 

4º ESO

**Biología y Geologia**

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

## I.E.S. "Santísima Trinidad" de Baeza

Curso 2021-2022

Índice

### Introducción

1. **Profesores** responsables de impartir la materia
2. **El currículo** de Biología y Geología
	* Componentes
	* Elementos transversales
3. **Metodología** y orientaciones didácticas
	* Decisiones metodológicas
	* Recursos materiales y didácticos
4. Medidas de **atención a la diversidad**
5. Procedimientos e instrumentos de **evaluación**
	* Principios generales y estrategias
	* Temporalización
	* Procedimientos e instrumentos
	* Aplicación de la evaluación
	* Las rúbricas
	* Procedimientos, instrumentos de evaluación e indicadores de logro del pro- ceso de enseñanza y de la programación didáctica

#### Objetivos, contenidos y competencias

1. Programación de las **unidades didácticas**

Contienen:

* + Objetivos de la unidad
	+ Contenidos, criterios de evaluación, estándares de aprendizaje, indicadores y competencias
	+ Temporalización
	+ Medidas de atención a la diversidad
	+ Rúbrica

. Introducción

El Real Decreto 1105/2014, de 26 de diciembre, por el que se establece el currículo básico de la Educación Secundaria Obligatoria, aprobado por el Gobierno de España, y publicado en el BOE el 3 de enero de 2015, está enmarcado en la Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, para la Mejora de la Calidad Educativa, que a su vez modificó el artículo 6 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, para definir el currículo como la regulación de los elementos que determinan los procesos de enseñanza y aprendizaje para cada una de las enseñanzas.

De conformidad con el mencionado Real Decreto 1105/2014, de 26 de diciembre, que dispone los aspectos básicos a partir de los cuales las distintas Administraciones educativas deberán fijar para su ámbito de gestión la configuración curricular y la ordenación de las enseñanzas en Educación Secundaria Obligatoria, corresponde que el **Ministerio de Educación, Cultura y Deporte determine el currículo** de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato y la oferta formativa prevista **para los centros pertenecientes a su ámbito de gestión,** regule su implantación conforme al calendario que determina la disposición final quinta de la Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, y desarrolle, de acuerdo con las competencias que le corresponden, determinados aspectos relativos a la atención a la diversidad, la orientación, la organización de los centros en materia de coordinación docente y el proceso de evaluación.

*La Orden* ***ECD/1361/2015,*** *de 3 de julio, en su* ***corrección de errores,*** *establece el currículo de Educación Secundaria Obligatoria para el ámbito de gestión del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte*. Así lo hace para todas las asignaturas (troncales, específicas y de libre configuración autonómica), y en concreto para la de Biología y Geología. El presente documento se refiere a la programación de cuarto curso de ESO de esta materia.

0 **Profesores responsables de impartir la materia**

Las profesoras Dª. Alejandra Grajera Vega se hará responsable de impartir cada una uno de los dos grupos de 4º ESO de la materia de Biología y Geología, con una carga horaria de 3 horas por grupo. Lo que supone 6 horas totales de la carga horaria del Dpto. de Biología y Geología.

.1 **El currículo** de Biología y Geología

### Componentes

El currículo de esta materia se organiza en cinco núcleos: **objetivos de etapa, metodología didáctica, contenidos, criterios de evaluación** y **estándares de aprendizaje evaluables.** A todos ellos se superpone el enfoque competencial fijado en el desarrollo de las **competencias clave** que se vinculan a los criterios de evaluación y los estándares de la materia.

|  |
| --- |
| **CURRÍCULO** |
| **Objetivos de etapa** | Logros que los estudiantes deben alcanzar al finalizar c etapa educativa. No están asociados a un curso ni a materia concreta. |
| **Metodología didáctica** | Conjunto de estrategias, procedimientos y accio planificadas por el profesorado para posibilitar aprendizaje del alumnado y el logro de los objetivos. |
| **Contenidos** | Conjunto de conocimientos, habilidades, destreza actitudes que contribuyen al logro de los objetivos y adquisición de competencias. |
| **Criterios de evaluación** | Referentes específicos para evaluar el aprendizaje alumnado. Describen los conocimientos y competen que se quieren valorar y que el alumnado debe adquidesarrollar en cada materia. |
| **Estándares de aprendizaje** | Especificaciones de los criterios de evaluación que perm definir los resultados de aprendizaje, y que concretan lo el estudiante debe saber, comprender y saber hacer cada materia. Deben ser observables, medibles evaluables, y permitir graduar el rendimiento o loalcanzado. |
| **Competencias** | Capacidades para aplicar de forma integrada los conteni de cada enseñanza y etapa educativa, con el fin de logr |

|  |  |
| --- | --- |
|  | realización adecuada de actividades y la resolución eficaproblemas complejos. |

### Elementos transversales

El currículo de Educación Secundaria Obligatoria subraya la **relevancia** de los elementos transversales en la Programación. Se determina que el desarrollo de la comprensión lectora, la expresión oral y escrita, y la argumentación en público, así como la educación en valores, la comunicación audiovisual y las tecnologías de la información y la comunicación, se abordan de una manera transversal a lo largo de todo el curso de Biología y Geología 4º ESO. La concreción de este tratamiento se encuentra en la programación de cada unidad didáctica. Sin embargo, de una manera general, establecemos las siguientes líneas de trabajo:

* Comprensión lectora: se pondrá a disposición del alumnado una selección de textos sobre los que se trabajará la comprensión mediante una batería de preguntas espe- cífica.
* Expresión oral: los debates en el aula, el trabajo por grupos y la presentación oral de resultados de las investigaciones son, entre otros, momentos a través de los cuales los alumnos deberán ir consolidando sus destrezas comunicativas.
* Expresión escrita: la elaboración de trabajos de diversa índole (informes de resulta- dos de investigaciones, conclusiones de las prácticas de laboratorio, análisis de infor- mación extraída de páginas web, etc.) irá permitiendo que el alumno construya su portfolio personal, a través del cual no solo se podrá valorar el grado de avance del aprendizaje del alumno sino la madurez, coherencia, rigor y claridad de su exposi- ción.
* Comunicación audiovisual y TIC: el uso de las tecnologías de la información y la co- municación estará presente en todo momento, ya que nuestra metodología didác- tica incorpora un empleo exhaustivo de tales recursos, de una manera muy activa. El alumnado no solo tendrá que hacer uso de las TIC para trabajar determinados con- tenidos (a través de vídeos, simulaciones, interactividades…) sino que deberá em- plearlas para comunicar a los demás sus aprendizajes, mediante la realización de presentaciones (individuales y en grupo), la grabación de audios (por ejemplo, resú- menes de conceptos esenciales de las unidades), etc.
* Educación en valores: el trabajo colaborativo, uno de los pilares de nuestro enfoque metodológico, permite fomentar el respeto a los demás, practicar la tolerancia, la cooperación y la solidaridad, así como la igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres. En este sentido, alentaremos el rechazo de la discriminación de

las personas por razón de sexo o por cualquier otra condición o circunstancia perso- nal o social. En otro orden de cosas, será igualmente importante la valoración crítica de los hábitos sociales y el consumo, así como el fomento del cuidado de los seres vivos y el medio ambiente, contribuyendo a su conservación y mejora.

* Emprendimiento: la sociedad actual demanda personas que sepan trabajar en equipo. Los centros educativos impulsarán el uso de metodologías que promuevan el trabajo en grupo y técnicas cooperativas que fomenten el trabajo consensuado, la toma de decisiones en común, la valoración y el respeto de las opiniones de los de- más. Así como la autonomía de criterio y la autoconfianza.
1. **Metodología** y orientaciones didácticas

### Decisiones metodológicas

La materia de Biología y Geología en la Educación Secundaria Obligatoria contribuirá al desarrollo y adquisición de las competencias y de los objetivos generales de etapa, ayudando a **comprender el mundo físico, los seres vivos y las relaciones entre ambos**. Para ello, partiremos de una planificación rigurosa, siendo el papel del docente de orientador, promotor y facilitador del desarrollo competencial en el alumnado mediante el planteamiento de tareas o situaciones-problema de la vida cotidiana, con un objetivo concreto, en el que el alumnado pueda **aplicar** los distintos tipos de conocimientos, destrezas, actitudes y valores adquiridos, y conseguir así estimular y potenciar su interés por la ciencia.

