguientes estrategias metodológicas recogidas en la parte correspondiente del Anexo de la Orden de 14 de julio de 2016.

Esta materia pretende profundizar en la interiorización de los contenidos adquiridos por los alumnos y alumnas en etapas anteriores y además incrementar el uso de la metodología científica, básica para el desarrollo de nuestra sociedad. La mejor manera de conseguir estos objetivos es mediante una metodología activa, participativa y motivadora en la que el alumnado sea el principal motor del aprendizaje y el profesorado actúe como orientador, promotor y facilitador del desarrollo de las competencias.

Es importante que en cada momento se parta de los conocimientos previos del alumnado y se intente estimular el interés por los contenidos a tratar, y para ello se puede recurrir a noticias o textos científicos donde se hable del tema concreto, documentales, películas, juegos de ordenador, búsqueda de información sobre palabras clave relacionadas con el tema, que permitan poner en contexto a los alumnos y alumnas, ayuden a conocer lo que saben y estimulen el interés por la materia.

Es importante marcar las ideas fundamentales de los contenidos de cada unidad que sirvan de guía para establecer las actividades que permitan la consecución de los mismos. Estas actividades deben ser lo más participativas y estimuladoras posible, consiguiendo que el propio alumnado sea el responsable de su aprendizaje. Para ello podríamos establecer grupos de trabajo en los que se traten los contenidos mediante la

búsqueda de información en la web, relacionándolos con aspectos de la vida cotidiana; igualmente deben realizarse prácticas experimentales, donde se extraigan conclusiones que, mediante la elaboración de informes en formato digital de uso general por el grupo clase deberán ser expuestos en el aula, lo que favorecerá la práctica de la expresión escrita y la capacidad de expresarse correctamente en público. Además, esta forma de trabajo promoverá hábitos de colaboración y de trabajo en equipo, tan importantes en el entorno social y laboral.

En estos informes y en el resto de actividades que se realicen en clase, el uso correcto del lenguaje científico deberá ser una exigencia importante para transmitir adecuadamente los conocimientos, hallazgos y procesos: expresión numérica, manejo de unidades, indicación de operaciones, toma de datos, elaboración de tablas y gráficos, interpretación de los mismos, secuenciación de la información, deducción de leyes y su formalización matemática. También es esencial en esta dimensión competencial la unificación del lenguaje científico como medio para procurar el entendimiento, así como el compromiso de aplicarlo y respetarlo en las comunicaciones científicas.

Se podrán realizar visitas a distintos centros de investigación, laboratorios, universidades, realización de prácticas en los mismos, que permitan al alumnado conocer a las personas que se dedican a esta labor, ayuden a desmitificar su trabajo y ofrezcan la posibilidad de pensar en posibles salidas profesionales bastante desconocidas para la mayoría, además de mostrar lo que en este campo se hace en Andalucía. Estas visitas, junto con el trabajo de indagación y grupal, podrían actuar como elementos motivadores que incentivarían las inquietudes por la ¿I+D+i¿, tan necesarios en nuestra Comunidad y en nuestro país.

El desarrollo de debates sobre temas relacionados con los contenidos y de máxima actualidad en nuestra sociedad será muy importante para estimular la reflexión y el pensamiento crítico del alumnado, además de para aprender a respetar las distintas formas de pensar de los demás.

# I. Procedimientos, técnicas e instrumentos de evaluación y criterios de calificación

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 16.1 de la Orden de 14 de julio de 2016, «la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado será continua y diferenciada según las materias, tendrá un carácter formativo y será instrumento para la mejora tanto de los procesos de enseñanza como de los procesos de aprendizaje».

Asímismo y de acuerdo con el artículo 17 de la Orden de 14 de julio de 2016, «los referentes para la comprobación del grado de adquisición de las competencias clave y el logro de los objetivos de la etapa en las evaluaciones continua y final de las distintas materias son los criterios de evaluación y su concreción en los estándares de aprendizaje evaluables». Además para la evaluación del alumnado se tendrán en consideración los criterios y procedimientos de evaluación y promoción del alumnado incluido en el proyecto educativo del centro, así como los criterios de calificación incluidos en la presente programación didáctica.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 18 de la Orden de 14 de julio de 2016, «el profesorado llevará a cabo la evaluación de la evolución del proceso de aprendizaje de cada alumno o alumna en relación con los objetivos del Bachillerato y las competencias clave, a través de diferentes procedimientos, técnicas o instrumentos como pruebas, escalas de observación, rúbricas o portfolios, entre otros, ajustados a los criterios de evaluación de las diferentes materias y a las características específicas del alumnado».

### J. Medidas de atención a la diversidad

Los centros docentes desarrollarán las medidas, programas, planes o actuaciones para la atención a la diversidad establecidas en el Capítulo VI del Decreto 110/2016, de 14 de Junio, así como en el Capítulo IV de la Orden de 14 de julio de 2016 en el marco de la planificación de la Consejería competente en materia de educación.

# K. Actividades complementarias y extraescolares

Con la intención de complementar lo aprendido dentro del aula y que el alumnado tenga un contacto directo con aquellos conceptos que se desarrollan en el currículo, se han programado distintas actividades, tanto dentro como fuera del centro, que se realizarán en coordinación con otros departamentos.

En el presente curso escolar 2020/21 no se programan actividades complementarias ni extraescolares que necesiten el uso de autobús, por la situación de pandemia que estamos viviendo y dada la fragilidad para romper

el grupo burbuja. Se pueden plantear a lo largo del curso y según la evolución de la pandemia, charlas (online) de profesorado de la UMA a bachillerato y algunos cursos de ESO.

Se plantea la Visita a la desembocadura del Guadalhorce.

# L. Indicadores de logro e información para la memoria de autoevaluación

Trimestralmente se tratará en el departamento el seguimiento de las programaciones, temporalización y recursos utilizados.

Pág.: 7/55

# ELEMENTOS Y RELACIONES CURRICULARES BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA - 1º DE BACHILLERATO (CIENCIAS)

# A. Elementos curriculares

# 1. Objetivos de materia

La enseñanza de esta materia en esta etapa tendrá como finalidad el desarrollo de las siguientes capacidades:

Código	Objetivos
1	Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
2	Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
3	Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.
4	Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.
5	Entender el funcionamiento de los seres vivos como diferentes estrategias adaptativas al medio ambiente.
6	Comprender la visión explicativa que ofrece la teoría de la evolución a la diversidad de los seres vivos, integrando los acontecimientos puntuales de crisis que señala la geología, para llegar a la propuesta del equilibrio puntuado.
7	Integrar la dimensión social y tecnológica de la Biología y la Geología, comprendiendo las ventajas y problemas que su desarrollo plantea al medio natural, al ser humano y a la sociedad, para contribuir a la conservación y protección del patrimonio natural.
8	Utilizar con cierta autonomía destrezas de investigación, tanto documentales como experimentales (plantear problemas, formular y contrastar hipótesis, realizar experiencias, etc.), reconociendo el carácter de la ciencia como proceso cambiante y dinámico.
9	Desarrollar actitudes que se asocian al trabajo científico, tales como la búsqueda de información, la capacidad crítica, la necesidad de verificación de los hechos, el cuestionamiento de lo obvio y la apertura ante nuevas ideas, el trabajo en equipo, la aplicación y difusión de los conocimientos, etc., con la ayuda de las tecnologías de la información y la comunicación cuando sea necesario.
10	Conocer los principales centros de investigación de Andalucía y sus áreas de desarrollo, que permitan valorar la importancia de la investigación para la sociedad.

# 2. Contenidos

Contenidos					
Bloque	1. Los seres vivos: composición y función.				
Nº Ítem	Ítem				
1	Características de los seres vivos y los niveles de organización.				
2	Bioelementos y biomoléculas.				
3	Relación entre estructura y funciones biológicas de las biomoléculas.				
Bloque	Bloque 2. La organización celular.				
Nº Ítem	Ítem				
1	Modelos de organización celular: célula procariota y eucariota.				
2	Célula animal y célula vegetal.				
3	Estructura y función de los orgánulos celulares.				
4	El ciclo celular.				
5	La división celular: La mitosis y la meiosis.				
6	Importancia en la evolución de los seres vivos.				
7	Planificación y realización de prácticas de laboratorio.				
-	3. Histología.				
Nº Ítem					
Mª Item	item				
1	Concepto de tejido, órgano, aparato y sistema.				
2	Principales tejidos animales: estructura y función				
3	Principales tejidos vegetales: estructura y función.				
4	Observaciones microscópicas de tejidos animales y vegetales.				
Bloque	4. Biodiversidad.				
Nº Ítem	Ítem				
1	La clasificación y la nomenclatura de los grupos principales de seres vivos.				
2	Las grandes zonas biogeográficas.				
3	Patrones de distribución.				
4	Los principales biomas.				
5	Factores que influyen en la distribución de los seres vivos: geológicos y biológicos.				
6	La conservación de la biodiversidad.				
7	El factor antrópico en la conservación de la biodiversidad.				
Bloque	5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.				
Nº Ítem	Ítem				
1	Funciones de nutrición en las plantas.				
2	Proceso de obtención y transporte de los nutrientes.				
3	Transporte de la savia elaborada.				
4	La fotosíntesis.				
5	Funciones de relación en las plantas.				
6	Los tropismos y las nastias.				
7	Las hormonas vegetales.				
8	Funciones de reproducción en los vegetales.				
9	Tipos de reproducción.				
10	Los ciclos biológicos más característicos de las plantas				
11	-				
1.1	La semilla y el fruto.				

