***Biología y Geología (RD 1105/2014).***

La asignatura de Biología y Geología debe contribuir durante la Educación Secundaria Obligatoria (ESO) a que el alumnado adquiera unos conocimientos y destrezas básicas que le permitan adquirir una cultura científica; los alumnos y alumnas debe identificarse como agentes activos, y reconocer que de sus actuaciones y conocimientos dependerá el desarrollo de su entorno.

Durante esta etapa se persigue asentar los conocimientos ya adquiridos, para ir construyendo curso a curso conocimientos y destrezas que permitan a alumnos y alumnas ser ciudadanos respetuosos consigo mismos, con los demás y con el medio, con el material que utilizan o que está a su disposición, responsables, capaces de tener criterios propios y de no perder el interés que tienen desde el comienzo de su temprana actividad escolar por no dejar de aprender.

Durante el primer ciclo de ESO, el eje vertebrador de la materia girará en torno a los seres vivos y su interacción con la Tierra, incidiendo especialmente en la importancia que la conservación del medio ambiente tiene para todos los seres vivos. También durante este ciclo, la materia tiene como núcleo central la salud y su promoción. El principal objetivo es que los alumnos y alumnas adquieran las capacidades y competencias que les permitan cuidar su cuerpo tanto a nivel físico como mental, así como valorar y tener una actuación crítica ante la información y ante actitudes sociales que puedan repercutir negativamente en su desarrollo físico, social y psicológico; se pretende también que entiendan y valoren la importancia de preservar el medio ambiente por las repercusiones que tiene sobre su salud; así mismo, deben aprender a ser responsables de sus decisiones diarias y las consecuencias que las mismas tienen en su salud y en el entorno que les rodea, y a comprender el valor que la investigación tiene en los avances médicos y en el impacto de la calidad de vida de las personas.

Finalmente, en el cuarto curso de la ESO, se inicia al alumnado en las grandes teorías que han permitido el desarrollo más actual de esta ciencia: la tectónica de placas, la teoría celular y la teoría de la evolución, para finalizar con el estudio de los ecosistemas, las relaciones tróficas entre los distintos niveles y la interacción de los organismos entre ellos y con el medio, así como su repercusión en la dinámica y evolución de dichos ecosistemas.

Al finalizar la etapa, el alumnado deberá haber adquirido los conocimientos esenciales que se incluyen en el currículo básico y las estrategias del método científico. La comprensión lectora, la expresión oral y escrita, la argumentación en público y la comunicación audiovisual se afianzarán durante esta etapa; igualmente el alumnado deberá desarrollar actitudes conducentes a la reflexión y el análisis sobre los grandes avances científicos de la actualidad, sus ventajas y las implicaciones éticas que en ocasiones se plantean, y conocer y utilizar las normas básicas de seguridad y uso del material de laboratorio.

En el Bachillerato, la materia de Biología y Geología 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.

La Geología toma como hilo conductor la teoría de la tectónica de placas. A partir de ella se hará énfasis en la composición, estructura y dinámica del interior terrestre, para continuar con el análisis de los movimientos de las placas y sus consecuencias: expansión oceánica, relieve terrestre, magmatismo, riesgos geológicos, entre otros y finalizar con el estudio de la geología externa.

La Biología se plantea con el estudio de los niveles de organización de los seres vivos: composición química, organización celular y estudio de los tejidos animales y vegetales. También se desarrolla y completa en esta etapa el estudio de la clasificación y organización de los seres vivos, y muy en especial desde el punto de vista de su funcionamiento y adaptación al medio en el que habitan.

La materia de Biología y Geología en el Bachillerato permitirá que alumnos y alumnas consoliden los conocimientos y destrezas que les permitan ser ciudadanos y ciudadanas respetuosos consigo mismos, con los demás y con el medio, con el material que utilizan o que está a su disposición, responsables, capaces de tener criterios propios y de mantener el interés por aprender y descubrir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Biología y Geología. 1º y 3º ESO | | |
| Contenidos | Criterios de evaluación | Estándares de aprendizaje evaluables |
| Bloque 1. Habilidades, destrezas y estrategias. Metodología científica. | | |
| La metodología científica. Características básicas.  La experimentación en Biología y geología: obtención y selección de información a partir de la selección y recogida de muestras del medio natural. | 1. Utilizar adecuadamente el vocabulario científico en un contexto preciso y adecuado a su nivel.  2. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, expresarse con precisión y argumentar sobre problemas relacionados con el medio natural y la salud.  3. Realizar un trabajo experimental con ayuda de un guión de prácticas de laboratorio o de campo describiendo su ejecución e interpretando sus resultados. | 1.1. Identifica los términos más frecuentes del vocabulario científico, expresándose de forma correcta tanto oralmente como por escrito.  2.1. Busca, selecciona e interpreta la información de carácter científico a partir de la utilización de diversas fuentes.  2.2. Transmite la información seleccionada de manera precisa utilizando diversos soportes.  2.3. Utiliza la información de carácter científico para formarse una opinión propia y argumentar sobre problemas relacionados.  3.1. Conoce y respeta las normas de seguridad en el laboratorio, respetando y cuidando los instrumentos y el material empleado.  3.2. Desarrolla con autonomía la planificación del trabajo experimental, utilizando tanto instrumentos ópticos de reconocimiento, como material básico de laboratorio, argumentando el proceso experimental seguido, describiendo sus observaciones e interpretando sus resultados. |