La metodología que vamos a poner en juego a lo largo de este curso se asienta en los siguientes principios:

* + **Motivación**: al alumno hay que atraerle mediante contenidos, métodos y propues- tas que estimulen su curiosidad y alimenten su afán por aprender.
	+ **Interacción omnidireccional** en el espacio-aula:
		- profesor-alumno: el docente establecerá una “conversación” permanente con el alumno, quien se ve interpelado a establecer conexiones con ideas previas o con otros conceptos, y ve facilitado su aprendizaje a través de un diálogo vivo y enrique- cedor.
		- alumno-alumno: el trabajo colaborativo, los debates y la interacción “entre pa- res” son fuente de enriquecimiento y aprendizaje, e introducen una dinámica en el aula que trasciende unas metodologías pasivas que no desarrollan las competen- cias.
		- alumno consigo mismo: auto interrogándose y reflexionando sobre su propio aprendizaje, el alumno es consciente de su papel y lo adopta de manera activa.
	+ **Equilibrio entre conocimientos y procedimientos**: el conocimiento no se aprende al margen de su uso, como tampoco se adquieren destrezas en ausencia de un conoci- miento de base conceptual que permite dar sentido a la acción que se lleva a cabo. Nuestra metodología conjuga el trabajo de los conocimientos con la amplitud y rigor necesarios, por un lado, con aspectos básicos para una actividad científica como las prácticas, las herramientas, la investigación y la realización y comunicación de infor- mes.
	+ **Aprendizaje activo y colaborativo**: la adquisición y aplicación de conocimientos en situaciones y contextos reales es una manera óptima de fomentar la participación e implicación del alumnado en su propio aprendizaje. Una metodología activa ha de apoyarse en estructuras de aprendizaje cooperativo, de forma que, a través de la re- solución conjunta de las tareas, los miembros del grupo conozcan las estrategias uti- lizadas por sus compañeros y puedan aplicarlas a situaciones similares.
	+ **Importancia de la investigación**: como respuesta a las nuevas necesidades educati- vas, en donde adquieren relevancia los proyectos de investigación, nuestra metodo- logía incluye una tarea de indagación o investigación por unidad didáctica.
	+ **Integración de las TIC** en el proceso de enseñanza-aprendizaje: nuestra metodología incorpora lo digital, ya que no podemos obviar ni el componente de motivación que aportan las TIC al alumno ni su potencial didáctico. Así, contemplamos actividades interactivas así como trabajo basado en enlaces web, vídeos, animaciones y simula- ciones.
	+ **Atención a la diversidad**: en nuestra metodología, la clave es garantizar el avance seguro, el logro paso a paso. Evitando lagunas conceptuales, competencias insufi- cientemente trabajadas y, en definitiva, frustraciones por no alcanzar cada alumno, dentro de los principios de atención individualizada y educación inclusiva, todo aquello de que es capaz.

### Recursos y materiales didácticos

Con el objetivo de poner en práctica los principios metodológicos en los que creemos, hemos seleccionado un conjunto de materiales didácticos que responden a nuestro planteamiento. Estos materiales son los que componen el proyecto INICIA de la editorial Oxford para Biología y Geología 4º ESO.

Libro del alumno INICIA - DUAL

PRESENTACIÓN

Para ofrecer una visión de conjunto de la unidad, cada apartado que la compone se presenta mediante una imagen representativa y un texto curioso que relaciona el contenido con algún aspecto de la vida cotidiana o aplicación real. Además, se incluyen cuestiones que suscitan el interés y permiten una exploración inicial de los conocimientos previos de los alumnos.

Como apartado final, se propone una tarea de investigación cuyo objetivo es que se realice según el alumno avanza a lo largo de la unidad. Esta misma tarea se presenta también en formato digital en el componente denominado *Oxford investigación*.

El código QR que aparece sobre la imagen inicial dirige a un vídeo de breve duración que facilita la introducción de la unidad de una manera atractiva para el alumno.

DESARROLLO

Se explican los contenidos esenciales y se proponen actividades graduadas en tres niveles de dificultad (baja, media, alta). Al principio de cada epígrafe de primer orden se incluye un breve texto al margen que indica las ideas básicas que el alumno necesita recordar para abordar con garantías el nuevo contenido. Finalmente, también en el lateral, hay un pequeño resumen de los contenidos tratados (*Ideas claras*). Este planteamiento tiene como objetivo garantizar el avance seguro y el aprendizaje sin lagunas.

Las cuestiones que se intercalan en algunos momentos del desarrollo expositivo de los contenidos pretenden interpelar al alumno, ayudarle a reflexionar acerca de lo que está aprendiendo y de las relaciones y aplicaciones que esos contenidos tienen con otros, dentro de la misma asignatura o incluso de otras. Se trata, en suma, de añadir una dimensión competencial al texto expositivo.

ACTIVIDADES FINALES

El desarrollo de la unidad finaliza con una amplia selección de actividades agrupadas por contenidos y graduadas en tres niveles de dificultad. Se destacan dos secciones:

* + *Lee y comprende la ciencia*: el objetivo es desarrollar la comprensión lectora de los alumnos, aplicada a textos expositivos de carácter científico divulgativo.
	+ *Técnicas de estudio*: realización de un resumen personal (a partir de las Ideas claras de cada epígrafe), un mapa conceptual de la unidad y un glosario científico.

TÉCNICAS DE TRABAJO Y EXPERIMENTACIÓN

En esta sección se proponen métodos y procedimientos para manejar instrumentos y estudiar el entorno y los fenómenos que tienen lugar en él. Estas técnicas tienen como finalidad poner en práctica lo aprendido en la unidad.

TAREA DE INVESTIGACIÓN

La unidad se cierra con la tarea que se planteó al comienzo de la unidad. Ahora, con el alumno preparado tras haber recorrido la unidad y asimilado los contenidos necesarios, esta sección final guía la manera en que ha de resolverse la tarea y explica la forma en que han de presentarse los resultados.

Esta misma tarea de cierre de la unidad se trabaja también en formato digital en el componente denominado *Oxford investigación*.

OXFORD INVESTIGACIÓN

Tarea en formato digital para promover el aprendizaje activo a través del uso de las nuevas tecnologías. Contiene actividades, simulaciones y vídeos que ayudan a comprender mejor los contenidos y su aplicabilidad. Esta tarea gira en torno a la tarea de investigación que se propone en cada unidad.

LIBRO DUAL

El alumno dispone de un libro impreso y su versión electrónica, que incluye recursos para que los trabaje, según la planificación docente, junto con la unidad. Se puede trabajar con y sin conexión a Internet.

En las páginas impresas se ha incluido un icono que le recuerda al alumno la disponibilidad de la versión electrónica de su libro DUAL así como los recursos que incorpora: Oxford investigación, fichas de comprensión lectora, animaciones, vídeos, páginas web de interés y todas las actividades del libro interactivas.

Recursos

Estos recursos están concebidos para facilitar la dinámica de aula, para atender a la diversidad, para trabajar las competencias, para completar, ampliar o profundizar en los contenidos del curso y para evaluar. Además, están disponibles en diferentes formatos. Son los siguientes:

* + Presentaciones: esquemas de contenido por unidad.
	+ Mapas conceptuales (uno por unidad).
	+ *Oxford investigación*: formato digital (html). Las tareas (una por unidad) engloban simulaciones, interactividades, búsquedas en internet y actividades de respuesta ce- rrada.
	+ Animaciones: formato digital.
	+ Fichas de comprensión lectora (incluyen actividades para su explotación didáctica): documentos imprimibles y formato digital.
	+ Prácticas de laboratorio (para hacer en el aula o en casa): documentos imprimibles.
	+ Enlaces a vídeos (incluyen actividades para su explotación didáctica): documentos imprimibles y formato digital.
	+ Páginas web (incluyen actividades para su explotación didáctica): documentos impri- mibles y formato digital.
	+ Actividades interactivas (todas las de los epígrafes de contenido y las finales del libro del alumno) con traza para facilitar el seguimiento.
	+ Actividades de refuerzo por unidad: documentos imprimibles y editables.
	+ Actividades de ampliación por unidad: documentos imprimibles y editables.
	+ Fichas de evaluación de competencias (estímulos y actividades): documentos impri- mibles.

#### 

1. Medidas de **atención a la diversidad**

Las medidas de atención a la diversidad tenderán a alcanzar los objetivos y las competencias establecidas para la Educación Secundaria Obligatoria y se regirán por los principios de calidad, equidad e igualdad de oportunidades, normalización, integración e inclusión escolar, igualdad entre mujeres y hombres, no discriminación, flexibilidad, accesibilidad y diseño universal y cooperación de la comunidad educativa.