Contenidos
5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.
Ítem
Las adaptaciones de los vegetales al medio.
Aplicaciones y experiencias prácticas.
6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.
Ítem
Funciones de nutrición en los animales.
El transporte de gases y la respiración.
La excreción.
Funciones de relación en los animales.
Los receptores y los efectores.
El sistema nervioso y el endocrino.
La homeostasis.
La reproducción en los animales.
Tipos de reproducción.
Ventajas e inconvenientes.
Los ciclos biológicos más característicos de los animales.
La fecundación y el desarrollo embrionario.
Las adaptaciones de los animales al medio.
Aplicaciones y experiencias prácticas.
7. Estructura y composición de la Tierra.
Ítem
Análisis e interpretación de los métodos de estudio de la Tierra.
Estructura del interior terrestre: Capas que se diferencian en función de su composición y en función de su mecánica.
Dinámica litosférica.
Evolución de las teorías desde la Deriva continental hasta la Tectónica de placas.
Aportaciones de las nuevas tecnologías en la investigación de nuestro planeta.
Minerales y rocas.
Conceptos.
Clasificación genética de las rocas.
B. Los procesos geológicos y petrogenéticos.
Ítem
Magmatismo: Clasificación de las rocas magmáticas.
Rocas magmáticas de interés.
El magmatismo en la Tectónica de placas.
Metamorfismo: Procesos metamórficos.
Físico-química del metamorfismo, tipos de metamorfismo.
Clasificación de las rocas metamórficas.
El metamorfismo en la Tectónica de placas.
Procesos sedimentarios.
Las facies sedimentarias: identificación e interpretación.
Clasificación y génesis de las principales rocas sedimentarias.
La deformación en relación a la Tectónica de placas.
Comportamiento mecánico de las rocas.

Contenidos		
Bloque 9. Historia de la Tierra.		
Nº Ítem	Ítem	
1	Estratigrafía: concepto y objetivos.	
2	Principios fundamentales.	
3	Definición de estrato.	
4	Dataciones relativas y absolutas: estudio de cortes geológicos sencillos.	
5	Grandes divisiones geológicas: La tabla del tiempo geológico.	
6	Principales acontecimientos en la historia geológica de la Tierra.	
7	Orogenias.	
8	Extinciones masivas y sus causas naturales.	

Pág.: 11 /55

#### B. Relaciones curriculares

# Criterio de evaluación: 1.1. Especificar las características que definen a los seres vivos. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 1. Los seres vivos: composición y función.

1.1. Características de los seres vivos y los niveles de organización.

#### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### Estándares

ByG1. Describe las características que definen a los seres vivos: funciones de nutrición, relación y reproducción.

# Criterio de evaluación: 1.2. Distinguir bioelemento, oligoelemento y biomolécula. Objetivos

# 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.

4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 1. Los seres vivos: composición y función.

- 1.2. Bioelementos y biomoléculas.
- 1.3. Relación entre estructura y funciones biológicas de las biomoléculas.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

# **Estándares**

ByG1. Identifica y clasifica los distintos bioelementos y biomoléculas presentes en los seres vivos.

Criterio de evaluación: 1.3. Diferenciar y clasificar los diferentes tipos de biomoléculas que constituyen la materia viva, relacionándolas con sus respectivas funciones biológicas en la célula.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 1. Los seres vivos: composición y función.

- 1.2. Bioelementos y biomoléculas.
- 1.3. Relación entre estructura y funciones biológicas de las biomoléculas.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

Pág.: 12 /55

#### **Estándares**

ByG1. Distingue las características fisicoquímicas y propiedades de las moléculas básicas que configuran la estructura celular, destacando la uniformidad molecular de los seres vivos.

# Criterio de evaluación: 1.4. Diferenciar cada uno de los monómeros constituyentes de las macromoléculas orgánicas.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 1. Los seres vivos: composición y función.

- 1.2. Bioelementos y biomoléculas.
- 1.3. Relación entre estructura y funciones biológicas de las biomoléculas.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Identifica cada uno de los monómeros constituyentes de las macromoléculas orgánicas.

# Criterio de evaluación: 1.5. Reconocer algunas macromoléculas cuya conformación está directamente relacionada con la función que desempeñan.

### Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 1. Los seres vivos: composición y función.

- 1.2. Bioelementos y biomoléculas.
- 1.3. Relación entre estructura y funciones biológicas de las biomoléculas.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

# **Estándares**

ByG1. Asocia biomoléculas con su función biológica de acuerdo con su estructura tridimensional.

# Criterio de evaluación: 2.1. Distinguir una célula procariota de una eucariota y una célula animal de una vegetal, analizando sus semejanzas y diferencias.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.
- 9. Desarrollar actitudes que se asocian al trabajo científico, tales como la búsqueda de información, la capacidad crítica, la necesidad de verificación de los hechos, el cuestionamiento de lo obvio y la apertura ante nuevas ideas, el trabajo en equipo, la aplicación y difusión de los conocimientos, etc., con la ayuda de las tecnologías de la información y la comunicación cuando sea necesario.

Pág.: 13 /55

### Contenidos

# Bloque 2. La organización celular.

- 2.1. Modelos de organización celular: célula procariota y eucariota.
- 2.2. Célula animal y célula vegetal.

### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

- ByG1. Interpreta la célula como una unidad estructural, funcional y genética de los seres vivos.
- ByG2. Perfila células procariotas y eucariotas y nombra sus estructuras.

# Criterio de evaluación: 2.2. Identificar los orgánulos celulares, describiendo su estructura y función. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.
- 9. Desarrollar actitudes que se asocian al trabajo científico, tales como la búsqueda de información, la capacidad crítica, la necesidad de verificación de los hechos, el cuestionamiento de lo obvio y la apertura ante nuevas ideas, el trabajo en equipo, la aplicación y difusión de los conocimientos, etc., con la ayuda de las tecnologías de la información y la comunicación cuando sea necesario.

### Contenidos

# Bloque 2. La organización celular.

2.3. Estructura y función de los orgánulos celulares.

### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

### **Estándares**

ByG1. Representa esquemáticamente los orgánulos celulares, asociando cada orgánulo con su función o funciones.

ByG2. Reconoce y nombra mediante microfotografías o preparaciones microscópicas células animales y vegetales.

# Criterio de evaluación: 2.3. Reconocer las fases de la mitosis y meiosis argumentando su importancia biológica.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.
- 9. Desarrollar actitudes que se asocian al trabajo científico, tales como la búsqueda de información, la capacidad crítica, la necesidad de verificación de los hechos, el cuestionamiento de lo obvio y la apertura ante nuevas ideas, el trabajo en equipo, la aplicación y difusión de los conocimientos, etc., con la ayuda de las tecnologías de la información y la comunicación cuando sea necesario.

# Contenidos

# Bloque 2. La organización celular.

- 2.4. El ciclo celular.
- 2.5. La división celular: La mitosis y la meiosis.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

Pág.: 14 /55

#### **Estándares**

ByG1. Describe los acontecimientos fundamentales en cada una de las fases de la mitosis y meiosis.

# Criterio de evaluación: 2.4. Establecer las analogías y diferencias principales entre los procesos de división celular mitótica y meiótica.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 2. La organización celular.

- 2.4. El ciclo celular.
- 2.5. La división celular: La mitosis y la meiosis.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Selecciona las principales analogías y diferencias entre la mitosis y la meiosis.

# Criterio de evaluación: 3.1. Diferenciar los distintos niveles de organización celular interpretando cómo se llega al nivel tisular.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

### Bloque 3. Histología.

- 3.1. Concepto de tejido, órgano, aparato y sistema.
- 3.2. Principales tejidos animales: estructura y función
- 3.3. Principales tejidos vegetales: estructura y función.
- 3.4. Observaciones microscópicas de tejidos animales y vegetales.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

ByG1. Identifica los distintos niveles de organización celular y determina sus ventajas para los seres pluricelulares.

# Criterio de evaluación: 3.2. Reconocer la estructura y composición de los tejidos animales y vegetales relacionándolas con las funciones que realizan.

#### Obietivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 3. Histología.

- 3.1. Concepto de tejido, órgano, aparato y sistema.
- 3.2. Principales tejidos animales: estructura y función

Pág.: 15 /55

- 3.3. Principales tejidos vegetales: estructura y función.
- 3.4. Observaciones microscópicas de tejidos animales y vegetales.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Relaciona tejidos animales y/o vegetales con sus células características, asociando a cada una de ellas la función que realiza.

# Criterio de evaluación: 3.3. Asociar imágenes microscópicas con el tejido al que pertenecen. Obietivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 3. Histología.

3.4. Observaciones microscópicas de tejidos animales y vegetales.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Relaciona imágenes microscópicas con el tejido al que pertenecen.

# Criterio de evaluación: 4.1. Conocer los grandes grupos taxonómicos de seres vivos. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

### Contenidos

# Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.1. La clasificación y la nomenclatura de los grupos principales de seres vivos.
- 4.6. La conservación de la biodiversidad.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

# **Estándares**

- ByG1. Identifica los grandes grupos taxonómicos de los seres vivos.
- ByG2. Aprecia el reino vegetal como desencadenante de la biodiversidad.

# Criterio de evaluación: 4.2. Interpretar los sistemas de clasificación y nomenclatura de los seres vivos. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 4. Biodiversidad.

4.1. La clasificación y la nomenclatura de los grupos principales de seres vivos.

Pág.: 16 /55

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Conoce y utiliza claves dicotómicas u otros medios para la identificación y clasificación de diferentes especies de animales y plantas.

# Criterio de evaluación: 4.3. Definir el concepto de biodiversidad y conocer los principales índices de cálculo de diversidad biológica.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.6. La conservación de la biodiversidad.
- 4.7. El factor antrópico en la conservación de la biodiversidad.

#### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

ByG1. Conoce el concepto de biodiversidad y relaciona este concepto con la variedad y abundancia de especies.

ByG2. Resuelve problemas de cálculo de índices de diversidad.

# Criterio de evaluación: 4.4. Conocer las características de los tres dominios y los cinco reinos en los que se clasifican los seres vivos.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 4. Biodiversidad.

4.1. La clasificación y la nomenclatura de los grupos principales de seres vivos.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

ByG1. Reconoce los tres dominios y los cinco reinos en los que agrupan los seres vivos.

ByG2. Enumera las características de cada uno de los dominios y de los reinos en los que se clasifican los seres vivos.

# Criterio de evaluación: 4.5. Situar las grandes zonas biogeográficas y los principales biomas.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

### Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.2. Las grandes zonas biogeográficas.
- 4.3. Patrones de distribución.
- 4.4. Los principales biomas.
- 4.5. Factores que influyen en la distribución de los seres vivos: geológicos y biológicos.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

CSYC: Competencias sociales y cívicas

#### **Estándares**

- ByG1. Identifica los grandes biomas y sitúa sobre el mapa las principales zonas biogeográficas.
- ByG2. Diferencia los principales biomas y ecosistemas terrestres y marinos.

# Criterio de evaluación: 4.6. Relacionar las zonas biogeográficas con las principales variables climáticas. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

### Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.2. Las grandes zonas biogeográficas.
- 4.3. Patrones de distribución.
- 4.4. Los principales biomas.
- 4.5. Factores que influyen en la distribución de los seres vivos: geológicos y biológicos.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

CSYC: Competencias sociales y cívicas

#### **Estándares**

- ByG1. Reconoce y explica la influencia del clima en la distribución de biomas, ecosistemas y especies.
- ByG2. Identifica las principales variables climáticas que influyen en la distribución de los grandes biomas.

# Criterio de evaluación: 4.7. Interpretar mapas biogeográficos y determinar las formaciones vegetales correspondientes.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

### Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.2. Las grandes zonas biogeográficas.
- 4.3. Patrones de distribución.
- 4.4. Los principales biomas.
- 4.5. Factores que influyen en la distribución de los seres vivos: geológicos y biológicos.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

CSYC: Competencias sociales y cívicas

# **Estándares**

Pág.: 18 /55

#### **Estándares**

- ByG1. Interpreta mapas biogeográficos y de vegetación.
- ByG2. Asocia y relaciona las principales formaciones vegetales con los biomas correspondientes.

# Criterio de evaluación: 4.8. Valorar la importancia de la latitud, la altitud y otros factores geográficos en la distribución de las especies.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.2. Las grandes zonas biogeográficas.
- 4.3. Patrones de distribución.
- 4.4. Los principales biomas.
- 4.5. Factores que influyen en la distribución de los seres vivos: geológicos y biológicos.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CSYC: Competencias sociales y cívicas

#### **Estándares**

ByG1. Relaciona la latitud, la altitud, la continentalidad, la insularidad y las barreras orogénicas y marinas con la distribución de las especies.

# Criterio de evaluación: 4.9. Relacionar la biodiversidad con el proceso evolutivo. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.
- 5. Entender el funcionamiento de los seres vivos como diferentes estrategias adaptativas al medio ambiente.
- 6. Comprender la visión explicativa que ofrece la teoría de la evolución a la diversidad de los seres vivos, integrando los acontecimientos puntuales de crisis que señala la geología, para llegar a la propuesta del equilibrio puntuado.
- 7. Integrar la dimensión social y tecnológica de la Biología y la Geología, comprendiendo las ventajas y problemas que su desarrollo plantea al medio natural, al ser humano y a la sociedad, para contribuir a la conservación y protección del patrimonio natural.
- 8. Utilizar con cierta autonomía destrezas de investigación, tanto documentales como experimentales (plantear problemas, formular y contrastar hipótesis, realizar experiencias, etc.), reconociendo el carácter de la ciencia como proceso cambiante y dinámico.
- 9. Desarrollar actitudes que se asocian al trabajo científico, tales como la búsqueda de información, la capacidad crítica, la necesidad de verificación de los hechos, el cuestionamiento de lo obvio y la apertura ante nuevas ideas, el trabajo en equipo, la aplicación y difusión de los conocimientos, etc., con la ayuda de las tecnologías de la información y la comunicación cuando sea necesario.

#### Contenidos

# Bloque 2. La organización celular.

2.6. Importancia en la evolución de los seres vivos.

#### Bloque 4. Biodiversidad.

4.6. La conservación de la biodiversidad.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

Pág.: 19 /55

#### **Estándares**

ByG1. Relaciona la biodiversidad con el proceso de formación de especies mediante cambios evolutivos.

ByG2. Identifica el proceso de selección natural y la variabilidad individual como factores clave en el aumento de biodiversidad.

# Criterio de evaluación: 4.10. Describir el proceso de especiación y enumerar los factores que lo condicionan.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

### Contenidos

### Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.1. La clasificación y la nomenclatura de los grupos principales de seres vivos.
- 4.3. Patrones de distribución.
- 4.5. Factores que influyen en la distribución de los seres vivos: geológicos y biológicos.

# Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### Estándares

ByG1. Enumera las fases de la especiación.

ByG2. Identifica los factores que favorecen la especiación.

# Criterio de evaluación: 4.11. Reconocer la importancia biogeográfica de la Península Ibérica en el mantenimiento de la biodiversidad

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.2. Las grandes zonas biogeográficas.
- 4.3. Patrones de distribución.
- 4.6. La conservación de la biodiversidad.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CSYC: Competencias sociales y cívicas

CEC: Conciencia y expresiones culturales

# **Estándares**

- ByG1. Sitúa la Península Ibérica y reconoce su ubicación entre dos áreas biogeográficas diferentes.
- ByG2. Reconoce la importancia de la Península Ibérica como mosaico de ecosistemas.
- ByG3. Enumera los principales ecosistemas de la península ibérica y sus especies más representativas.

# Criterio de evaluación: 4.12. Conocer la importancia de las islas como lugares que contribuyen a la biodiversidad y a la evolución de las especies.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia

Pág.: 20 /55

en un entorno determinado.

#### Contenidos

### Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.2. Las grandes zonas biogeográficas.
- 4.3. Patrones de distribución.
- 4.5. Factores que influyen en la distribución de los seres vivos: geológicos y biológicos.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CSYC: Competencias sociales y cívicas

CEC: Conciencia y expresiones culturales

#### **Estándares**

- ByG1. Enumera los factores que favorecen la especiación en las islas.
- ByG2. Reconoce la importancia de las islas en el mantenimiento de la biodiversidad.

# Criterio de evaluación: 4.13. Conocer la importancia de nuestra comunidad autónoma en biodiversidad. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

### Contenidos

### Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.6. La conservación de la biodiversidad.
- 4.7. El factor antrópico en la conservación de la biodiversidad.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CSYC: Competencias sociales y cívicas

CEC: Conciencia y expresiones culturales

# **Estándares**

- ByG1. Define el concepto de endemismo o especie endémica.
- ByG2. Identifica los principales endemismos de plantas y animales en España.

# Criterio de evaluación: 4.14. Definir el concepto de endemismo y conocer los principales endemismos de la flora y la fauna andaluzas y españolas.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

### Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.2. Las grandes zonas biogeográficas.
- 4.4. Los principales biomas.
- 4.5. Factores que influyen en la distribución de los seres vivos: geológicos y biológicos.
- 4.6. La conservación de la biodiversidad.
- 4.7. El factor antrópico en la conservación de la biodiversidad.

# Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CEC: Conciencia y expresiones culturales

# **Estándares**

Pág.: 21 /55

#### **Estándares**

ByG1. Enumera las ventajas que se derivan del mantenimiento de la biodiversidad para el ser humano.

Criterio de evaluación: 4.15. Conocer las aplicaciones de la biodiversidad en campos como la salud, la medicina, la alimentación y la industria y su relación con la investigación.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.6. La conservación de la biodiversidad.
- 4.7. El factor antrópico en la conservación de la biodiversidad.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

SIEP: Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor

### **Estándares**

ByG1. Enumera las principales causas de pérdida de biodiversidad.

ByG2. Conoce y explica las principales amenazas que se ciernen sobre las especies y que fomentan su extinción

Criterio de evaluación: 4.16. Conocer las principales causas de pérdida de biodiversidad, así como y las amenazas más importantes para la extinción de especies.

#### Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.6. La conservación de la biodiversidad.
- 4.7. El factor antrópico en la conservación de la biodiversidad.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CSYC: Competencias sociales y cívicas

#### **Estándares**

- ByG1. Enumera las principales causas de pérdida de biodiversidad derivadas de las actividades humanas.
- ByG2. Indica las principales medidas que reducen la pérdida de biodiversidad.

# Criterio de evaluación: 4.17. Enumerar las principales causas de origen antrópico que alteran la biodiversidad.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.6. La conservación de la biodiversidad.
- 4.7. El factor antrópico en la conservación de la biodiversidad.

Pág.: 22 /55

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CSYC: Competencias sociales y cívicas

#### **Estándares**

ByG1. Conoce y explica los principales efectos derivados de la introducción de especies alóctonas en los ecosistemas.

# Criterio de evaluación: 4.18. Comprender los inconvenientes producidos por el tráfico de especies exóticas y por la liberación al medio de especies alóctonas o invasoras.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.6. La conservación de la biodiversidad.
- 4.7. El factor antrópico en la conservación de la biodiversidad.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CSYC: Competencias sociales y cívicas

#### **Estándares**

ByG1. Diseña experiencias para el estudio de ecosistemas y la valoración de su biodiversidad.