| Bloque 2. La Tierra en el universo | | |
| Los principales modelos sobre el origen del Universo.  Características del Sistema Solar y de sus componentes.  El planeta Tierra. Características. Movimientos: consecuencias y movimientos.  La geosfera. Estructura y composición de corteza, manto y núcleo.  Los minerales y las rocas: sus propiedades, características y utilidades.  La atmósfera. Composición y estructura. Contaminación atmosférica. Efecto invernadero. Importancia de la atmósfera para los seres vivos.  La hidrosfera. El agua en la Tierra. Agua dulce y agua salada: importancia para los seres vivos. Contaminación del agua dulce y salada.  La biosfera. Características que hicieron de la Tierra un planeta habitable. | 1. Reconocer las ideas principales sobre el origen del Universo y la formación y evolución de las galaxias. 2. Exponer la organización del Sistema Solar así como algunas de las concepciones que sobre dicho sistema planetario se han tenido a lo largo de la Historia. 3. Relacionar comparativamente la posición de un planeta en el sistema solar con sus características. 4. Localizar la posición de la Tierra en el Sistema Solar. 5. Establecer los movimientos de la Tierra, la Luna y el Sol y relacionarlos con la existencia del día y la noche, las estaciones, las mareas y los eclipses. 6. Identificar los materiales terrestres según su abundancia y distribución en las grandes capas de la Tierra. 7. Reconocer las propiedades y características de los minerales y de las rocas, distinguiendo sus aplicaciones más frecuentes y destacando su importancia económica y la gestión sostenible. 8. Analizar las características y composición de la atmósfera y las propiedades del aire. 9. Investigar y recabar información sobre los problemas de contaminación ambiental actuales y sus repercusiones, y desarrollar actitudes que contribuyan a su solución. 10. Reconocer la importancia del papel protector de la atmósfera para los seres vivos y considerar las repercusiones de la actividad humana en la misma. 11. Describir las propiedades del agua y su importancia para la existencia de la vida. 12. Interpretar la distribución del agua en la Tierra, así como el ciclo del agua y el uso que hace de ella el ser humano. 13. Valorar la necesidad de una gestión sostenible del agua y de actuaciones personales, así como colectivas, que potencien la reducción en el consumo y su reutilización. 14. Justificar y argumentar la importancia de preservar y no contaminar las aguas dulces y saladas. 15. Seleccionar las características que hacen de la Tierra un planeta especial para el desarrollo de la vida. | 1.1. Identifica las ideas principales sobre el origen del universo.  2.1. Reconoce los componentes del Sistema Solar describiendo sus características generales.  3.1. Precisa qué características se dan en el planeta Tierra, y no se dan en los otros planetas, que permiten el desarrollo de la vida en él.  4.1. Identifica la posición de la Tierra en el Sistema Solar.  5.1. Categoriza los fenómenos principales relacionados con el movimiento y posición de los astros, deduciendo su importancia para la vida.  5.2. Interpreta correctamente en gráficos y esquemas, fenómenos como las fases lunares y los eclipses, estableciendo la relación existente con la posición relativa de la Tierra, la Luna y el Sol.  6.1. Describe las características generales de los materiales más frecuentes en las zonas externas del planeta y justifica su distribución en capas en función de su densidad.  6.2. Describe las características generales de la corteza, el manto y el núcleo terrestre y los materiales que los componen, relacionando dichas características con su ubicación.  7.1. Identifica minerales y rocas utilizando criterios que permitan diferenciarlos.  7.2 Describe algunas de las aplicaciones más frecuentes de los minerales y rocas en el ámbito de la vida cotidiana.  7.3. Reconoce la importancia del uso responsable y la gestión sostenible de los recursos minerales.  8.1. Reconoce la estructura y composición de la atmósfera.  8.2. Reconoce la composición del aire, e identifica los contaminantes principales relacionándolos con su origen.  8.3. Identifica y justifica con argumentaciones sencillas, las causas que sustentan el papel protector de la atmósfera para los seres vivos.  9.1. Relaciona la contaminación ambiental con el deterioro del medio ambiente, proponiendo acciones y hábitos que contribuyan a su solución.  10.1. Relaciona situaciones en los que la actividad humana interfiera con la acción protectora de la atmósfera.  11.1. Reconoce las propiedades anómalas del agua relacionándolas con las consecuencias que tienen para el mantenimiento de la vida en la Tierra.  12.1. Describe el ciclo del agua, relacionándolo con los cambios de estado de agregación de ésta.  13.1. Comprende el significado de gestión sostenible del agua dulce, enumerando medidas concretas que colaboren en esa gestión.  14.1. Reconoce los problemas de contaminación de aguas dulces y saladas y las relaciona con las actividades humanas.  15.1. Describe las características que posibilitaron el desarrollo de la vida en la Tierra. |