En nuestra programación incluimos, para cada unidad, un conjunto de actuaciones educativas dirigidas a dar respuesta a las diferentes capacidades, ritmos y estilos de aprendizaje, motivaciones e intereses del alumnado.

Con independencia de medidas como los agrupamientos flexibles, los desdoblamientos de grupo, el apoyo en grupos ordinarios, la organización de la materia de manera flexible y/o la adaptación de actividades, metodología o temporalización, en cada unidad incorporamos un tratamiento sistemático de la atención de a la diversidad mediante la integración de programas de refuerzo y ampliación, además de otras medidas conducentes a atender a las diferencias individuales en cuanto a motivaciones, intereses, capacidades y estilos de aprendizaje. Concretamente:

* + Actividades de refuerzo: el profesor dispone de una batería de actividades de re- fuerzo por unidad en formato imprimible y editable para poder administrar su en- trega en función de los criterios que considere adecuados y de las necesidades iden- tificadas. En el caso del refuerzo, estas necesidades serán típicamente las de aque- llos alumnos con mayores dificultades para seguir el ritmo de aprendizaje general del aula.
	+ Actividades de ampliación: el profesor dispone una batería de actividades de am- pliación por unidad en formato imprimible y editable para poder administrar su en- trega en función de los criterios que considere adecuados y de las necesidades iden- tificadas. En el caso de la ampliación, estas necesidades serán típicamente las de aquellos alumnos cuyas capacidades, intereses o motivaciones sean mayores que las del grupo.
	+ Actividades graduadas: más allá de las actividades específicamente diseñadas con el objetivo de reforzar o ampliar, todas las actividades del libro del alumno (tanto las ligadas a la consolidación inmediata de los contenidos como las actividades finales y las que corresponden a las técnicas de trabajo y experimentación) están graduadas según un baremo que dispone de tres niveles de dificultad (baja, media, alta). De esta manera, el profesor podrá modular la asignación de actividades en función de las características individuales de los alumnos en el grupo de clase.
	+ Ayudas didácticas: el libro del alumno escogido (proyecto INICIA de la editorial Ox- ford) cuenta con una serie de recursos que facilitan la inclusión de todos los alum- nos: los recordatorios de conceptos esenciales antes de abordar cada epígrafe, el re- sumen final de ideas claras por epígrafe, las cuestiones intercaladas en el desarrollo del texto expositivo para hacerlo más dinámico y cercano, y paras facilitar la refle- xión y el descubrimiento, etc.
	+ *Oxford investigación*: este componente digital del material didáctico permite una gran flexibilidad a la hora de usarlo. Al centrarse en contenidos esenciales, puede utilizarse como alternativa al material didáctico tradicional para que los alumnos con menor capacidad o interés se beneficien de las ventajas educativas de la tecno- logía y alcancen los objetivos de aprendizaje mínimos. Al mismo tiempo, esa flexibi- lidad permite a los alumnos más aventajados profundizar en las investigaciones e in- dagaciones propuestas, e ir más allá de lo que plantea la unidad para un alumno medio.
	+ Metodología inclusiva: como se ha explicado anteriormente, nuestra metodología didáctica tiene como uno de sus ejes principales el objetivo de no dejar a nadie atrás. Esto significa introducir en el aula una dinámica en la cual el alumno se sienta cómodo, comprometido con su proceso de aprendizaje, motivado; no descolgado, desinteresado ni ajeno. El aprendizaje por tareas, activo y colaborativo por el que apostamos, así como la integración de las TIC, desempeñan un papel clave a la hora de lograr esto.

 4 Procedimientos e instrumentos de **evaluación**

### Principios generales y estrategias

La normativa vigente señala que la evaluación de los procesos de aprendizaje del alumnado de Educación Secundaria Obligatoria será continua, formativa e integradora:

* + **Continua,** para garantizar la adquisición de las competencias imprescindibles, esta- bleciendo refuerzos en cualquier momento del curso cuando el progreso de un alumno o alumna no sea el adecuado.
	+ **Formativa,** para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje durante un periodo o curso de manera que el profesorado pueda adecuar las estrategias de enseñanza y las actividades didácticas con el fin de mejorar el aprendizaje de cada alumno.
* **Integradora**, para la consecución de los objetivos y competencias correspondientes, teniendo en cuenta todas las asignaturas, sin impedir la realización de la evaluación manera diferenciada: la evaluación de cada asignatura se realiza teniendo en cuenta los criterios de evaluación y los estándares de aprendizaje evaluables de cada una de ellas.

Además, la LOMCE manifiesta que se realizarán evaluaciones externas de fin de etapa con **carácter formativo** y **de diagnóstico**, siendo estas homologables a las que se realizan en el ámbito internacional (en especial a las de la OCDE) y centradas en el nivel de adquisición de las **competencias**.

Estas se definen como capacidades para aplicar de forma integrada los contenidos propios de cada enseñanza y etapa educativa, con el fin de lograr la realización adecuada de actividades y la resolución eficaz de problemas complejos.

Junto con las competencias, se establecen otros elementos del currículo fundamentales para la evaluación. Se trata de los siguientes:

* + Los **criterios de evaluación** son el referente específico para evaluar el aprendizaje del alumnado. Describen aquello que se quiere valorar y que el alumnado debe lo- grar, tanto en conocimientos como en competencias; responden a lo que se pre- tende conseguir en cada asignatura.
	+ Los **estándares** son las especificaciones de los criterios de evaluación que permiten definir los **resultados de aprendizaje,** y que concretan lo que el estudiante debe sa- ber, comprender y saber hacer en cada asignatura; deben ser observables, medibles y evaluables, y permitir graduar el rendimiento o logro alcanzado. Su diseño debe contribuir a facilitar la construcción de pruebas estandarizadas y comparables.

Los referentes para la comprobación del grado de adquisición de las competencias y el logro de los objetivos de la etapa en las evaluaciones continua y final de la materia serán los criterios de evaluación y estándares de aprendizaje evaluables.

### Temporalización

A lo largo de cada curso escolar se realizarán, al menos, tres sesiones de evaluación de los aprendizajes del alumnado, una por trimestre, sin contar la evaluación inicial. La última sesión se entenderá como la de evaluación final ordinaria del curso.

En el contexto del proceso de evaluación continua, cuando el progreso de un alumno no sea el adecuado, el profesorado adoptará las oportunas medidas de refuerzo educativo y, en su caso, de adaptación curricular que considere oportunas para ayudarle a superar las dificultades mostradas. Estas medidas se adoptarán en cualquier momento del curso, tan pronto como se detecten las dificultades, y estarán dirigidas a garantizar la adquisición de los aprendizajes básicos para continuar el proceso educativo.

 Dado que la prueba extraordinaria de septiembre ha desaparecido, el alumno con evaluaciones pendientes deberá realizar actividades de refuerzo y recuperación a lo largo de los trimestres hasta junio, quedando abierta la posibilidad de que el profesor que imparte clase en la asignatura decida que el trabajo de evaluación o evaluaciones siguientes a la suspensa es suficiente académicamente para superar aquella o aquellas suspensas, dado que la evaluación en la asignatura es de carácter continuo.

### Procedimientos e instrumentos

La evaluación requiere el empleo de herramientas adecuadas a los conocimientos y competencias, que tengan en cuenta situaciones y contextos concretos que permitan a los alumnos demostrar su dominio y aplicación, y cuya administración resulte viable.

La evaluación de los aprendizajes del alumnado se aborda, habitualmente, a través de diferentes técnicas aplicables en el aula. Al evaluar competencias, los métodos de evaluación que se muestran más adecuados son los que se basan en la valoración de la información obtenida de las respuestas del alumnado ante situaciones que requieren la aplicación de conocimientos.

En el caso de determinadas competencias se requiere la observación directa del desempeño del alumno, como ocurre en la evaluación de ciertas habilidades manipulativas, actitudes (hacia la lectura, la resolución de problemas, etc.) o valores (perseverancia, minuciosidad, etc.). Y, en general, el grado en que un alumno ha desarrollado las competencias podría ser determinado mediante procedimientos como la resolución de problemas, la realización de trabajos y actividades prácticas, las simulaciones o mediante la elaboración de portfolios.

Junto con estos instrumentos, utilizamos también pruebas administradas colectivamente, que constituyen el procedimiento habitual de las evaluaciones nacionales e internacionales que vienen realizándose sobre el rendimiento del alumnado.