# Criterio de evaluación: 4.19. Describir las principales especies y valorar la biodiversidad de un ecosistema cercano, así como su posible repercusión en el desarrollo socioeconómico de la zona.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 4. Biodiversidad.

- 4.6. La conservación de la biodiversidad.
- 4.7. El factor antrópico en la conservación de la biodiversidad.

# **Competencias clave**

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CSYC: Competencias sociales y cívicas

SIEP: Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor

CEC: Conciencia y expresiones culturales

#### **Estándares**

# Criterio de evaluación: 5.1. Describir cómo se realiza la absorción de agua y sales minerales.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

#### Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

Pág.: 23 /55

- 5.1. Funciones de nutrición en las plantas.
- 5.2. Proceso de obtención y transporte de los nutrientes.
- 5.3. Transporte de la savia elaborada.

#### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

### **Estándares**

ByG1. Describe la absorción del agua y las sales minerales.

# Criterio de evaluación: 5.2. Conocer la composición de la savia bruta y sus mecanismos de transporte. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.1. Funciones de nutrición en las plantas.
- 5.2. Proceso de obtención y transporte de los nutrientes.
- 5.3. Transporte de la savia elaborada.
- 5.4. La fotosíntesis.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

ByG1. Conoce y explica la composición de la savia bruta y sus mecanismos de transporte.

# Criterio de evaluación: 5.3. Explicar los procesos de transpiración, intercambio de gases y gutación. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.1. Funciones de nutrición en las plantas.
- 5.2. Proceso de obtención y transporte de los nutrientes.
- 5.3. Transporte de la savia elaborada.
- 5.4. La fotosíntesis.

### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

# **Estándares**

ByG1. Describe los procesos de transpiración, intercambio de gases y gutación.

# Criterio de evaluación: 5.4. Conocer la composición de la savia elaborada y sus mecanismos de transporte.

# Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de

Pág.: 24 /55

comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.3. Transporte de la savia elaborada.
- 5.4. La fotosíntesis.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### Estándares

ByG1. Explicita la composición de la savia elaborada y sus mecanismos de transporte.

# Criterio de evaluación: 5.5. Comprender las fases de la fotosíntesis, los factores que la afectan y su importancia biológica.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

### Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

5.4. La fotosíntesis.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

# **Estándares**

ByG1. Detalla los principales hechos que ocurren durante cada una de las fases de la fotosíntesis asociando, a nivel de orgánulo, donde se producen.

ByG2. Argumenta y precisa la importancia de la fotosíntesis como proceso de biosíntesis, imprescindible para el mantenimiento de la vida en la Tierra.

# Criterio de evaluación: 5.6. Explicar la función de excreción en vegetales y las sustancias producidas por los tejidos secretores.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

### Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.3. Transporte de la savia elaborada.
- 5.5. Funciones de relación en las plantas.

# Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

# **Estándares**

- ByG1. Reconoce algún ejemplo de excreción en vegetales.
- ByG2. Relaciona los tejidos secretores y las sustancias que producen.

# Criterio de evaluación: 5.7. Describir los tropismos y las nastias ilustrándolos con ejemplos.

# **Objetivos**

1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de

Pág.: 25 /55

forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.

4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.5. Funciones de relación en las plantas.
- 5.6. Los tropismos y las nastias.

# Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

ByG1. Describe y conoce ejemplos de tropismos y nastias.

# Criterio de evaluación: 5.8. Definir el proceso de regulación en las plantas mediante hormonas vegetales. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

5.7. Las hormonas vegetales.

### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

# **Estándares**

ByG1. Valora el proceso de regulación de las hormonas vegetales.

# Criterio de evaluación: 5.9. Conocer los diferentes tipos de fitohormonas y sus funciones. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

### Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

5.7. Las hormonas vegetales.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

ByG1. Relaciona las fitohormonas y las funciones que desempeñan.

# Criterio de evaluación: 5.10. Comprender los efectos de la temperatura y de la luz en el desarrollo de las plantas.

# Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de

Pág.: 26 /55

comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.7. Las hormonas vegetales.
- 5.9. Tipos de reproducción.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Argumenta los efectos de la temperatura y la luz en el desarrollo de las plantas.

# Criterio de evaluación: 5.11. Entender los mecanismos de reproducción asexual y la reproducción sexual en las plantas.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.8. Funciones de reproducción en los vegetales.
- 5.9. Tipos de reproducción.
- 5.10. Los ciclos biológicos más característicos de las plantas

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

### **Estándares**

ByG1. Distingue los mecanismos de reproducción asexual y la reproducción sexual en las plantas.

# Criterio de evaluación: 5.12. Diferenciar los ciclos biológicos de briofitas, pteridofitas y espermafitas y sus fases y estructuras características.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

#### Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

5.10. Los ciclos biológicos más característicos de las plantas

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Diferencia los ciclos biológicos de briofitas, pteridofitas y espermafitas y sus fases y estructuras características.

ByG2. Interpreta esquemas, dibujos, gráficas y ciclos biológicos de los diferentes grupos de plantas.

# Criterio de evaluación: 5.13. Entender los procesos de polinización y de doble fecundación en las espermafitas. La formación de la semilla y el fruto.

### **Objetivos**

1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de

Pág.: 27 /55

forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.

4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.9. Tipos de reproducción.
- 5.10. Los ciclos biológicos más característicos de las plantas
- 5.11. La semilla y el fruto.
- 5.12. Las adaptaciones de los vegetales al medio.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

### **Estándares**

ByG1. Explica los procesos de polinización y de fecundación en las espermafitas y diferencia el origen y las partes de la semilla y del fruto.

# Criterio de evaluación: 5.14. Conocer los mecanismos de diseminación de las semillas y los tipos de germinación.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.11. La semilla y el fruto.
- 5.12. Las adaptaciones de los vegetales al medio.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

# **Estándares**

ByG1. Distingue los mecanismos de diseminación de las semillas y los tipos de germinación.

# Criterio de evaluación: 5.15. Conocer las formas de propagación de los frutos.

# Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

### Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.11. La semilla y el fruto.
- 5.12. Las adaptaciones de los vegetales al medio.
- 5.13. Aplicaciones y experiencias prácticas.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

### **Estándares**

ByG1. Identifica los mecanismos de propagación de los frutos.

Criterio de evaluación: 5.16. Reconocer las adaptaciones más características de los vegetales a los diferentes medios en los que habitan.

Pág.: 28 /55

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.
- 5. Entender el funcionamiento de los seres vivos como diferentes estrategias adaptativas al medio ambiente.

#### Contenidos

# Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.12. Las adaptaciones de los vegetales al medio.
- 5.13. Aplicaciones y experiencias prácticas.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Relaciona las adaptaciones de los vegetales con el medio en el que se desarrollan

# Criterio de evaluación: 5.17. Diseñar y realizar experiencias en las que se pruebe la influencia de determinados factores en el funcionamiento de los vegetales.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.
- 5. Entender el funcionamiento de los seres vivos como diferentes estrategias adaptativas al medio ambiente.

#### Contenidos

### Bloque 5. Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 5.12. Las adaptaciones de los vegetales al medio.
- 5.13. Aplicaciones y experiencias prácticas.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

SIEP: Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor

# **Estándares**

ByG1. Realiza experiencias que demuestren la intervención de determinados factores en el funcionamiento de las plantas.

# Criterio de evaluación: 6.1. Comprender los conceptos de nutrición heterótrofa y de alimentación. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.1. Funciones de nutrición en los animales.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

- ByG1. Argumenta las diferencias más significativas entre los conceptos de nutrición y alimentación.
- ByG2. Conoce las características de la nutrición heterótrofa, distinguiendo los tipos principales.

Pág.: 29 /55

# Criterio de evaluación: 6.2. Distinguir los modelos de aparatos digestivos de los invertebrados. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.1. Funciones de nutrición en los animales.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Reconoce y diferencia los aparatos digestivos de los invertebrados.

# Criterio de evaluación: 6.3. Distinguir los modelos de aparatos digestivos de los vertebrados.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.1. Funciones de nutrición en los animales.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Reconoce y diferencia los aparatos digestivos de los vertebrados.

# Criterio de evaluación: 6.4. Diferenciar la estructura y función de los órganos del aparato digestivo y sus glándulas.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.1. Funciones de nutrición en los animales.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

# **Estándares**

- ByG1. Relaciona cada órgano del aparato digestivo con la función/es que realizan.
- ByG2. Describe la absorción en el intestino.

# Criterio de evaluación: 6.5. Conocer la importancia de pigmentos respiratorios en el transporte de oxígeno.

# **Objetivos**

Pág.: 30 /55

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

### Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.2. El transporte de gases y la respiración.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

ByG1. Reconoce y explica la existencia de pigmentos respiratorios en los animales.

# Criterio de evaluación: 6.6. Comprender los conceptos de circulación abierta y cerrada, circulación simple y doble incompleta o completa.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

### **Contenidos**

### Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 6.1. Funciones de nutrición en los animales.
- 6.2. El transporte de gases y la respiración.

# **Competencias clave**

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

- ByG1. Relaciona circulación abierta y cerrada con los animales que la presentan, sus ventajas e inconvenientes.
- ByG2. Asocia representaciones sencillas del aparato circulatorio con el tipo de circulación (simple, doble, incompleta o completa.

# Criterio de evaluación: 6.7. Conocer la composición y función de la linfa.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# **Contenidos**

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.7. La homeostasis.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

# **Estándares**

ByG1. Indica la composición de la linfa, identificando sus principales funciones.