| Bloque 3. La biodiversidad en el planeta Tierra | | |
| La célula. Características básicas de la célula procariota y eucariota, animal y vegetal.  Funciones vitales: nutrición, relación y reproducción.  Sistemas de clasificación de los seres vivos. Concepto de especie. Nomenclatura binomial.  Reinos de los Seres Vivos. Moneras, Protoctistas, Fungi, Metafitas y Metazoos.  Invertebrados: Poríferos, Celentéreos, Anélidos, Moluscos, Equinodermos y Artrópodos. Características anatómicas y fisiológicas.  Vertebrados: Peces, Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos. Características anatómicas y fisiológicas.  Plantas: Musgos, helechos, gimnospermas y angiospermas. Características principales, nutrición, relación y reproducción. | 1. Reconocer que los seres vivos están constituidos por células y determinar las características que los diferencian de la materia inerte.  2. Describir las funciones comunes a todos los seres vivos, diferenciando entre nutrición autótrofa y heterótrofa.  3. Reconocer las características morfológicas principales de los distintos grupos taxonómicos.  4. Categorizar los criterios que sirven para clasificar a los seres vivos e identificar los principales modelos taxonómicos a los que pertenecen los animales y plantas más comunes.  5. Describir las características generales de los grandes grupos taxonómicos y explicar su importancia en el conjunto de los seres vivos.  6. Caracterizar a los principales grupos de invertebrados y vertebrados.  7. Determinar a partir de la observación las adaptaciones que permiten a los animales y a las plantas sobrevivir en determinados ecosistemas.  8. Utilizar claves dicotómicas u otros medios para la identificación y clasificación de animales y plantas.  9. Conocer las funciones vitales de las plantas y reconocer la importancia de estas para la vida. | 1.1. Diferencia la materia viva de la inerte partiendo de las características particulares de ambas.  1.2. Establece comparativamente las analogías y diferencias entre célula procariota y eucariota, y entre célula animal y vegetal.  2.1. Comprende y diferencia la importancia de cada función para el mantenimiento de la vida.  2.2. Contrasta el proceso de nutrición autótrofa y nutrición heterótrofa, deduciendo la relación que hay entre ellas.  3.1. Aplica criterios de clasificación de los seres vivos, relacionando los animales y plantas más comunes con su grupo taxonómico.  4.1. Identifica y reconoce ejemplares característicos de cada uno de estos grupos, destacando su importancia biológica.  5.1. Discrimina las características generales y singulares de cada grupo taxonómico.  6.1. Asocia invertebrados comunes con el grupo taxonómico al que pertenecen.  6.2. Reconoce diferentes ejemplares de vertebrados, asignándolos a la clase a la que pertenecen.  7.1. Identifica ejemplares de plantas y animales propios de algunos ecosistemas o de interés especial por ser especies en peligro de extinción o endémicas.  7.2. Relaciona la presencia de determinadas estructuras en los animales y plantas más comunes con su adaptación al medio.  8.1. Clasifica animales y plantas a partir de claves de identificación.  9.1. Detalla el proceso de la nutrición autótrofa relacionándolo con su importancia para el conjunto de todos los seres vivos. |
| Bloque 4. Las personas y la salud. Promoción de la salud | | |
| Niveles de organización de la materia viva.  Organización general del cuerpo humano: células, tejidos, órganos, aparatos y sistemas  La salud y la enfermedad. Enfermedades infecciosas y no infecciosas. Higiene y prevención.  Sistema inmunitario. Vacunas. Los trasplantes y la donación de células, sangre y órganos.  Las sustancias adictivas: el tabaco, el alcohol y otras drogas. Problemas asociados.  Nutrición, alimentación y salud.  Los nutrientes, los alimentos y hábitos alimenticios saludables. Trastornos de la conducta alimentaria.  La función de nutrición. Anatomía y fisiología de los aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor. Alteraciones más frecuentes, enfermedades asociadas, prevención de las mismas y hábitos de vida saludables.  La función de relación. Sistema nervioso y sistema endócrino.  La coordinación y el sistema nervioso. Organización y función.  Órganos de los sentidos: estructura y función, cuidado e higiene.  El sistema endocrino: glándulas endocrinas y su funcionamiento. Sus principales alteraciones.  El aparato locomotor. Organización y relaciones funcionales entre huesos y músculos. Prevención de lesiones.  La reproducción humana. Anatomía y fisiología del aparato reproductor. Cambios físicos y psíquicos en la adolescencia.  El ciclo menstrual. Fecundación, embarazo y parto. Análisis de los diferentes métodos anticonceptivos. Técnicas de reproducción asistida Las enfermedades de transmisión sexual. Pevención.  La repuesta sexual humana.  Sexo y sexualidad. Salud e higiene sexual. | 1. Catalogar los distintos niveles de organización de la materia viva: células, tejidos, órganos y aparatos o sistemas y diferenciar las principales estructuras celulares y sus funciones.  