Para llevar a cabo esta evaluación se emplean pruebas en las que se combinan diferentes formatos de ítems:

* + Preguntas de **respuesta cerrada,** bajo el formato de elección múltiple, en las que solo una opción es correcta y las restantes se consideran erróneas.
	+ Preguntas de **respuesta semiconstruida,** que incluyen varias preguntas de respuesta cerrada dicotómicas o solicitan al alumnado que complete frases o que relacione di- ferentes términos o elementos.
	+ Preguntas de **respuesta construida** que exigen el desarrollo de procedimientos y la obtención de resultados. Este tipo de cuestiones contempla la necesidad de alcanzar un resultado único, aunque podría expresarse de distintas formas y describirse dife- rentes caminos para llegar al mismo. Tanto el procedimiento como el resultado han de ser valorados, para lo que hay que establecer diferentes niveles de ejecución en la respuesta en función del grado de desarrollo competencial evidenciado.
	+ Preguntas de **respuesta abierta** que admiten respuestas diversas, las cuales, aun siendo correctas, pueden diferir de unos alumnos a otros.

HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN

* + Pruebas de diagnóstico inicial de curso: una prueba de nivel, a realizar dentro de la primera quincena del curso, que permita el diagnóstico de necesidades de atención individual.
	+ Pruebas de evaluación por unidad.
	+ Actividades del libro del alumno.
	+ Actividades de comprensión lectora.
	+ Prácticas de laboratorio.
	+ Actividades para trabajar vídeos y páginas web.
	+ Tareas de investigación.
	+ Pruebas por competencias.

### Aplicación de la evaluación

Según el momento del curso en que nos encontremos o el objetivo que persigamos, las herramientas de evaluación se aplican de la manera siguiente:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **APLICACIÓN** | **HERRAMIENTA** | **OBSERVACIONES** |
| Evaluación inicial o de diagnóstico | * Prueba inicial de curso
* Actividades/preguntas al inicio de cada un dad en el Libro del alumno, para la explor ción de conocimientos previos
 |  |
| Evaluación de estánda de aprendizaje | * Pruebas de evaluación por unidad.
* Actividades del Libro del alumno.
* Portfolio:
	+ Fichas de comprensión lectora (con ac vidades) por unidad.
	+ Prácticas de laboratorio (con actividad por unidad.
	+ Vídeos (con actividades) por unidad.
	+ Páginas web (con actividades) por uni- dad.
	+ Tarea de investigación: una tarea por dad.
* Prueba de competencias por unidad.
 | Las actividades del libro, l instrumentos que forman parte del portafolio del alumno y las tareas de investigación disponen de rúbrica de evaluación y es asociados a los estándare de aprendizaje. |
| Evaluación del trabajo cooperativo | * Tarea de investigación: una tarea por unid
* Técnicas de trabajo y experimentación.
 |  |
| Autoevaluación | * Actividades del Libro del alumno digitaliza das, lo que permite la autocorrección aut mática de las actividades de respuesta ce- rrada.
* Oxford investigación: incluye actividades d autoevaluación.
 |  |

### Las rúbricas

Las rúbricas por unidad **ponen en relación los estándares** de aprendizaje **con las herramientas** utilizadas **para evaluarlos,** y despliegan un abanico de **niveles de desempeño** para la valoración por parte del profesor. Se convierten así en un instrumento eficaz para llevar a cabo un proceso rico y transparente, en el que evaluador y evaluados tengan unos referentes claros a la hora de saber lo que se espera de ellos en el proceso de enseñanza- aprendizaje.

### Procedimientos, instrumentos de evaluación e indicadores de logro del proceso de enseñanza y de la programación didáctica

Desarrollaremos la **evaluación de la enseñanza** y de sus componentes conforme a **estrategias** que nos permitan obtener **información significativa y continua** para formular juicios y tomar decisiones que favorezcan la **mejora de calidad** de la enseñanza.

Con el objetivo de garantizar la **objetividad** de la evaluación, seleccionaremos procedimientos, técnicas e i**nstrumentos** de acuerdo a los siguientes **requisitos**:

* **Variedad**, de modo que permitan contrastar datos de evaluación obtenidos a través de distintos instrumentos.
* **Concreción** sobre lo que se pretende, sin introducir variables que distorsionen los datos que se obtengan con su aplicación.
* **Flexibilidad y versatilidad**, serán aplicables en distintos contextos y situaciones.
* **Participación,** el consenso en todos estos aspectos básicos marcará la estrategia evaluadora del equipo docente.

Emplearemos la **triangulación** para obtener información del proceso de enseñanza mediante **diversidad** de **fuentes** (distintas personas, documentos y materiales), de **métodos** (pluralidad de instrumentos y técnicas), de **evaluadores** (atribuir a diferentes personas el proceso de recogida de información, para reducir la subjetividad), de **tiempos** (variedad de momentos), y de **espacios**. Emplearemos para ello las siguientes técnicas:

* ***Observación:*** directa (proceso de aprendizaje de los alumnos) e indirecta (análisis de contenido de la programación didáctica).
* ***Entrevista***: nos permitirá obtener información sobre la opinión, actitudes, problemas, motivaciones etc. de los alumnos y de sus familias. Su empleo adecuado exige sistematización: definición de sus objetivos, la delimitación de la información que se piensa obtener y el registro de los datos esenciales que se han obtenido.
* ***Cuestionarios: c***omplementan la información obtenida a través de la observación sistemática y entrevistas periódicas. Resulta de utilidad la evaluación que realizan los alumnos sobre algunos elementos de la programación: qué iniciativas metodológicas han sido más de su agrado, con qué formula de evaluación se sienten más cómodos, etc.

Las técnicas/procedimientos para la evaluación necesitan instrumentos específicos que garanticen la sistematicidad y rigor necesarios en el proceso de evaluación. Hacen posible el registro de los datos de la evaluación continua y sistemática y se convierten, así, en el instrumento preciso y ágil que garantiza la viabilidad de los principios de la evaluación a los que hemos aludido. Emplearemos los siguientes:

***Listas de control:*** en ellas aparecerá si se han alcanzado o no cada uno de los aspectos evaluados. Son muy adecuadas para valorar los procesos de enseñanza, en particular en la evaluación de aspectos de planificación, materiales…

* ***Escalas de estimación:*** las más utilizadas son las tablas de doble entrada que recogen los aspectos a evaluar y una escala para valorar el logro de cada uno de ellos. Esta escala puede reflejar referentes cualitativos (siempre, frecuentemente, a veces, nunca), o constituir una escala numérica; etc. Son de gran utilidad para reflejar las competencias profesionales del profesorado plasmadas en indicadores para cada tipo de competencia.

En la evaluación de los procesos de enseñanza y de nuestra **práctica docente** tendremos en cuenta la estimación, tanto **aspectos** relacionados con el propio **documento** de **programación** (adecuación de sus elementos al contexto, identificación de todos los elementos,…), como los relacionados con su **aplicación** (actividades desarrolladas, respuesta a los intereses de los alumnos, selección de materiales, referentes de calidad en recursos didácticos, etc.).

Para ganar en sistematicidad y rigor llevaremos a cabo el **seguimiento y valoración** de nuestro trabajo apoyándonos en los siguientes **indicadores de logro**:

* Identifica en la programación objetivos, contenidos, criterios de evaluación y estándares de aprendizaje adaptados a las características del grupo de alumnos a los que va dirigida la programación.
* Describe las medidas para atender tanto a los alumnos con ritmo más lento de aprendizaje como a los que presentan un ritmo más rápido.
* Emplea materiales variados en cuanto a soporte (impreso, audiovisual, informático) y en cuanto a tipo de texto (continuo, discontinuo).
* Emplea materiales “auténticos” para favorecer el desarrollo de las competencias clave y la transferencia de los aprendizajes del entorno escolar al sociofamiliar y profesional.
* Estimula tanto el pensamiento lógico (vertical) como el pensamiento creativo (lateral).
* Fomenta, a través de su propia conducta y sus propuestas de experiencias de enseñanza- aprendizaje, la educación en valores.
* Favorece la participación activa del alumno, para estimular la implicación en la construcción de sus propios aprendizajes.
* Enfrenta al alumno a la resolución de problemas complejos de la vida cotidiana que exigen aplicar de forma conjunta los conocimientos adquiridos.
* Establece cauces de cooperación efectiva con las familias para el desarrollo de la educación en valores y en el establecimiento de pautas de lectura, estudio y esfuerzo en casa, condiciones para favorecer la iniciativa y autonomía personal.
* Propone actividades que estimulen las distintas fases del proceso la construcción de los contenidos (identificación de conocimientos previos, presentación, desarrollo, profundización, síntesis).
* Da respuesta a los distintos tipos de intereses, necesidades y capacidades de los alumnos.
* Orienta las actividades al desarrollo de capacidades y competencias, teniendo en cuenta que los contenidos no son el eje exclusivo de las tareas de planificación, sino un elemento más del proceso.
* Estimula la propia actividad constructiva del alumno, superando el énfasis en la actividad del profesor y su protagonismo.