# Criterio de evaluación: 6.8. Distinguir respiración celular de respiración (ventilación, intercambio gaseoso).

# **Objetivos**

Pág.: 31/55

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

### Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 6.1. Funciones de nutrición en los animales.
- 6.2. El transporte de gases y la respiración.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

ByG1. Diferencia respiración celular y respiración, explicando el significado biológico de la respiración celular.

# Criterio de evaluación: 6.9. Conocer los distintos tipos de aparatos respiratorios en invertebrados y vertebrados.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 6.1. Funciones de nutrición en los animales.
- 6.2. El transporte de gases y la respiración.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

# **Estándares**

ByG1. Asocia los diferentes aparatos respiratorios con los grupos a los que pertenecen, reconociéndolos en representaciones esquemáticas.

# Criterio de evaluación: 6.10. Definir el concepto de excreción y relacionarlo con los objetivos que persigue.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 6.1. Funciones de nutrición en los animales.
- 6.2. El transporte de gases y la respiración.
- 6.3. La excreción.

# Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

# **Estándares**

ByG1. Define y explica el proceso de la excreción.

Pág.: 32 /55

Criterio de evaluación: 6.11. Enumerar los principales productos de excreción y señalar las diferencias apreciables en los distintos grupos de animales en relación con estos productos.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.3. La excreción.

# Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

# **Estándares**

ByG1. Enumera los principales productos de excreción, clasificando los grupos de animales según los productos de excreción.

# Criterio de evaluación: 6.12. Describir los principales tipos órganos y aparatos excretores en los distintos grupos de animales.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.3. La excreción.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

# **Estándares**

ByG1. Describe los principales aparatos excretores de los animales, reconociendo las principales estructuras de ellos a partir de represetatciones esquemáticas.

# Criterio de evaluación: 6.13. Estudiar la estructura de las nefronas y el proceso de formación de la orina. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.3. La excreción.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

- ByG1. Localiza e identifica las distintas regiones de una nefrona.
- ByG2. Explica el proceso de formación de la orina.

Pág.: 33 /55

# Criterio de evaluación: 6.14. Conocer mecanismos específicos o singulares de excreción en vertebrados. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.3. La excreción.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CD: Competencia digital

### **Estándares**

ByG1. Identifica los mecanismos específicos o singulares de excreción de los vertebrados.

# Criterio de evaluación: 6.15. Comprender el funcionamiento integrado de los sistemas nervioso y hormonal en los animales.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 6.4. Funciones de relación en los animales.
- 6.5. Los receptores y los efectores.
- 6.6. El sistema nervioso y el endocrino.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Integra la coordinación nerviosa y hormonal, relacionando ambas funciones.

# Criterio de evaluación: 6.16. Conocer los principales componentes del sistema nervioso y su funcionamiento.

# **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

### Contenidos

### Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 6.5. Los receptores y los efectores.
- 6.6. El sistema nervioso y el endocrino.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

- ByG1. Define estímulo, receptor, transmisor, efector.
- ByG2. Identifica distintos tipos de receptores sensoriales y nervios.

Pág.: 34 /55

# Criterio de evaluación: 6.17. Explicar el mecanismo de transmisión del impulso nervioso. Obietivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 6.4. Funciones de relación en los animales.
- 6.5. Los receptores y los efectores.
- 6.6. El sistema nervioso y el endocrino.

#### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Explica la transmisión del impulso nervioso en la neurona y entre neuronas.

# Criterio de evaluación: 6.18. Identificar los principales tipos de sistemas nerviosos en invertebrados. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.6. El sistema nervioso y el endocrino.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

# **Estándares**

ByG1. Distingue los principales tipos de sistemas nerviosos en invertebrados.

# Criterio de evaluación: 6.19. Diferenciar el desarrollo del sistema nervioso en vertebrados. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

### Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.6. El sistema nervioso y el endocrino.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

# **Estándares**

ByG1. Identifica los principales sistemas nerviosos de vertebrados.

# Criterio de evaluación: 6.20. Describir los componentes y funciones del sistema nervioso tanto desde el punto de vista anatómico (SNC y SNP) como funcional (somático y autónomo).

### **Obietivos**

1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de

Pág.: 35 /55

forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.

4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

### Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.6. El sistema nervioso y el endocrino.

#### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

ByG1. Describe el sistema nervioso central y periférico de los vertebrados, diferenciando las funciones del sistema nervioso somático y el autónomo.

# Criterio de evaluación: 6.21. Describir los componentes del sistema endocrino y su relación con el sistema nervioso.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

#### Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.6. El sistema nervioso y el endocrino.

# **Competencias clave**

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

ByG1. Establece la relación entre el sistema endocrino y el sistema nervioso.

# Criterio de evaluación: 6.22. Enumerar las glándulas endocrinas en vertebrados, las hormonas que producen y las funciones de estas.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.6. El sistema nervioso y el endocrino.

## Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

- ByG1. Describe las diferencias entre glándulas endocrinas y exocrinas.
- ByG2. Discrimina qué función reguladora y en qué lugar se evidencia, la actuación de algunas de las hormonas que actúan en el cuerpo humano.
- ByG3. Relaciona cada glándula endocrina con la hormona u hormonas más importantes que segrega, explicando su función de control.

Pág.: 36 /55

Criterio de evaluación: 6.23. Conocer las hormonas y las estructuras que las producen en los principales grupos de invertebrados.

### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

## Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.6. El sistema nervioso y el endocrino.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Relaciona las principales hormonas de los invertebrados con su función de control.

# Criterio de evaluación: 6.24. Definir el concepto de reproducción y diferenciar entre reproducción sexual y reproducción asexual. Tipos. Ventajas e inconvenientes.

## **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

## Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 6.8. La reproducción en los animales.
- 6.9. Tipos de reproducción.
- 6.10. Ventajas e inconvenientes.
- 6.11. Los ciclos biológicos más característicos de los animales.

#### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

## **Estándares**

**Objetivos** 

- ByG1. Describe las diferencias entre reproducción asexual y sexual, argumentando las ventajas e inconvenientes de cada una de ellas.
- ByG2. Identifica tipos de reproducción asexual en organismos unicelulares y pluricelulares.
- ByG3. Distingue los tipos de reproducción sexual.

# Criterio de evaluación: 6.25. Describir los procesos de la gametogénesis.

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.11. Los ciclos biológicos más característicos de los animales.

## Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

Pág.: 37 /55

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

ByG1. Distingue y compara el proceso de espermatogénesis y ovogénesis.

# Criterio de evaluación: 6.26. Conocer los tipos de fecundación en animales y sus etapas. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

### Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.12. La fecundación y el desarrollo embrionario.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Diferencia los tipos de fecundación en animales y sus etapas.

## Criterio de evaluación: 6.27. Describir las distintas fases del desarrollo embrionario.

## **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.12. La fecundación y el desarrollo embrionario.

#### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

- ByG1. Identifica las fases del desarrollo embrionario y los acontecimientos característicos de cada una de ellas.
- ByG2. Relaciona los tipos de huevo, con los procesos de segmentación y gastrulación durante el desarrollo embrionario.

# Criterio de evaluación: 6.28. Analizar los ciclos biológicos de los animales.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.11. Los ciclos biológicos más característicos de los animales.

## Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

Pág.: 38 /55

#### **Estándares**

ByG1. Identifica las fases de los ciclos biológicos de los animales.

# Criterio de evaluación: 6.29. Reconocer las adaptaciones más características de los animales a los diferentes medios en los que habitan.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

- 6.13. Las adaptaciones de los animales al medio.
- 6.14. Aplicaciones y experiencias prácticas.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

- ByG1. Identifica las adaptaciones animales a los medios aéreos.
- ByG2. Identifica las adaptaciones animales a los medios acuáticos.
- ByG3. Identifica las adaptaciones animales a los medios terrestres.

## Criterio de evaluación: 6.30. Realizar experiencias de fisiología animal.

## **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

## Bloque 6. Los animales: sus funciones y adaptaciones al medio.

6.14. Aplicaciones y experiencias prácticas.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

SIEP: Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor

# **Estándares**

ByG1. Describe y realiza experiencias de fisiología animal.

# Criterio de evaluación: 7.1. Interpretar los diferentes métodos de estudio de la Tierra, identificando sus aportaciones y limitaciones.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

# Contenidos

# Bloque 7. Estructura y composición de la Tierra.

7.1. Análisis e interpretación de los métodos de estudio de la Tierra.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

Pág.: 39 /55

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Caracteriza los métodos de estudio de la Tierra en base a los procedimientos que utiliza y a sus aportaciones y limitaciones.

Criterio de evaluación: 7.2. Identificar las capas que conforman el interior del planeta de acuerdo con su composición, diferenciarlas de las que se establecen en función de su mecánica, y marcar las discontinuidades y zonas de transición.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

## Bloque 7. Estructura y composición de la Tierra.

7.2. Estructura del interior terrestre: Capas que se diferencian en función de su composición y en función de su mecánica.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

- ByG1. Resume la estructura y composición del interior terrestre, distinguiendo sus capas composicionales y mecánicas, así como las discontinuidades y zonas de transición entre ellas.
- ByG2. Ubica en mapas y esquemas las diferentes capas de la Tierra, identificando las discontinuidades que permiten diferenciarlas.
- ByG3. Analiza el modelo geoquímico y geodinámico de la Tierra, contrastando lo que aporta cada uno de ellos al conocimiento de la estructura de la Tierra.

# Criterio de evaluación: 7.3. Precisar los distintos procesos que condicionan su estructura actual. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

# Bloque 7. Estructura y composición de la Tierra.

- 7.1. Análisis e interpretación de los métodos de estudio de la Tierra.
- 7.2. Estructura del interior terrestre: Capas que se diferencian en función de su composición y en función de su mecánica.
- 7.3. Dinámica litosférica.
- 7.4. Evolución de las teorías desde la Deriva continental hasta la Tectónica de placas.
- 7.5. Aportaciones de las nuevas tecnologías en la investigación de nuestro planeta.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

# Estándares

ByG1. Detalla y enumera procesos que han dado lugar a la estructura actual del planeta.