2. Diferenciar los tejidos más importantes del ser humano y su función.  3. Descubrir a partir del conocimiento del concepto de salud y enfermedad, los factores que los determinan.  4. Clasificar las enfermedades y valorar la importancia de los estilos de vida para prevenirlas.  5. Determinar las enfermedades infecciosas no infecciosas más comunes que afectan a la población, causas, prevención y tratamientos.  6. Identificar hábitos saludables como método de prevención de las enfermedades.  7. Determinar el funcionamiento básico del sistema inmune, así como las continuas aportaciones de las ciencias biomédicas.  8. Reconocer y transmitir la importancia que tiene la prevención como práctica habitual e integrada en sus vidas y las consecuencias positivas de la donación de células, sangre y órganos.  9. Investigar las alteraciones producidas por distintos tipos de sustancias adictivas y elaborar propuestas de prevención y control.  10. Reconocer las consecuencias en el individuo y en la sociedad al seguir conductas de riesgo.  11. Reconocer la diferencia entre alimentación y nutrición y diferenciar los principales nutrientes y sus funciones básicas.  12. Relacionar las dietas con la salud, a través de ejemplos prácticos.  13. Argumentar la importancia de una buena alimentación y del ejercicio físico en la salud.  14. Explicar los procesos fundamentales de la nutrición, utilizando esquemas gráficos de los distintos aparatos que intervienen en ella.  15. Asociar qué fase del proceso de nutrición realiza cada uno de los aparatos implicados en el mismo.  16. Indagar acerca de las enfermedades más habituales en los aparatos relacionados con la nutrición, de cuáles son sus causas y de la manera de prevenirlas.  17. Identificar los componentes de los aparatos digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor y conocer su funcionamiento.  18. Reconocer y diferenciar los órganos de los sentidos y los cuidados del oído y la vista.  19. Explicar la misión integradora del sistema nervioso ante diferentes estímulos, describir su funcionamiento.  20. Asociar las principales glándulas endocrinas, con las hormonas que sintetizan y la función que desempeñan.  21. Relacionar funcionalmente al sistema neuro-endocrino.  22. Identificar los principales huesos y músculos del aparato locomotor.  23. Analizar las relaciones funcionales entre huesos y músculos.  24. Detallar cuáles son y cómo se previenen las lesiones más frecuentes en el aparato locomotor.  25. Referir los aspectos básicos del aparato reproductor, diferenciando entre sexualidad y reproducción. Interpretar dibujos y esquemas del aparato reproductor.  26. Reconocer los aspectos básicos de la reproducción humana y describir los acontecimientos fundamentales de la fecundación, embarazo y parto.  27. Comparar los distintos métodos anticonceptivos, clasificarlos según su eficacia y reconocer la importancia de algunos ellos en la prevención de enfermedades de transmisión sexual.  28. Recopilar información sobre las técnicas de reproducción asistida y de fecundación in vitro, para argumentar el beneficio que supuso este avance científico para la sociedad.  29. Valorar y considerar su propia sexualidad y la de las personas que le rodean, transmitiendo la necesidad de reflexionar, debatir, considerar y compartir. | 1.1. Interpreta los diferentes niveles de organización en el ser humano, buscando la relación entre ellos.  1.2. Diferencia los distintos tipos celulares, describiendo la función de los orgánulos más importantes.  2.1. Reconoce los principales tejidos que conforman el cuerpo humano, y asocia a los mismos su función.  3.1. Argumenta las implicaciones que tienen los hábitos para la salud, y justifica con ejemplos las elecciones que realiza o puede realizar para promoverla individual y colectivamente.  4.1. Reconoce las enfermedades e infecciones más comunes relacionándolas con sus causas.  5.1. Distingue y explica los diferentes mecanismos de transmisión de las enfermedades infecciosas.  6.1. Conoce y describe hábitos de vida saludable identificándolos como medio de promoción de su salud y la de los demás.  6.2. Propone métodos para evitar el contagio y propagación de las enfermedades infecciosas más comunes.  7.1. Explica en que consiste el proceso de inmunidad, valorando el papel de las vacunas como método de prevención de las enfermedades.  8.1. Detalla la importancia que tiene para la sociedad y para el ser humano la donación de células, sangre y órganos.  9.1. Detecta las situaciones de riesgo para la salud relacionadas con el consumo de sustancias tóxicas y estimulantes como tabaco, alcohol, drogas, etc., contrasta sus efectos nocivos y propone medidas de prevención y control.  10.1. Identifica las consecuencias de seguir conductas de riesgo con las drogas, para el individuo y la sociedad.  11.1. Discrimina el proceso de nutrición del de la alimentación.  11.2. Relaciona cada nutriente con la función que desempeña en el organismo, reconociendo hábitos nutricionales saludables.  12.1. Diseña hábitos nutricionales saludables mediante la elaboración de dietas equilibradas, utilizando tablas con diferentes grupos de alimentos con los nutrientes principales presentes en ellos y su valor calórico.  13.1. Valora una dieta equilibrada para una vida saludable.  14.1. Determina e identifica, a partir de gráficos y esquemas, los distintos órganos, aparatos y sistemas implicados en la función de nutrición relacionándolo con su contribución en el proceso.  