Asimismo, velaremos por el **ajuste y calidad** de nuestra **programación** a través del seguimiento de los siguientes **indicadores:**

1. Reconocimiento y respeto por las disposiciones legales que determinan sus principios y elementos básicos.
2. Adecuación de la secuencia y distribución temporal de las unidades didácticas y, en ellas, de los objetivos, contenidos, criterios de evaluación y estándares de aprendizaje evaluables.
3. Validez de los perfiles competenciales y de su integración con los contenidos de la materia.
4. Evaluación del tratamiento de los temas transversales.
5. Pertinencia de las medidas de atención a la diversidad y las adaptaciones curriculares aplicadas.
6. Valoración de las estrategias e instrumentos de evaluación de los aprendizajes del alumnado.
7. Pertinencia de los criterios de calificación.
8. Evaluación de los procedimientos, instrumentos de evaluación e indicadores de logro del proceso de enseñanza.
9. Idoneidad de los materiales y recursos didácticos utilizados.
10. Adecuación de las actividades extraescolares y complementarias programadas.
11. Detección de los aspectos mejorables e indicación de los ajustes que se realizarán en consecuencia

La evaluación del proceso de enseñanza tendrá **un carácter formativo**, orientado **a facilitar** la toma de **decisiones** para introducir las modificaciones oportunas que nos permitan la **mejora del proceso de manera continua**.

Con ello pretendemos una **evaluación** que contribuya a **garantizar la calidad y eficacia** del proceso educativo. Todos estos logros y dificultades encontrados serán recogidos en la **Memoria Final** de curso, junto con las correspondientes **Propuestas de Mejora** de cara a que cada curso escolar, la práctica docente **aumente su nivel de calidad.**

.5 Objetivos, contenidos y competencias

### Objetivos

El currículo de Biología y Geología en 4º ESO viene enmarcado por el referente que suponen los **objetivos generales de la etapa**, que han de alcanzarse como resultado de las experiencias de enseñanza-aprendizaje diseñadas a tal fin. Los objetivos vinculados al área son los siguientes:

* + Asumir responsablemente sus deberes, conocer y ejercer sus derechos en el respeto a los demás, practicar la tolerancia, la cooperación y la solidaridad entre las perso- nas y grupos, ejercitarse en el diálogo afianzando los derechos humanos y la igual- dad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres, como valores comunes de una sociedad plural y prepararse para el ejercicio de la ciudadanía democrática.
	+ Desarrollar y consolidar hábitos de disciplina, estudio y trabajo individual y en equipo como condición necesaria para una realización eficaz de las tareas del apren- dizaje y como medio de desarrollo personal.
	+ Valorar y respetar la diferencia de sexos y la igualdad de derechos y oportunidades entre ellos. Rechazar la discriminación de las personas por razón de sexo o por cual- quier otra condición o circunstancia personal o social. Rechazar los estereotipos que supongan discriminación entre hombres y mujeres, así como cualquier manifesta- ción de violencia contra la mujer.
	+ Fortalecer sus capacidades afectivas en todos los ámbitos de la personalidad y en sus relaciones con los demás, así como rechazar la violencia, los prejuicios de cual- quier tipo, los comportamientos sexistas y resolver pacíficamente los conflictos.
	+ Desarrollar destrezas básicas en la utilización de fuentes de información para, con sentido crítico, adquirir nuevos conocimientos. Adquirir una preparación básica en el campo de las tecnologías, especialmente las de la información y la comunicación.
	+ Concebir el conocimiento científico como un saber integrado que se estructura en distintas disciplinas, así como conocer y aplicar los métodos para identificar los pro- blemas en los diversos campos del conocimiento y de la experiencia.
	+ Desarrollar el espíritu emprendedor y la confianza en sí mismo, la participación, el sentido crítico, la iniciativa personal y la capacidad para aprender a aprender, plani- ficar, tomar decisiones y asumir responsabilidades.
	+ Comprender y expresar con corrección, oralmente y por escrito, textos y mensajes complejos.
	+ Conocer y aceptar el funcionamiento del propio cuerpo y el de los otros, respetar las diferencias, afianzar los hábitos de cuidado corporales e incorporar la educación fí- sica y la práctica del deporte para favorecer el desarrollo personal y social.
	+ Conocer y valorar la dimensión humana de la sexualidad en toda su diversidad. Valo- rar críticamente los hábitos sociales, el consumo, el cuidado de los seres vivos y el medio ambiente, contribuyendo a su conservación y mejora.

A su vez, nuestra programación didáctica concreta los siguientes **objetivos específicos** para la materia:

* + Conocer, entender y utilizar las estrategias y los conceptos básicos de Biología y Geología para interpretar los fenómenos naturales.
	+ Analizar y valorar las repercusiones de los desarrollos tecnológicos y científicos y sus aplicaciones en la vida y en el medio ambiente.
	+ Conocer y aplicar las etapas del método científico en la resolución de problemas.
	+ Comprender y expresar mensajes con contenido científico utilizando el lenguaje oral y escrito con propiedad, interpretar diagramas, gráficas, tablas y expresiones mate- máticas elementales, así como saber comunicar argumentaciones y explicaciones en el ámbito de la ciencia.
	+ Obtener información sobre temas científicos mediante el uso de distintas fuentes, incluidas las Tecnologías de la Información y la Comunicación, valorarla y emplearla para fundamentar y orientar trabajos sobre temas científicos.
	+ Adoptar actitudes críticas fundamentadas en el conocimiento para analizar, indivi- dualmente o en grupo, cuestiones científicas y tecnológicas.
	+ Valorar la importancia de la promoción de la salud personal y comunitaria mediante la adquisición de actitudes y hábitos favorables.
	+ Conocer los principales riesgos de la sociedad actual en aspectos relacionados con la alimentación, el consumo, las drogodependencias y la sexualidad para poder saber enfrentarse a ellos.
	+ Comprender la importancia de utilizar los conocimientos de las ciencias de la natu- raleza para satisfacer las necesidades humanas y participar en la necesaria toma de decisiones en torno a problemas locales y globales a los que nos enfrentamos.
	+ Conocer y valorar las interacciones de la ciencia y la tecnología con la sociedad y el medio ambiente, con atención particular a los problemas a los que se enfrenta hoy la humanidad y la necesidad de búsqueda y aplicación de soluciones, sujetas al prin- cipio de precaución, para avanzar hacia un futuro sostenible.
	+ Reconocer las aportaciones de la ciencia al pensamiento humano a lo largo de la his- toria, apreciando las revoluciones científicas que han marcado la evolución cultural de la humanidad y sus condiciones de vida.
	+ Reconocer la diversidad natural como parte integrante de nuestro patrimonio natu- ral y cultural, valorando la importancia que tienen su desarrollo y conservación.

### Contenidos

La materia de Biología y Geología permite al alumnado tomar conciencia de la influencia de la ciencia en todos los ámbitos de la vida. El objetivo es **acercar la ciencia al alumnado** para que sea capaz de mejorar su calidad de vida, respetarse a sí mismo, a las demás personas y al entorno, ayudándole a tener criterios propios y a despertar su interés por el aprendizaje. El alumnado debe identificarse como agente activo en el proceso de enseñanza-aprendizaje destacando la importancia de sus actuaciones y conocimientos para la conservación de su entorno, así como desarrollar actitudes que le permitan la reflexión y el análisis sobre los grandes avances científicos actuales, sus ventajas y las implicaciones éticas que en ocasiones se plantean.

En este último curso de la Educación Secundaria Obligatoria se profundiza en las teorías geológicas como la tectónica de placas, y biológicas como la teoría celular, la teoría de la evolución y la herencia biológica sin olvidarnos de la importancia del estudio de los ecosistemas y las consecuencias antropogénicas sobre los mismos. La materia Biología y Geología ayudará al alumnado a entender y valorar el método científico mediante los proyectos de investigación, despertando así su interés por la ciencia al desarrollar su sentido crítico, además de destacar la importancia de la argumentación razonada.

Dicho todo lo anterior, la **concreción curricular** del área para el cuarto curso se compone de contenidos, criterios de evaluación, competencias y estándares de aprendizaje que se organizan y secuencian **en unidades didácticas**, tal y como puede verse más adelante en el presente documento.