Criterio de evaluación: 7.4. Comprender la teoría de la Deriva continental de Wegener y su relevancia para el desarrollo de la teoría de la Tectónica de placas.

Pág.: 40 /55

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

### Bloque 7. Estructura y composición de la Tierra.

7.4. Evolución de las teorías desde la Deriva continental hasta la Tectónica de placas.

# Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

8.11. La deformación en relación a la Tectónica de placas.

## Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Indica las aportaciones más relevantes de la deriva continental, para el desarrollo de la teoría de la Tectónica de placas.

# Criterio de evaluación: 7.5. Clasificar los bordes de placas litosféricas, señalando los procesos que ocurren entre ellos.

## **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

## Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

- 8.7. El metamorfismo en la Tectónica de placas.
- 8.11. La deformación en relación a la Tectónica de placas.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

ByG1. Identifica los tipos de bordes de placas explicando los fenómenos asociados a ellos.

# Criterio de evaluación: 7.6. Aplicar los avances de las nuevas tecnologías en la investigación geológica. Objetivos

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.

Pág.: 41/55

- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.
- 4. Realizar una aproximación a los diversos modelos de organización de los seres vivos, tratando de comprender su estructura y funcionamiento como una posible respuesta a los problemas de supervivencia en un entorno determinado.

#### Contenidos

## Bloque 7. Estructura y composición de la Tierra.

7.5. Aportaciones de las nuevas tecnologías en la investigación de nuestro planeta.

## Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

SIEP: Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor

#### **Estándares**

ByG1. Distingue métodos desarrollados gracias a las nuevas tecnologías, asociándolos con la investigación de un fenómeno natural.

Criterio de evaluación: 7.7. Seleccionar e identificar los minerales y los tipos de rocas más frecuentes, especialmente aquellos utilizados en edificios, monumentos y otras aplicaciones de interés social o industrial.

#### **Objetivos**

- 1. Conocer los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Biología y la Geología, de forma que permita tener una visión global del campo de conocimiento que abordan y una posible explicación de los fenómenos naturales, aplicando estos conocimientos a situaciones reales y cotidianas.
- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

# Bloque 7. Estructura y composición de la Tierra.

- 7.6. Minerales v rocas.
- 7.7. Conceptos.
- 7.8. Clasificación genética de las rocas.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

ByG1. Identifica las aplicaciones de interés social o industrial de determinados tipos de minerales y rocas.

Criterio de evaluación: 7.8. Reconocer las principales rocas y estructuras geológicas de Andalucía y principalmente de la zona en la que se habita.

# **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### **Contenidos**

### Bloque 7. Estructura y composición de la Tierra.

- 7.6. Minerales y rocas.
- 7.7. Conceptos.
- 7.8. Clasificación genética de las rocas.

Pág.: 42 /55

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

CSYC: Competencias sociales y cívicas

SIEP: Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor

#### **Estándares**

### Criterio de evaluación: 8.1. Relacionar el magmatismo y la tectónica de placas.

#### **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

# Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

- 8.1. Magmatismo: Clasificación de las rocas magmáticas.
- 8.2. Rocas magmáticas de interés.
- 8.3. El magmatismo en la Tectónica de placas.
- 8.11. La deformación en relación a la Tectónica de placas.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

ByG1. Explica la relación entre el magmatismo y la tectónica de placas, conociendo las estructuras resultantes del emplazamiento de los magmas en profundidad y en superficie.

# Criterio de evaluación: 8.2. Categorizar los distintos tipos de magmas en base a su composición y distinguir los factores que influyen en el magmatismo.

#### **Obietivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

#### Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

- 8.1. Magmatismo: Clasificación de las rocas magmáticas.
- 8.2. Rocas magmáticas de interés.
- 8.3. El magmatismo en la Tectónica de placas.

## Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

ByG1. Discrimina los factores que determinan los diferentes tipos de magmas, clasificándolos atendiendo a su composición.

# Criterio de evaluación: 8.3. Reconocer la utilidad de las rocas magmáticas analizando sus características, tipos y utilidades.

# **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación

Pág.: 43 /55

de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

# Bloque 7. Estructura y composición de la Tierra.

- 7.6. Minerales y rocas.
- 7.8. Clasificación genética de las rocas.

## Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

- 8.1. Magmatismo: Clasificación de las rocas magmáticas.
- 8.2. Rocas magmáticas de interés.
- 8.3. El magmatismo en la Tectónica de placas.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

CSYC: Competencias sociales y cívicas

## **Estándares**

ByG1. Diferencia los distintos tipos de rocas magmáticas, identificando con ayuda de claves las más frecuentes y relacionando su textura con su proceso de formación.

# Criterio de evaluación: 8.4. Establecer las diferencias de actividad volcánica, asociándolas al tipo de magma.

#### **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

## Contenidos

## Bloque 7. Estructura y composición de la Tierra.

7.8. Clasificación genética de las rocas.

# Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

8.1. Magmatismo: Clasificación de las rocas magmáticas.

## Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

ByG1. Relaciona los tipos de actividad volcánica, con las características del magma diferenciando los distintos productos emitidos en una erupción volcánica.

# Criterio de evaluación: 8.5. Diferenciar los riesgos geológicos derivados de los procesos internos. Vulcanismo y sismicidad.

# **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

# Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

- 8.11. La deformación en relación a la Tectónica de placas.
- 8.12. Comportamiento mecánico de las rocas.
- 8.13. Tipos de deformación: pliegues y fallas.

## Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

#### **Estándares**

Pág.: 44 /55

#### **Estándares**

ByG1. Analiza los riesgos geológicos derivados de los procesos internos. Vulcanismo y sismicidad.

# Criterio de evaluación: 8.6. Detallar el proceso de metamorfismo, relacionando los factores que le afectan y sus tipos.

## **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

# Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

- 8.4. Metamorfismo: Procesos metamórficos.
- 8.5. Físico-química del metamorfismo, tipos de metamorfismo.
- 8.6. Clasificación de las rocas metamórficas.
- 8.7. El metamorfismo en la Tectónica de placas.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Clasifica el metamorfismo en función de los diferentes factores que lo condicionan.

# Criterio de evaluación: 8.7. Identificar rocas metamórficas a partir de sus características y utilidades. Objetivos

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

## Bloque 7. Estructura y composición de la Tierra.

- 7.6. Minerales y rocas.
- 7.7. Conceptos.
- 7.8. Clasificación genética de las rocas.

## Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

- 8.4. Metamorfismo: Procesos metamórficos.
- 8.5. Físico-química del metamorfismo, tipos de metamorfismo.
- 8.6. Clasificación de las rocas metamórficas.
- 8.7. El metamorfismo en la Tectónica de placas.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

### **Estándares**

ByG1. Ordena y clasifica las rocas metamórficas más frecuentes de la corteza terrestre, relacionando su textura con el tipo de metamorfismo experimentado.

# Criterio de evaluación: 8.8. Relacionar estructuras sedimentarias y ambientes sedimentarios. Objetivos

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

Pág.: 45 /55

#### **Contenidos**

# Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

- 8.8. Procesos sedimentarios.
- 8.9. Las facies sedimentarias: identificación e interpretación.
- 8.10. Clasificación y génesis de las principales rocas sedimentarias.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Detalla y discrimina las diferentes fases del proceso de formación de una roca sedimentaria.

# Criterio de evaluación: 8.9. Explicar la diagénesis y sus fases.

#### **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

### Bloque 7. Estructura y composición de la Tierra.

7.8. Clasificación genética de las rocas.

## Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

- 8.1. Magmatismo: Clasificación de las rocas magmáticas.
- 8.2. Rocas magmáticas de interés.
- 8.4. Metamorfismo: Procesos metamórficos.
- 8.5. Físico-química del metamorfismo, tipos de metamorfismo.
- 8.6. Clasificación de las rocas metamórficas.
- 8.10. Clasificación y génesis de las principales rocas sedimentarias.

### Competencias clave

CCL: Competencia en comunicación lingüística

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Describe las fases de la diagénesis.

# Criterio de evaluación: 8.10. Clasificar las rocas sedimentarias aplicando sus distintos orígenes como criterio.

## **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

## Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

- 8.9. Las facies sedimentarias: identificación e interpretación.
- 8.10. Clasificación y génesis de las principales rocas sedimentarias.

# Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

## **Estándares**

ByG1. Ordena y clasifica las rocas sedimentarias más frecuentes de la corteza terrestre según su origen.

Criterio de evaluación: 8.11. Analizar los tipos de deformación que experimentan las rocas, estableciendo su relación con los esfuerzos a que se ven sometidas.

Pág.: 46 /55

#### **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

# Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

- 8.11. La deformación en relación a la Tectónica de placas.
- 8.12. Comportamiento mecánico de las rocas.
- 8.13. Tipos de deformación: pliegues y fallas.

# Bloque 9. Historia de la Tierra.

9.1. Estratigrafía: concepto y objetivos.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Asocia los tipos de deformación tectónica con los esfuerzos a los que se someten las rocas y con las propiedades de éstas.

ByG2. Relaciona los tipos de estructuras geológicas con la tectónica de placas.

### Criterio de evaluación: 8.12. Representar los elementos de un pliegue y de una falla.

#### **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

## Bloque 8. Los procesos geológicos y petrogenéticos.

8.13. Tipos de deformación: pliegues y fallas.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

- ByG1. 12.1. Distingue los elementos de un pliegue, clasificándolos atendiendo a diferentes criterios.
- ByG2. Reconoce y clasifica los distintos tipos de falla, identificando los elementos que la constituyen.