15.1. Reconoce la función de cada uno de los aparatos y sistemas en las funciones de nutrición.  16.1. Diferencia las enfermedades más frecuentes de los órganos, aparatos y sistemas implicados en la nutrición, asociándolas con sus causas.  17.1. Conoce y explica los componentes de los aparatos digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor y su funcionamiento  18.1. Especifica la función de cada uno de los aparatos y sistemas implicados en la funciones de relación.  18.2. Describe los procesos implicados en la función de relación, identificando el órgano o estructura responsable de cada proceso.  18.3. Clasifica distintos tipos de receptores sensoriales y los relaciona con los órganos de los sentidos en los cuales se encuentran.  19.1. Identifica algunas enfermedades comunes del sistema nervioso, relacionándolas con sus causas, factores de riesgo y su prevención.  20.1. Enumera las glándulas endocrinas y asocia con ellas las hormonas segregadas y su función.  21.1. Reconoce algún proceso que tiene lugar en la vida cotidiana en el que se evidencia claramente la integración neuro-endocrina.  22.1. Localiza los principales huesos y músculos del cuerpo humano en esquemas del aparato locomotor.  23.1. Diferencia los distintos tipos de músculos en función de su tipo de contracción y los relaciona con el sistema nervioso que los controla.  24.1. Identifica los factores de riesgo más frecuentes que pueden afectar al aparato locomotor y los relaciona con las lesiones que producen.  25.1. Identifica en esquemas los distintos órganos, del aparato reproductor masculino y femenino, especificando su función.  26.1. Describe las principales etapas del ciclo menstrual indicando qué glándulas y qué hormonas participan en su regulación.  27.1. Discrimina los distintos métodos de anticoncepción humana.  27.2. Categoriza las principales enfermedades de transmisión sexual y argumenta sobre su prevención.  28.1. Identifica las técnicas de reproducción asistida más frecuentes.  29.1. Actúa, decide y defiende responsablemente su sexualidad y la de las personas que le rodean. |
| Bloque 5. El relieve terrestre y su evolución | | |
| Factores que condicionan el relieve terrestre. El modelado del relieve. Los agentes geológicos externos y los procesos de meteorización, erosión, transporte y sedimentación.  Las aguas superficiales y el modelado del relieve. Formas características. Las aguas subterráneas, su circulación y explotación. Acción geológica del mar.  Acción geológica del viento. Acción geológica de los glaciares. Formas de erosión y depósito que originan.  Acción geológica de los seres vivos. La especie humana como agente geológico.  Manifestaciones de la energía interna de la Tierra. Origen y tipos de magmas. Actividad sísmica y volcánica. Distribución de volcanes y terremotos. Los riesgos sísmico y volcánico. Importancia de su predicción y prevención. | 1. Identificar algunas de las causas que hacen que el relieve difiera de unos sitios a otros.  2. Relacionar los procesos geológicos externos con la energía que los activa y diferenciarlos de los procesos internos.  3. Analizar y predecir la acción de las aguas superficiales e identificar las formas de erosión y depósitos más características.  4. Valorar la importancia de las aguas subterráneas, justificar su dinámica y su relación con las aguas superficiales.  5. Analizar la dinámica marina y su influencia en el modelado litoral.  6. Relacionar la acción eólica con las condiciones que la hacen posible e identificar algunas formas resultantes.  7. Analizar la acción geológica de los glaciares y justificar las características de las formas de erosión y depósito resultantes.  8. Indagar los diversos factores que condicionan el modelado del paisaje en las zonas cercanas del alumnado.  9. Reconocer la actividad geológica de los seres vivos y valorar la importancia de la especie humana como agente geológico externo.  10. Diferenciar los cambios en la superficie terrestre generados por la energía del interior terrestre de los de origen externo.  11. Analizar las actividades sísmica y volcánica, sus características y los efectos que generan.  12. Relacionar la actividad sísmica y volcánica con la dinámica del interior terrestre y justificar su distribución planetaria.  13. Valorar la importancia de conocer los riesgos sísmico y volcánico y las formas de prevenirlo. | 1.1. Identifica la influencia del clima y de las características de las rocas que condicionan e influyen en los distintos tipos de relieve.  2.1. Relaciona la energía solar con los procesos externos y justifica el papel de la gravedad en su dinámica.  2.2. Diferencia los procesos de meteorización, erosión, transporte y sedimentación y sus efectos en el relieve.  3.1. Analiza la actividad de erosión, transporte y sedimentación producida por las aguas superficiales y reconoce alguno de sus efectos en el relieve.  4.1. Valora la importancia de las aguas subterráneas y los riesgos de su sobreexplotación.  5.1. Relaciona los movimientos del agua del mar con la erosión, el transporte y la sedimentación en el litoral, e identifica algunas formas resultantes características.  6.1. Asocia la actividad eólica con los ambientes en que esta actividad geológica puede ser relevante.  7.1. Analiza la dinámica glaciar e identifica sus efectos sobre el relieve.  8.1. Indaga el paisaje de su entorno más próximo e identifica algunos de los factores que han condicionado su modelado.  9.1. Identifica la intervención de seres vivos en procesos de meteorización, erosión y sedimentación.  9.2. Valora la importancia de actividades humanas en la transformación de la superficie terrestre.  10.1. Diferencia un proceso geológico externo de uno interno e identifica sus efectos en el relieve.  11.1. Conoce y describe cómo se originan los seísmos y los efectos que generan.  11.2. Relaciona los tipos de erupción volcánica con el magma que los origina y los asocia con su peligrosidad.  12.1. Justifica la existencia de zonas en las que los terremotos son más frecuentes y de mayor magnitud.  13.1. Valora el riesgo sísmico y, en su caso, volcánico existente en la zona en que habita y conoce las medidas de prevención que debe adoptar. |