### Competencias

Las competencias deben estar integradas en el currículo de Biología y Geología. Para que tal **integración** se produzca de manera efectiva y la adquisición de las mismas sea eficaz, la programación incluye el diseño de actividades de aprendizaje integradas que permitan al alumno avanzar hacia los resultados definidos.

Por su parte, los criterios de evaluación sirven de referencia para valorar lo que el alumnado sabe y sabe hacer. Estos se desglosan en estándares de aprendizaje evaluables. Para valorar el desarrollo competencial del alumnado, serán tales estándares de aprendizaje evaluables los que, al ponerse en relación con las competencias, permitirán

graduar el rendimiento o desempeño alcanzado en cada una de ellas, tal como refleja la programación de las unidades didácticas (más adelante en este documento).

En nuestra sociedad, cada ciudadano y ciudadana requiere una amplia gama de competencias para adaptarse de modo flexible a un mundo que está cambiando rápidamente y que muestra múltiples interconexiones. La educación y la formación posibilitan que el alumnado adquiera las competencias necesarias para poder adaptarse de manera flexible a dichos cambios. La materia de Biología y Geología va a contribuir al desarrollo de las competencias del currículo, necesarias para la realización y desarrollo personal y el desempeño de una ciudadanía activa.

La **competencia comunicación lingüística** es un objetivo de aprendizaje a lo largo de la vida. La materia de Biología y Geología contribuirá a su desarrollo desde la realización de tareas que impliquen la búsqueda, recopilación y procesamiento de información para su posterior exposición, utilizando el vocabulario científico adquirido y combinando diferentes modalidades de comunicación. Además implica una dinámica de trabajo que fomenta el uso del diálogo como herramienta para la resolución de problemas.

La **competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología** son fundamentales en la formación de las personas, dada su implicación en la sociedad en la que vivimos. La materia de Biología y Geología ayudará a su adquisición trabajando no solo las cantidades mediante cálculos sino también la capacidad de comprender los resultados obtenidos, desde el punto de vista biológico cuando se utilizan gráficos. Toda interpretación conlleva un grado de incertidumbre con el que hay que aprender a trabajar para poder asumir las consecuencias de las propias decisiones. El espacio y la forma son abordados mediante la interpretación de los mapas topográficos mientras que el rigor, el respeto y la veracidad de los datos son principios fundamentales en la realización de actividades de investigación o experimentales del método científico.

La competencia en ciencia y tecnología aproxima al alumnado al mundo físico contribuyendo al desarrollo de un pensamiento científico, capacitando a las personas para identificar, plantear y resolver situaciones de la vida análogamente a como se actúa frente a los retos y problemas propios de las actividades científicas. Además de fomentar el respeto hacia las diversas formas de vida a través del estudio de los sistemas biológicos, la realización de actividades de investigación o experimentales acercará al alumnado al método científico siendo el uso correcto del lenguaje científico un instrumento básico en esta competencia.

La **competencia digital** implica el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación de manera crítica y segura, identificando los riesgos potenciales existentes en la red. En esta materia se desarrollan destrezas relacionadas con la capacidad de diferenciar fuentes fiables de información, asumiendo así una actitud crítica y realista frente al mundo digital, el procesamiento de la información y la elaboración de documentos

científicos mediante la realización de actividades experimentales y de investigación. El uso de diversas páginas web permite al alumnado diferenciar los formatos utilizados en el proceso de enseñanza-aprendizaje y conocer las principales aplicaciones utilizadas para la elaboración de las tareas.

La **competencia aprender a aprender** es fundamental para el aprendizaje a lo largo de la vida. El carácter práctico de la materia permite, a través del trabajo experimental y de la elaboración de proyectos de investigación, despertar la curiosidad del alumnado por la ciencia y aprender a partir de los errores, siendo conscientes de lo que saben y lo que no mediante un proceso reflexivo. Para ello, es importante pensar antes de actuar, trabajando así las estrategias de planificación y evaluando el nivel competencial inicial para poder adquirir de manera coherente nuevos conocimientos. Esta competencia se desarrolla también mediante el trabajo cooperativo fomentando un proceso reflexivo que permita la detección de errores, como medida esencial en el proceso de autoevaluación, incrementando la autoestima del alumno o la alumna.

La **competencia social y cívica** implica utilizar los conocimientos apropiados para interpretar problemas sociales, elaborar respuestas, tomar decisiones y resolver conflictos asertivamente. La materia de Biología y Geología trabaja dicha competencia mediante la valoración crítica de las actividades humanas en relación con el resto de seres vivos y con el entorno. Además, en el desarrollo de las sesiones expositivas de proyectos de investigación se favorece la adquisición de valores como el respeto, la tolerancia y la empatía. Se fomentará el trabajo cooperativo y la igualdad de oportunidades, destacando el trabajo de grandes científicos y científicas. Los medios de comunicación relacionados con la ciencia nos permiten trabajar el pensamiento crítico fomentando el debate, entendido como herramienta de diálogo.

La **competencia sentido de iniciativa y espíritu emprendedor** fomenta en el alumnado, el pensamiento crítico y la creatividad a la hora de exponer trabajos en clase. Al presentar esta materia un bloque dedicado a los proyectos de investigación, la búsqueda y selección de información permite trabajar las capacidades de planificación, organización y decisión, a la vez que la asunción de riesgos y sus consecuencias, por lo que suponen un entrenamiento para la vida. A su vez el trabajo individual y en grupo que implica la elaboración de proyectos enriquece al alumnado en valores como la autoestima, la capacidad de negociación y liderazgo adquiriendo así el sentido de la responsabilidad.

La **competencia conciencia y expresiones culturales** permite apreciar el entorno en que vivimos, conociendo el patrimonio natural y sus relaciones, la explotación de los recursos naturales a lo largo de la Historia, las nuevas tendencias en su gestión y los problemas a los que se ve sometido, se puede entender la base de la cultura asturiana y el alumnado va asumiendo la necesidad de adquirir buenos hábitos medioambientales. Se valorará la importancia de las imágenes como herramientas fundamentales en el trabajo científico, ya

que son imprescindibles para interpretar el medio y los fenómenos naturales desde una perspectiva científica.

6 Programación de las **unidades didácticas**

**Biología y Geología 4º ESO**

### La dinámica de la Tierra

#### Unidad 1. La tectónica de placas

Unidad 2. La dinámica interna y el relieve Unidad 3. La historia de la Tierra

### La evolución de la vida

#### Unidad 4. La célula

Unidad 5. Genética molecular Unidad 6. Genética mendeliana Unidad 7. Genética humana

Unidad 8. Origen y evolución de la vida

### Ecología y medio ambiente

#### Unidad 9. La estructura de los ecosistemas Unidad 10. Dinámica de los ecosistemas

Unidad 11. Impactos de las actividades humanas en el medio ambiente

# Unidad 1. LA TECTÓNICA DE PLACAS

### Objetivos

* Conocer la distinción entre teorías fijista y movilista, caso de la deriva conti- nental, acerca de la dinámica terrestre y sus argumentaciones fundamentales.
* Saber que el interior de la Tierra se encuentra a altas temperaturas y que el calor almacenado es responsable de su dinámica interna.
* Reconocer la importancia de los métodos sísmicos para el estudio del inte- rior terrestre.
* Diferenciar la composición y el estado físico de las capas internas de la Tie- rra.
* Saber que a lo largo de la historia de la ciencia se han producido auténticas revoluciones científicas, como el surgimiento de la teoría de la tectónica de placas.
* Valorar el papel desempeñado por las campañas oceanográficas de estudio de los fondos marinos en la formulación de la teoría de la tectónica de placas.
* Comprender los principales postulados de la tectónica de placas.
* Prever cómo evolucionará una situación entre placas a partir del ciclo de Wil- son.
* Realizar una tarea de investigación.