# Criterio de evaluación: 9.1. Deducir a partir de mapas topográficos y cortes geológicos de una zona determinada, la existencia de estructuras geológicas y su relación con el relieve.

#### **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

### Contenidos

#### Bloque 9. Historia de la Tierra.

- 9.1. Estratigrafía: concepto y objetivos.
- 9.2. Principios fundamentales.
- 9.3. Definición de estrato.
- 9.4. Dataciones relativas y absolutas: estudio de cortes geológicos sencillos.
- 9.5. Grandes divisiones geológicas: La tabla del tiempo geológico.

- 9.6. Principales acontecimientos en la historia geológica de la Tierra.
- 9.7. Orogenias.
- 9.8. Extinciones masivas y sus causas naturales.

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Interpreta y realiza mapas topográficos y cortes geológicos sencillos.

# Criterio de evaluación: 9.2. Aplicar criterios cronológicos para la datación relativa de formaciones geológicas y deformaciones localizadas en un corte geológico.

## **Objetivos**

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

# Bloque 9. Historia de la Tierra.

- 9.1. Estratigrafía: concepto y objetivos.
- 9.2. Principios fundamentales.
- 9.3. Definición de estrato.
- 9.4. Dataciones relativas y absolutas: estudio de cortes geológicos sencillos.
- 9.5. Grandes divisiones geológicas: La tabla del tiempo geológico.
- 9.6. Principales acontecimientos en la historia geológica de la Tierra.
- 9.7. Orogenias.

### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

# Estándares

ByG1. Interpreta cortes geológicos y determina la antigüedad de sus estratos, las discordancias y la historia geológica de la región.

# Criterio de evaluación: 9.3. Interpretar el proceso de fosilización y los cambios que se producen. Objetivos

- 2. Conocer los datos que se poseen del interior de la Tierra y elaborar con ellos una hipótesis explicativa sobre su composición, su proceso de formación y su dinámica.
- 3. Reconocer la coherencia que ofrece la teoría de la tectónica de placas y la visión globalizadora y unificadora que propone en la explicación de fenómenos como el desplazamiento de los continentes, la formación de cordilleras y rocas, el dinamismo interno del planeta, así como su contribución a la explicación de la distribución de los seres vivos.

#### Contenidos

# Bloque 9. Historia de la Tierra.

- 9.1. Estratigrafía: concepto y objetivos.
- 9.4. Dataciones relativas y absolutas: estudio de cortes geológicos sencillos.
- 9.5. Grandes divisiones geológicas: La tabla del tiempo geológico.
- 9.6. Principales acontecimientos en la historia geológica de la Tierra.
- 9.8. Extinciones masivas y sus causas naturales.

#### Competencias clave

CMCT: Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología

CAA: Aprender a aprender

#### **Estándares**

ByG1. Categoriza los principales fósiles guía, valorando su importancia para el establecimiento de la historia geológica de la Tierra.

Pág.: 48 /55

# C. Ponderaciones de los criterios

Nº Criterio	Denominación	Ponderación %		
ByG1.1	Especificar las características que definen a los seres vivos.	,99		
ByG1.2	Distinguir bioelemento, oligoelemento y biomolécula.	,99		
ByG1.3	Diferenciar y clasificar los diferentes tipos de biomoléculas que constituyen la materia viva, relacionándolas con sus respectivas funciones biológicas en la célula.			
ByG1.4	Diferenciar cada uno de los monómeros constituyentes de las macromoléculas orgánicas.	,99		
ByG1.5	Reconocer algunas macromoléculas cuya conformación está directamente relacionada con la función que desempeñan.	,99		
ByG2.1	Distinguir una célula procariota de una eucariota y una célula animal de una vegetal, analizando sus semejanzas y diferencias.	,99		
ByG2.2	Identificar los orgánulos celulares, describiendo su estructura y función.	,99		
ByG2.3	Reconocer las fases de la mitosis y meiosis argumentando su importancia biológica.	,99		
ByG2.4	Establecer las analogías y diferencias principales entre los procesos de división celular mitótica y meiótica.	,99		
ByG3.1	Diferenciar los distintos niveles de organización celular interpretando cómo se llega al nivel tisular.	,99		
ByG3.2	_			
ByG3.3	Asociar imágenes microscópicas con el tejido al que pertenecen.			
ByG4.1	Conocer los grandes grupos taxonómicos de seres vivos.	,99		
ByG4.2	Interpretar los sistemas de clasificación y nomenclatura de los seres vivos.	,99		
ByG4.3	Definir el concepto de biodiversidad y conocer los principales índices de cálculo de diversidad biológica.	,99		
ByG4.4	Conocer las características de los tres dominios y los cinco reinos en los que se clasifican los seres vivos.	,99		
ByG4.5	Situar las grandes zonas biogeográficas y los principales biomas.	,99		
ByG4.6	Relacionar las zonas biogeográficas con las principales variables climáticas.	,99		
ByG4.7	Interpretar mapas biogeográficos y determinar las formaciones vegetales correspondientes.	,99		
ByG4.8	Valorar la importancia de la latitud, la altitud y otros factores geográficos en la distribución de las especies.	,99		
ByG4.9	Relacionar la biodiversidad con el proceso evolutivo.	,99		
ByG4.10	Describir el proceso de especiación y enumerar los factores que lo condicionan.			
ByG4.11	Reconocer la importancia biogeográfica de la Península Ibérica en el mantenimiento de la biodiversidad	,99		
ByG4.12	Conocer la importancia de las islas como lugares que contribuyen a la biodiversidad y a la evolución de las especies.	,99		
ByG4.13				
ByG4.14				

ByG4.15	4.15 Conocer las aplicaciones de la biodiversidad en campos como la salud, la medicina, la alimentación y la industria y su relación con la investigación.			
ByG4.16	Conocer las principales causas de pérdida de biodiversidad, así como y las amenazas más importantes para la extinción de especies.	,99		
ByG4.17	Enumerar las principales causas de origen antrópico que alteran la biodiversidad.	,99		
ByG4.18	Comprender los inconvenientes producidos por el tráfico de especies exóticas y por la liberación al medio de especies alóctonas o invasoras.	,99		
ByG4.19	Describir las principales especies y valorar la biodiversidad de un ecosistema cercano, así como su posible repercusión en el desarrollo socioeconómico de la zona.	,99		
ByG5.1	Describir cómo se realiza la absorción de agua y sales minerales.	,99		
ByG5.2	Conocer la composición de la savia bruta y sus mecanismos de transporte.	,99		
ByG5.3	Explicar los procesos de transpiración, intercambio de gases y gutación.	,99		
ByG5.4	Conocer la composición de la savia elaborada y sus mecanismos de transporte.	,99		
ByG5.5				
ByG5.6	Explicar la función de excreción en vegetales y las sustancias producidas por los tejidos secretores.	,99		
ByG5.7	Describir los tropismos y las nastias ilustrándolos con ejemplos.	,99		
ByG5.8	Definir el proceso de regulación en las plantas mediante hormonas vegetales.	,99		
ByG5.9	Conocer los diferentes tipos de fitohormonas y sus funciones.	,99		
ByG5.10	Comprender los efectos de la temperatura y de la luz en el desarrollo de las plantas.	,99		
ByG5.11	Entender los mecanismos de reproducción asexual y la reproducción sexual en las plantas.	,99		
ByG5.12	Diferenciar los ciclos biológicos de briofitas, pteridofitas y espermafitas y sus fases y estructuras características.	,99		
ByG5.13	Entender los procesos de polinización y de doble fecundación en las espermafitas. La formación de la semilla y el fruto.	,99		
ByG5.14	Conocer los mecanismos de diseminación de las semillas y los tipos de germinación.	,99		
ByG5.15	Conocer las formas de propagación de los frutos.	,99		
ByG5.16	Reconocer las adaptaciones más características de los vegetales a los diferentes medios en los que habitan.			
ByG5.17	Diseñar y realizar experiencias en las que se pruebe la influencia de determinados factores en el funcionamiento de los vegetales.	,99		
ByG6.1	Comprender los conceptos de nutrición heterótrofa y de alimentación.	,99		
ByG6.2	Distinguir los modelos de aparatos digestivos de los invertebrados.	,99		
ByG6.3	Distinguir los modelos de aparatos digestivos de los vertebrados.	,99		
ByG6.4	Diferenciar la estructura y función de los órganos del aparato digestivo y sus glándulas.	,99		