| Bloque 6. Los ecosistemas | | |
| Ecosistema: identificación de sus componentes.  Factores abióticos y bióticos en los ecosistemas.  Ecosistemas acuáticos.  Ecosistemas terrestres.  Factores desencadenantes de desequilibrios en los ecosistemas.  Acciones que favorecen la conservación del medio ambiente.  El suelo como ecosistema. | 1. Diferenciar los distintos componentes de un ecosistema.  2. Identificar en un ecosistema los factores desencadenantes de desequilibrios y establecer estrategias para restablecer el equilibrio del mismo  3. Reconocer y difundir acciones que favorecen la conservación del medio ambiente.  4. Analizar los componentes del suelo y esquematizar las relaciones que se establecen entre ellos.  5. Valorar la importancia del suelo y los riesgos que comporta su sobreexplotación, degradación o pérdida. | 1.1. Identifica los distintos componentes de un ecosistema.  2.1. Reconoce y enumera los factores desencadenantes de desequilibrios en un ecosistema.  3.1. Selecciona acciones que previenen la destrucción del medioambiente.  4.1. Reconoce que el suelo es el resultado de la interacción entre los componentes bióticos y abióticos, señalando alguna de sus interacciones.  5.1. Reconoce la fragilidad del suelo y valora la necesidad de protegerlo. |
| Bloque 7. Proyecto de investigación | | |
| Proyecto de investigación en equipo. | 1. Planear, aplicar, e integrar las destrezas y habilidades propias del trabajo científico.  2. Elaborar hipótesis y contrastarlas a través de la experimentación o la observación y la argumentación.  3. Utilizar fuentes de información variada, discriminar y decidir sobre ellas y los métodos empleados para su obtención.  4. Participar, valorar y respetar el trabajo individual y en equipo.  5. Exponer, y defender en público el proyecto de investigación realizado. | 1.1. Integra y aplica las destrezas propias del método científico.  2.1. Utiliza argumentos justificando las hipótesis que propone.  3.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las TIC, para la elaboración y presentación de sus investigaciones.  4.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal.  5.1. Diseña pequeños trabajos de investigación sobre animales y/o plantas, los ecosistemas de su entorno o la alimentación y nutrición humana para su presentación y defensa en el aula.  5.2. Expresa con precisión y coherencia tanto verbalmente como por escrito las conclusiones de sus investigaciones. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Biología y Geología. 4º ESO | | |
| Contenidos | Criterios de evaluación | Estándares de aprendizaje evaluables. |
| Bloque 1. La evolución de la vida | | |
| La célula.  Ciclo celular.  Los ácidos nucleicos.  ADN y Genética molecular.  Proceso de replicación del ADN.  Concepto de gen.  Expresión de la información genética. Código genético.  Mutaciones. Relaciones con la evolución.  La herencia y transmisión de caracteres. Introducción y desarrollo de las Leyes de Mendel.  Base cromosómica de las leyes de Mendel.  Aplicaciones de las leyes de Mendel.  Ingeniería Genética: técnicas y aplicaciones. Biotecnología. Bioética.  Origen y evolución de los seres vivos. Hipótesis sobre el origen de la vida en la Tierra.  Teorías de la evolución. El hecho y los mecanismos de la evolución.  La evolución humana: proceso de hominización. | 1. Determinar las analogías y diferencias en la estructura de las células procariotas y eucariotas, interpretando las relaciones evolutivas entre ellas. 2. Identificar el núcleo celular y su organización según las fases del ciclo celular a través de la observación directa o indirecta. 3. Comparar la estructura de los cromosomas y de la cromatina. 4. Formular los principales procesos que tienen lugar en la mitosis y la meiosis y revisar su significado e importancia biológica. 5. Comparar los tipos y la composición de los ácidos nucleicos, relacionándolos con su función. 6. Relacionar la replicación del ADN con la conservación de la información genética. 7. Comprender cómo se expresa la información genética, utilizando el código genético. 8. Valorar el papel de las mutaciones en la diversidad genética, comprendiendo la relación entre mutación y evolución. 9. Formular los principios básicos de Genética Mendeliana, aplicando las leyes de la herencia en la resolución de problemas sencillos. 10. Diferenciar la herencia del sexo y la ligada al sexo, estableciendo la relación que se da entre ellas. 11. Conocer algunas enfermedades hereditarias, su prevención y alcance social. 12. Identificar las técnicas de la Ingeniería Genética: ADN recombinante y PCR. 13. Comprender el proceso de la clonación. 