### Programación didáctica de la unidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenidos** | **Criterios de evaluación** | **Estándares de aprendizaje** | **Instrumento s de evaluación (actividades****LA\*)** | **Competencia s clave** |
| **La deriva continentalde Alfred Wegener** | 1. Reconocer las evidencias de la deriva continental. | 1.1. Expresa algunas evidencias actuales de la derivacontinental. | 1, 2, 3, 4, 5,6, 7, 8,9, 10,11, 73, 74,75 | CCL CMCCT CAA |
| **Estructura y** | 2. Comprenderlos diferentes | 2.1. Analiza ycompara los | 12,13,14, 15,16, 17, 18, | CCLCMCCT |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **composición de la Tierra*** Métodos de estudio del interior terrestre
* Modelos geodinámico y geoquímico
* Capas composicion ales y dinámicas de la Tierra
 | modelos que explican la estructura y composición de la Tierra. | diferentes modelos que explican la estructura y composición dela Tierra. | 19, 20,76,77, 78 | CAA |
| 2.2. Distingue los conceptos de corteza, manto y litosfera | 21, 22, 23,24, 25,26,27, 79,80,81, 82 |
| **El estudio de los fondos oceánicos*** Principales relieves oceánicos
* Composición del fondo oceánico
 | 3. Distinguir los principales relieves descubiertos en las campañas oceanográficas y comprender cómo se hanformado. | 3.1. Reconoce y describe los relieves más significativos del fondo oceánico. | 28, 29, 30,83, 84,85, | CMCCT CD CAA |
| 4. Reconocer las evidencias de la extensión del fondo oceánico. | 4.1. Expresa algunas evidencias actuales de la extensión delfondo oceánico. | 31, 32, 33,34, 35,36,37, 38, 39,86,87, 88 | CCL CMCCT CSC CCEC |
| **El nacimiento de la tectónica de placas*** Las placas litosféricas
 | 5. Combinar el modelo dinámico de la estructura interna de la Tierra con la teoría de la tectónica de placas. | 5.1. Relaciona las características de la estructura interna de la Tierra asociándolas con los fenómenossuperficiales. | 40, 41, 42,43, 44,45,46, 47, 48,49,50, 51,52, 53,54,55, 56,57, 58,89,90, 91,92, 93,94,95, 96 | CCL CMCCT CD CAA |
| **La tectónica de placas, una teoría global*** Movimiento de las placas
* El ciclo de Wilson
 | 6. Interpretar algunos fenómenos geológicos asociados al movimiento dela litosfera. | 6.1. Conoce y explica razonadamente los movimientos relativos de las placaslitosféricas. | 59, 60, 61,62, 63,64,65, 66, 67,68, 69, 97,98 | CCL CMCCT CAA CSC |
| 7. Valorar el conocimiento | 7.1. Describe cómo ha ido | 70, 71, 72 | CMCCT CCEC |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | científico como algo en continua construcción. | avanzando nuestro conocimiento de la dinámicaterrestre. |  |  |
| **Técnicas de trabajo y experimentaci ón****Tarea de investigación** | 8. Planear, aplicar, e integrar las destrezas y habilidades propias de trabajocientífico. | 8.1. Integra y aplica las destrezas propias de los métodos de la ciencia. | Técnicas de trabajo y experimenta ciónTarea de investigación | CMCCT CAA CSIEE |
| 9. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico. | 9.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de susinvestigaciones. | Técnicas de trabajo y experimenta ciónTarea de investigación | CMCCT CD CAA CSC |

\*LA: Libro del alumno.

Comunicación lingüística **(CCL)**; competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología **(CMCCT)**; competencia digital **(CD);** aprender a aprender **(CAA)**; competencias sociales y cívicas **(CSC)**; sentido de iniciativa y espíritu emprendedor **(CSIEE)**; conciencia y expresiones culturales **(CCEC).**

### Temporalización

Se considera que se necesitan 4 semanas para trabajar los contenidos y las actividades de este tema.

### Atención a la diversidad

En relación a las necesidades de los alumnos, se proponen, además de las actividades del libro del alumno, otras de refuerzo y de ampliación que permitirán tener en cuenta los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos.

REFUERZO

* Batería de actividades de refuerzo con diferentes tipologías. AMPLIACIÓN
* Batería de actividades de ampliación con diferentes tipologías.

### Rúbrica de estándares de aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estándar de aprendizaje****evaluable** | **Instrumentos de****evaluación\*** | **Excelente 3** | **Satisfactorio 2** | **En proceso 1** | **No logrado 0** | **Puntos** |
| 1.1. Expresa | 1, 2, 3, 4, 5, 6, | Identifica | Identifica con | Identifica pocos | Responde de |  |
| algunas evidencias | 7, 8, 9, 10, | adecuadamente | algunos | elementos y no | manera |
| actuales de la | 11,73, 74, 75 | elementos y | errores los | resuelve casi | totalmente |
| deriva continental. |  | resuelve | elementos y | ninguna | errónea o no |
|  |  | correctamente | resuelve la | actividad. | responde. |
|  |  | todas las | mayoría de las |  |  |
|  |  | actividades. | actividades. |  |  |
| 2.1. Analiza y | 12,13,14, 15, | Relaciona los | Relaciona los | Relaciona los | Responde de |  |
| compara los | 16, 17, 18, | conceptos | conceptos | conceptos | manera |
| diferentes modelos | 19,20, 76, 77, | principales sin | principales | principales | totalmente |
| que explican la | 78 | errores. | cometiendo | cometiendo | errónea o no |
| estructura y |  |  | pocos errores. | muchos errores. | responde. |
| composición de la |  |  |  |  |  |
| Tierra. |  |  |  |  |  |
| 2.2 Distingue los | 21, 22, 23, 24, | Diferencia los | Diferencia casi | Diferencia | Responde de |  |
| conceptos de | 25, 26, 27, | conceptos. | todos los | algunos | manera |
| corteza, manto y litosfera. | 79,80, 81, 82 |  | conceptos. | conceptos. | totalmenteerrónea o no responde. |
| 3.1 Reconoce y describe los relieves más significativos del fondo oceánico. | 28, 29, 30, 83,84, 85Técnicas de trabajo y experimentaci ón | Interpreta las observaciones correctamente. | Interpreta las observaciones cometiendo pocos errores. | Interpreta las observaciones cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 4.1 Expresa | 31, 32, 33, 34, | Identifica las | Identifica las | Identifica las | Responde de |  |
| algunas evidencias | 35, 36, 37, | causas y | causas y | causas y | manera |
| actuales de la | 38,39, 86, 87, | enumera los | enumera los | enumera los | totalmente |
| extensión del | 88 | efectos sin | efectos | efectos | errónea o no |
| fondo oceánico. |  | errores. | cometiendo | cometiendo | responde. |
|  |  |  | pocos errores. | muchos errores. |  |
| 5.1 Relaciona las | 40, 41, 42, 43, | Distingue los | Distingue los | Distingue los | Responde de |  |
| características de la | 44, 45, 46, | procesos e | procesos e | procesos e | manera |
| estructura interna | 47,48, 49, 50, | identifica los | identifica los | identifica los | totalmente |
| de la Tierra | 51, 52, 53, 54, | efectos sin | efectos | efectos | errónea o no |
| asociándolas con | 55, 56, 57, 58, | errores. | cometiendo | cometiendo | responde. |
|  |  |  | pocos errores. | muchos errores. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| los fenómenos superficiales. | 89, 90, 91, 92,93,94, 95, 96 |  |  |  |  |  |
| 6.1 Conoce y | 59, 60, 61, 62, | Resuelve | Resuelve las | Resuelve las | Responde de |  |
| explica | 63, 64, 65, | correctamente | actividades | actividades | manera |
| razonadamente los | 66,67, 68, 69, | las actividades y | cometiendo | cometiendo | totalmente |
| movimientos | 97. 98 | aporta ejemplos | pocos errores | muchos errores | errónea o no |
| relativos de las |  | válidos. | y aporta | y aporta pocos | responde. |
| placas litosféricas. |  |  | suficientes | ejemplos |  |
|  |  |  | ejemplos | válidos. |  |
|  |  |  | válidos. |  |  |
| 7.1 Describe cómo ha ido avanzando nuestro conocimiento de la dinámica terrestre. | 70, 71, 72Tarea de investigación | Emplea correctamente la información. | Emplea la información cometiendo pocos errores. | Emplea la información cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 8.1 Integra y aplica las destrezas propias de los métodos de la ciencia. | Técnicas de trabajoTarea de investigación | Interpreta las observaciones correctamente. | Interpreta las observaciones con pocos errores. | Interpreta las observaciones con muchos errores. | No realiza búsqueda de información. |  |
| 9.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de sus investigaciones. | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No participa ni valora el trabajo del resto. |  |

\*Los números corresponden a las actividades del LA

# Unidad 2. LA DINÁMICA INTERNA Y EL RELIEVE

### Objetivos

* + Comprender que el comportamiento de una roca sometida a un esfuerzo de- pende de la clase de esfuerzo, de su duración y de las condiciones de presión y de temperatura.
	+ Localizar los elementos de pliegues y de fallas a partir de dibujos y fotos, y exponer los criterios para su clasificación.
	+ Entender que la superficie terrestre está sometida a la acción de procesos geológicos internos y externos que generan y modelan, respectivamente, el relieve.
	+ Conocer los mecanismos por los cuales se generan cordilleras.
	+ Reconocer que los volcanes, los terremotos, las cordilleras y las deformacio- nes de las rocas constituyen evidencias de la dinámica interna del planeta.
	+ Tomar conciencia de que el relieve es un accidente geográfico dinámico y cambiante que depende de numerosos factores.
	+ Realizar una tarea de investigación.