Pág.: 50 /55

ByG6.30 ByG7.1	Realizar experiencias de fisiología animal.  Interpretar los diferentes métodos de estudio de la Tierra,	,99 ,99	
ByG6.29	Reconocer las adaptaciones más características de los animales a los diferentes medios en los que habitan.	,99	
ByG6.28	Analizar los ciclos biológicos de los animales.	,99	
ByG6.27	Describir las distintas fases del desarrollo embrionario.	,99	
ByG6.26	Conocer los tipos de fecundación en animales y sus etapas.	,99	
ByG6.25	Describir los procesos de la gametogénesis.	,99	
ByG6.24	Definir el concepto de reproducción y diferenciar entre reproducción sexual y reproducción asexual. Tipos. Ventajas e inconvenientes.	,99	
ByG6.23	Conocer las hormonas y las estructuras que las producen en los principales grupos de invertebrados.	,99	
ByG6.22	Enumerar las glándulas endocrinas en vertebrados, las hormonas que producen y las funciones de estas.	,99	
ByG6.21	Describir los componentes del sistema endocrino y su relación con el sistema nervioso.	,99	
ByG6.20	Describir los componentes y funciones del sistema nervioso tanto desde el punto de vista anatómico (SNC y SNP) como funcional (somático y autónomo).	,99	
ByG6.19	Diferenciar el desarrollo del sistema nervioso en vertebrados.	,99	
ByG6.18	Identificar los principales tipos de sistemas nerviosos en invertebrados.	,99	
ByG6.17	Explicar el mecanismo de transmisión del impulso nervioso.	,99	
ByG6.16	Conocer los principales componentes del sistema nervioso y su funcionamiento.	,99	
ByG6.15	Comprender el funcionamiento integrado de los sistemas nervioso y hormonal en los animales.	,99	
ByG6.14	Conocer mecanismos específicos o singulares de excreción en vertebrados.	,99	
ByG6.13	Estudiar la estructura de las nefronas y el proceso de formación de la orina.	,99	
ByG6.12	Describir los principales tipos órganos y aparatos excretores en los distintos grupos de animales.	,99	
ByG6.11	Enumerar los principales productos de excreción y señalar las diferencias apreciables en los distintos grupos de animales en relación con estos productos.	,99	
ByG6.10	Definir el concepto de excreción y relacionarlo con los objetivos que persigue.	,99	
ByG6.9	Conocer los distintos tipos de aparatos respiratorios en invertebrados y vertebrados.	,99	
ByG6.8	Distinguir respiración celular de respiración (ventilación, intercambio gaseoso).		
ByG6.7	Conocer la composición y función de la linfa.	,99	
ByG6.6	Comprender los conceptos de circulación abierta y cerrada, circulación simple y doble incompleta o completa.	,99	
ByG6.5	Conocer la importancia de pigmentos respiratorios en el transporte de oxígeno.	,99	

ByG7.2	Identificar las capas que conforman el interior del planeta de acuerdo con su composición, diferenciarlas de las que se establecen en función de su mecánica, y marcar las discontinuidades y zonas de transición.	,99	
ByG7.3	Precisar los distintos procesos que condicionan su estructura actual.	,99	
ByG7.4	Comprender la teoría de la Deriva continental de Wegener y su relevancia para el desarrollo de la teoría de la Tectónica de placas.	,99	
ByG7.5	Clasificar los bordes de placas litosféricas, señalando los procesos que ocurren entre ellos.	,99	
ByG7.6	Aplicar los avances de las nuevas tecnologías en la investigación geológica.	,99	
ByG7.7	Seleccionar e identificar los minerales y los tipos de rocas más frecuentes, especialmente aquellos utilizados en edificios, monumentos y otras aplicaciones de interés social o industrial.	,99	
ByG7.8	Reconocer las principales rocas y estructuras geológicas de Andalucía y principalmente de la zona en la que se habita.	,99	
ByG8.1	Relacionar el magmatismo y la tectónica de placas.	,99	
ByG8.2	Categorizar los distintos tipos de magmas en base a su composición y distinguir los factores que influyen en el magmatismo.	,99	
ByG8.3	Reconocer la utilidad de las rocas magmáticas analizando sus características, tipos y utilidades.	,99	
ByG8.4	Establecer las diferencias de actividad volcánica, asociándolas al tipo de magma.	,99	
ByG8.5	Diferenciar los riesgos geológicos derivados de los procesos internos. Vulcanismo y sismicidad.	,99	
ByG8.6	Detallar el proceso de metamorfismo, relacionando los factores que le afectan y sus tipos.	,99	
ByG8.7	Identificar rocas metamórficas a partir de sus características y utilidades.	,99	
ByG8.8	Relacionar estructuras sedimentarias y ambientes sedimentarios.	,99	
ByG8.9	Explicar la diagénesis y sus fases.	,99	
ByG8.10	Clasificar las rocas sedimentarias aplicando sus distintos orígenes como criterio.	,99	
ByG8.11	Analizar los tipos de deformación que experimentan las rocas, estableciendo su relación con los esfuerzos a que se ven sometidas.	,99	
ByG8.12	Representar los elementos de un pliegue y de una falla.	,99	
ByG9.1	Deducir a partir de mapas topográficos y cortes geológicos de una zona determinada, la existencia de estructuras geológicas y su relación con el relieve.		
ByG9.2	Aplicar criterios cronológicos para la datación relativa de formaciones geológicas y deformaciones localizadas en un corte geológico.	,99	
ByG9.3	Interpretar el proceso de fosilización y los cambios que se producen.	1	

# D. Unidades didácticas: secuenciación y temporización

Unidades didácticas						
Número	Título	Temporización				
1	1 LA NATURALEZA BÁSICA DE LA VIDA. 24					
Justificación						

En esta unidad el alumnado va a conocer el concepto de bioelemento y de biomoléculas. Se realiza una introducción a dichos conceptos, se explican los monómeros de cada una de las biomoléculas. El alumnado debe reconocer y distinguir las diferentes biomoléculas.

Número	Título	Temporización	
2	LA ORGANIZACIÓN CELULAR DE LOS SERES VIVOS.	11	
Justificación			

El alumnado en esta unidad amplia los conocimientos sobre los orgánulos celulares y sobre la división celular (mitosis y meiosis) que se estudiaron en 4º ESO.

Número	Título	Temporización
3	LA ORGANIZACIÓN PLURICELULAR DE LOS SERES VIVOS.	3

#### Justificación

El alumnado va a repasar el concepto de tejido y estos se van a estudiar en más profundidad que en 4º ESO

Número	Título	Temporización	
4	LA BIODIVERSIDAD: ORIGEN Y CONSERVACIÓN.	4	
lustificación			

#### Justificación

Introducción al concepto de biodiversidad, en clase se insistirá en la importancia de la conservación de la biodiversidad.

Número	Título	Temporización	
5	LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS.	3	
1 (19)			

## Justificación

En esta unidad se repasará la clasificación de los seres vivos, que se explicó en 1º ESO, es fundamental para poder explicar ordenamente los temas 8, 9, 10 y 11.

Número	Título	Temporización
6	LA OBTENCIÓN Y UTILIZACIÓN DE ALIMENTO EN LOS VEGETALES	8

## Justificación

En esta unidad se estudia la nutrición en plantas. Se estudiará el proceso de la fotosíntesis en profundidad.

Número	Título	Temporización
7	RELACIÓN Y REPRODUCCIÓN EN PLANTAS.	8
Justificació	on	

#### En este tema se estudia la reproducción en especies vegetales.

Número	Título				Temporizaci	ón
8	EL PROCESAM	,	IENTO EN	I LOS ANIMALES:	9	

# Justificación

En este tema se explicarán los distintos aparatos respiratorios y aparatos digestivos en los diferentes grupos de animales. E l aparato digestivo y respiratorio humano se da en la materia de Anatomía Humana.

Número	Título	Temporización
9	CIRCULACIÓN Y EXCRECIÓN EN ANIMALES	9
Justificación		

En este se explicarán los diferentes aparatos circulatorios y aparatos excretores en los diferentes grupos de animales. El Sistema Circulatorio y el Sistema Excretos Humano se da en la materia de Anatomía Humana.

Número	Título	Temporización
10	LA RELACIÓN Y COORDINACIÓN EN ANIMALES.	9
Justificación		

Pág.: 53 /55

En este tema se explicarán los diferentes sistemas nerviosos en los diferentes grupos de animales. EL Sistema Nervioso Humano y el Endocrino se da en la materia de Anatomía Humana.

Número	Título	Temporización
11	LA REPRODUCCIÓN EN ANIMALES.	8

#### **Justificación**

En este tema se explicarán los diferentes tipos de reproducción en animales. La reproducción humana se da en la materia de Anatomía Humana.

Número	Título	Temporización
12	CONOCER LA TIERRA Y DESCUBRIR SUS PASADO.	7
Justificación		

En esta unidad el alumnado repasa la Historia de la Tierra, que ya se explicó en 4º ESO

Número	Título	Temporización
13	ORIGEN Y ESTRUCTURA DE LA TIERRA, HISTORIA DE LA	7
	TIERRA.	

#### Justificación

En esta unidad entre otros contenidos el alumnado repasa el modelo estructural y el modelo geodinámico de la Geosfera, que se trabajó en 4º ESO

Número	Título	Temporización
14	DINÁMICA LITOSFÉRICA.	8
lustificación		

# Justificación

En esta unidad el alumnado amplía los conocimientos sobre la Tectónica de Placas, que se trabajó en 4º ESO.

Número	Título	Temporización
15	MANIFESTACIONES DE LA DINÁMICA LITOSFÉRICA.	7
Justificación		

En esta unidad el alumnado ampliará sus conocimientos sobre los seísmos y los volcanes, que se trabajó en 4º ESO.

Numero	Titulo	Temporización
16	MAGMÁTISMO Y TECTÓNICA DE PLACAS.	8
Justificació	Justificación	
En esta unidad se profundiza sobre el magmatismo y su relación con la Tectónica de Placas.		
Número	Título	Temporización
	Titulo	remporización

#### Justificación

En esta unidad se profundiza sobre la geodinámica externa.

## E. Precisiones sobre los niveles competenciales

RELIEVE.

Sin especificar

# F. Metodología

De acuerdo con lo dispuesto en el Artículo 29.4 del Decreto 327/2010, de 13 de julio, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de los Institutos de Educación Secundaria, «las programaciones didácticas de las distintas materias del bachillerato incluirán actividades que estimulen el interés y el hábito de la lectura y la capacidad de expresarse correctamente en público».

# G. Materiales y recursos didácticos

- -Libro de Biología y Geología de 1º Bach SM -Presentaciones Power Point enlazadas en el clasroom
- -Quizizz

# H. Precisiones sobre la evaluación

Sin especificar

Pág.: 55 /55