14. Reconocer las aplicaciones de la Ingeniería Genética: OMG (organismos modificados genéticamente). 15. Valorar las aplicaciones de la tecnología del ADN recombinante en la agricultura, la ganadería, el medio ambiente y la salud. 16. Conocer las pruebas de la evolución. Comparar lamarckismo, darwinismo y neodarwinismo. 17. Comprender los mecanismos de la evolución destacando la importancia de la mutación y la selección. Analizar el debate entre gradualismo, saltacionismo y neutralismo. 18. Interpretar árboles filogenéticos, incluyendo el humano. 19. Describir la hominización. | 1.1. Compara la célula procariota y eucariota, la animal y la vegetal, reconociendo la función de los orgánulos celulares y la relación entre morfología y función.  2.1. Distingue los diferentes componentes del núcleo y su función según las distintas etapas del ciclo celular.  3.1. Reconoce las partes de un cromosoma utilizándolo para construir un cariotipo.  4.1. Reconoce las fases de la mitosis y meiosis, diferenciando ambos procesos y distinguiendo su significado biológico.  5.1. Distingue los distintos ácidos nucleicos y enumera sus componentes.  6.1. Reconoce la función del ADN como portador de la información genética, relacionándolo con el concepto de gen.  7.1. Ilustra los mecanismos de la expresión genética por medio del código genético.  8.1. Reconoce y explicaen qué consisten las mutaciones y sus tipos.  9.1. Reconoce los principios básicos de la Genética mendeliana, resolviendo problemas prácticos de cruzamientos con uno o dos caracteres.  10.1. Resuelve problemas prácticos sobre la herencia del sexo y la herencia ligada al sexo.  11.1. Identifica las enfermedades hereditarias más frecuentes y su alcance social.  12.1. Diferencia técnicas de trabajo en ingeniería genética.  13.1. Describe las técnicas de clonación animal, distinguiendo clonación terapéutica y reproductiva.  14.1. Analiza las implicaciones éticas, sociales y medioambientales de la Ingeniería Genética.  15.1. Interpreta críticamente las consecuencias de los avances actuales en el campo de la biotecnología.  16.1. Distingue las características diferenciadoras entre lamarckismo, darwinismo y neodarwinismo  17.1. Establece la relación entre variabilidad genética, adaptación y selección natural.  18.1. Interpreta árboles filogenéticos.  19.1. Reconoce y describe las fases de la hominización. |
| Bloque 2. La dinámica de la Tierra | | |
| La historia de la Tierra.  El origen de la Tierra. El tiempo geológico: ideas históricas sobre la edad de la Tierra. Principios y procedimientos que permiten reconstruir su historia. Utilización del actualismo como método de interpretación.  Los eones, eras geológicas y periodos geológicos: ubicación de los acontecimientos geológicos y biológicos importantes.  Estructura y composición de la Tierra. Modelos geodinámico y geoquímico.  La tectónica de placas y sus manifestaciones: Evolución histórica: de la Deriva Continental a la Tectónica de Placas. | 1. Reconocer, recopilar y contrastar hechos que muestren a la Tierra como un planeta cambiante.  2. Registrar y reconstruir algunos de los cambios más notables de la historia de la Tierra, asociándolos con su situación actual.  3. Interpretar cortes geológicos sencillos y perfiles topográficos como procedimiento para el estudio de una zona o terreno.  4. Categorizar e integrar los procesos geológicos más importantes de la historia de la tierra.  5. Reconocer y datar los eones, eras y periodos geológicos, utilizando el conocimiento de los fósiles guía.  6. Comprender los diferentes modelos que explican la estructura y composición de la Tierra.  7. Combinar el modelo dinámico de la estructura interna de la Tierra con la teoría de la tectónica de placas.  8. Reconocer las evidencias de la deriva continental y de la expansión del fondo oceánico.  9. Interpretar algunos fenómenos geológicos asociados al movimiento de la litosfera y relacionarlos con su ubicación en mapas terrestres. Comprender los fenómenos naturales producidos en los contactos de las placas.  10. Explicar el origen de las cordilleras, los arcos de islas y los orógenos térmicos.  11. Contrastar los tipos de placas litosféricas asociando a los mismos movimientos y consecuencias.  12. Analizar que el relieve, en su origen y evolución, es resultado de la interacción entre los procesos geológicos internos y externos. | 1.1. Identifica y describe hechos que muestren a la Tierra como un planeta cambiante, relacionándolos con los fenómenos que suceden en la actualidad.  2.1. Reconstruye algunos cambios notables en la Tierra, mediante la utilización de modelos temporales a escala y reconociendo las unidades temporales en la historia geológica.  3.1. Interpreta un mapa topográfico y hace perfiles topográficos.  3.2. Resuelve problemas simples de datación relativa, aplicando los principios de superposición de estratos, superposición de procesos y correlación.  4.1. Discrimina los principales acontecimientos geológicos, climáticos y biológicos que han tenido lugar a lo largo de la historia de la tierra, reconociendo algunos animales y plantas características de cada era.  5.1. Relaciona alguno de los fósiles guía más característico con su era geológica.  6.1. Analiza y compara los diferentes modelos que explican la estructura y composición de la Tierra.  7.1. Relaciona las características de la estructura interna de la Tierra asociándolas con los fenómenos superficiales.  8.1. Expresa algunas evidencias actuales de la deriva continental y la expansión del fondo oceánico.  9.1. Conoce y explica razonadamente los movimientos relativos de las placas litosféricas.  9.2. Interpreta las consecuencias que tienen en el relieve los movimientos de las placas.  10.1. Identifica las causas que originan los principales relieves terrestres.  11.1. Relaciona los movimientos de las placas con distintos procesos tectónicos.  12.1. Interpreta la evolución del relieve bajo la influencia de la dinámica externa e interna. |
| Bloque 3. Ecología y medio ambiente | | |
| Estructura de los ecosistemas.  Componentes del ecosistema: comunidad y biotopo.  Relaciones tróficas: cadenas y redes.  Hábitat y nicho ecológico.  Factores limitantes y adaptaciones. Límite de tolerancia.  Autorregulación del ecosistema, de la población y de la comunidad.  Dinámica del ecosistema.  Ciclo de materia y flujo de energía.  Pirámides ecológicas.  Ciclos biogeoquímicos y sucesiones ecológicas.  Impactos y valoración de las actividades humanas en los ecosistemas.  La superpoblación y sus consecuencias: deforestación, sobreexplotación, incendios, etc.  La actividad humana y el medio ambiente.  Los recursos naturales y sus tipos. Consecuencias ambientales del consumo humano de energía.  Los residuos y su gestión. Conocimiento de técnicas sencillas para conocer el grado de contaminación y depuración del medio ambiente. | 1 Categorizar a los factores ambientales y su influencia sobre los seres vivos.  2. Reconocer el concepto de factor limitante y límite de tolerancia.  3. Identificar las relaciones intra e interespecíficas como factores de regulación de los ecosistemas.  4. Explicar los conceptos de biotopo, población, comunidad, ecotono, cadenas y redes tróficas.  5. Comparar adaptaciones de los seres vivos a diferentes medios, mediante la utilización de ejemplos.  6. Expresar como se produce la transferencia de materia y energía a lo largo de una cadena o red trófica y deducir las consecuencias prácticas en la gestión sostenible de algunos recursos por parte del ser humano  7. Relacionar las pérdidas energéticas producidas en cada nivel trófico con el aprovechamiento de los recursos alimentarios del planeta desde un punto de vista sostenible.  8. Contrastar algunas actuaciones humanas sobre diferentes ecosistemas, valorar su influencia y argumentar las razones de ciertas actuaciones individuales y colectivas para evitar su deterioro.  9. Concretar distintos procesos de tratamiento de residuos.  10. Contrastar argumentos a favor de la recogida selectiva de residuos y su repercusión a nivel familiar y social.  11. Asociar la importancia que tienen para el desarrollo sostenible, la utilización de energías renovables. | 1.1. Reconoce los factores ambientales que condicionan el desarrollo de los seres vivos en un ambiente determinado, valorando su importancia en la conservación del mismo.  2.1. Interpreta las adaptaciones de los seres vivos a un ambiente determinado, relacionando la adaptación con el factor o factores ambientales desencadenantes del mismo.  3.1. Reconoce y describe distintas relaciones y su influencia en la regulación de los ecosistemas.  4.1. Analiza las relaciones entre biotopo y biocenosis, evaluando su importancia para mantener el equilibrio del ecosistema.  5.1. Reconoce los diferentes niveles tróficos y sus relaciones en los ecosistemas, valorando la importancia que tienen para la vida en general el mantenimiento de las mismas.  6.1. Compara las consecuencias prácticas en la gestión sostenible de algunos recursos por parte del ser humano, valorando críticamente su importancia.  7.1. Establece la relación entre las transferencias de energía de los niveles tróficos y su eficiencia energética.  8.1. Argumenta sobre las actuaciones humanas que tienen una influencia negativa sobre los ecosistemas: contaminación, desertización, agotamiento de recursos,...  8.2. Defiende y concluye sobre posibles actuaciones para la mejora del medio ambiente.  9.1. Describe los procesos de tratamiento de residuos y valorando críticamente la recogida selectiva de los mismos.  10.1. Argumenta los pros y los contras del reciclaje y de la reutilización de recursos materiales.  11.1. Destaca la importancia de las energías renovables para el desarrollo sostenible del planeta. |
| Bloque 4. Proyecto de investigación | | |
| Proyecto de investigación. | 1. Planear, aplicar, e integrar las destrezas y habilidades propias de trabajo científico.  2. Elaborar hipótesis, y contrastarlas a través de la experimentación o la observación y argumentación.  3. Discriminar y decidir sobre las fuentes de información y los métodos empleados para su obtención.  4. Participar, valorar y respetar el trabajo individual y en grupo.  5. Presentar y defender en público el proyecto de investigación realizado | 1.1. Integra y aplica las destrezas propias de los métodos de la ciencia.  2.1. Utiliza argumentos justificando las hipótesis que propone.  3.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las TIC, para la elaboración y presentación de sus investigaciones.  4.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal.  5.1. Diseña pequeños trabajos de investigación sobre animales y/o plantas, los ecosistemas de su entorno o la alimentación y nutrición humana para su presentación y defensa en el aula.  5.2. Expresa con precisión y coherencia tanto verbalmente como por escrito las conclusiones de sus investigaciones. |