### Programación didáctica de la unidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenidos** | **Criterios de evaluación** | **Estándares de aprendizaje** | **Instrumentos de evaluación (actividades****LA\*)** | **Competenci as clave** |
| **Los límites de** | 1. Comprender | 1.1. Conoce y | 1, 2, 3, 4, | CCL |
| **placas y el** | los fenómenos | explica | 63 | CMCCT |
| **relieve** | naturales | razonadamente |  | CAA |
|  | producidos en el | los movimientos |  |  |
| * Tipos de
 | contacto entre | relativos de las |  |  |
| límites entre | las placas. | placas |  |  |
| placas |  | litosféricas. |  |  |
| * Principales relieves de origen interno
 |  | 1.2. Interpreta las consecuenciasque tienen en el | 5, 6, 7, 56 |  |
| * El relieve
 |  | relieve losmovimientos de |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| como |  | las placas. |  |  |
| interacción | 2. Analizar que | 2.1. Interpreta | 8, 9, 10, 11, | CMCCT |
| entre procesos | el relieve, en su | la evolución del | 57,58, 59, | CD |
| externos e | origen y | relieve bajo la | 61, 64 |  |
| internos | evolución, es | influencia de la |  |  |
| * Los mapas topográficos
 | resultado de lainteracción entre procesos | dinámicaexterna e interna. |  |  |
|  | geológicos |  |  |  |
|  | externos e |  |  |  |
|  | internos. |  |  |  |
|  | 3. Interpretar | 3.1. Interpreta | 12, 13, | CMCCT |
|  | cortes | un mapa | 14,15, 16, | CSIEE |
|  | geológicos | topográfico y | 17,60 | CCEC |
|  | sencillos y | hace perfiles | Técnicas de |  |
|  | perfiles | topográficos. | trabajo y |  |
|  | topográficos |  | experiment |  |
|  | como |  | ación |  |
|  | procedimiento |  |  |  |
|  | para el estudio |  |  |  |
|  | de una zona o |  |  |  |
|  | terreno. |  |  |  |
| **Las** | 4. Contrastar los | 4.1. Relaciona | 18, 19, | CCL |
| **deformaciones** | tipos de placas | los movimientos | 20,21,22, | CMCCT |
| **de las rocas** | litosféricas | de las placas | 23, 24, | CAA |
|  | asociando a los | con distintos | 65,66, 67, |  |
| * Tipos de
 | mismos | esfuerzos y | 68, 69, 70, |  |
| esfuerzos y | movimientos, | procesos | 71, 73, |  |
| comportamien | esfuerzos y | tectónicos. | 74,75 |  |
| to de las rocas | deformaciones | 4.2. Reconoce | 25, 26, 27, |  |
| * Las fallas y sus tipos
 | comoconsecuencia. | las principales estructurastectónicas y su | 28,29, 30,72 |  |
| * Los pliegues y sus tipos
 |  | influencia en elrelieve. |  |  |
| * Relieves
 |  |  |  |  |
| asociados a |  |  |  |  |
| fallas y |  |  |  |  |
| pliegues |  |  |  |  |
| **Magmatismo y** | 5. Interpretar | 5.1. Conoce y | 31, 32, 33, | CCL |
| **metamorfismo** | algunos | explica | 34,35, 36, | CMCCT |
|  | fenómenos | razonadamente | 76, 77,78 | CD |
|  | geológicos | el origen de los |  | CAA |
|  | asociados al | magmas y los |  | CSC |
|  | movimiento de | tipos de |  | CCEC |
|  | la litosfera, | metamorfismo |  |  |
|  | como son los | en relación a las |  |  |
|  | procesos | placas. |  |  |
|  | magmáticos y |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | metamórficos, y relacionarlos con su ubicación en mapasterrestres. |  |  |  |
| **La génesis de** | 6. Explicar el | 6.1. Identifica | 38, 39, 40, | CCL |
| **lascordilleras** | origen de las | las causas que | 41, 42, 43, | CMCCT |
|  | cordilleras u | originan los | 45, 46,47, | CD |
| * Orógenos de
 | orógenos (de | principales | 48, 49, 50, | CAA |
| subducción o | colisión y | relieves | 51, 52, 53, | CSIEE |
| de tipo | térmicos) y de | terrestres como | 79,80, 81 |  |
| térmico o | los arcos de | son las | Tarea de |  |
| andino | islas. | cordilleras. | investigació |  |
| * Orógenos de colisión o de
 |  |  | n |  |
| 7. Valorar el conocimiento científico como algo en continua construcción. | 7.1. Conoce algunas teorías pasadas sobre el origen de las cordilleras. | 37, 44 |
| tipo alpino |  |  |
| * Orógenos
 |  |  |
| intermedios. |  |  |
| Las orogenias |  |  |
| **Otras** | 8. Interpretar | 8.1. Interpreta | 54, 55, 82, | CCL |
| **consecuencias** | algunos | las | 83,84, 85, | CMCCT |
| **de la tectónica** | fenómenos | consecuencias | 86 | CAA |
| **de placas** | geológicos | que tienen los |  |  |
|  | asociados al | movimientos de |  |  |
|  | movimiento de | las placas sobre |  |  |
|  | la litosfera y su | aspectos como |  |  |
|  | influencia en la | el clima o la |  |  |
|  | biosfera | biodiversidad. |  |  |
| **Técnicas de trabajo y experimentació n****Tarea de investigación** | 9. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico. | 9.1 Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de susinvestigaciones. | Tarea de investigació n | CMCCT CD CAA CSIEE |
|  | 10. Participar, valorar y respetar el trabajo individual y en equipo. | 10.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Técnicas de trabajo y experiment aciónTarea deinvestigació n | CSC |

\*LA: libro del alumno

Comunicación lingüística **(CCL)**; competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología **(CMCCT)**; competencia digital **(CD);** aprender a aprender **(CAA)**; competencias sociales y cívicas **(CSC)**; sentido de iniciativa y espíritu emprendedor **(CSIEE)**; conciencia y expresiones culturales **(CCEC).**

### Temporalización

Se estima en tres semanas las necesarias para el trabajo y evaluación de esta unidad.

### Atención a la diversidad

En relación a las necesidades de los alumnos, se proponen, además de las actividades del libro del alumno, otras de refuerzo y de ampliación que permitirán tener en cuenta los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos.

REFUERZO

* Batería de actividades de refuerzo con diferentes tipologías. AMPLIACIÓN
* Batería de actividades de ampliación con diferentes tipologías.

### Rúbrica de estándares de aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estándar de aprendizaje****evaluable** | **Instrumentos de evaluación\*** | **Excelente 3** | **Satisfactorio 2** | **En proceso 1** | **No logrado 0** | **Puntos** |
| 1.1. Conoce y | 1, 2, 3, 4, 63, | Identifica los | Identifica los | Identifica los | Responde de |  |
| explica |  | conceptos | conceptos | conceptos | manera |
| razonadament |  | principales y los | principales y | principales y | totalmente |
| e los |  | diferencia | los diferencia | los diferencia | errónea o no |
| movimientos |  | correctamente. | cometiendo | cometiendo | responde. |
| relativos de las |  |  | pocos errores. | muchos |  |
| placas |  |  |  | errores. |  |
| litosféricas. |  |  |  |  |  |
| 1.2. Interpreta | 5, 6, 7, 56 | Selecciona y | Selecciona y | Selecciona y | Responde de |  |
| las |  | emplea | emplea la | emplea la | manera |
| consecuencias |  | correctamente | información | información | totalmente |
| que tienen en |  | la información. | cometiendo | con escasa | errónea o no |
| el relieve los |  |  | pocos errores. | adecuación. | responde. |
| movimientos |  |  |  |  |  |
| de las placas. |  |  |  |  |  |
| 2.1. Interpreta | 8, 9, 10, 11, 57, | Distingue los | Distingue los | No distingue | Responde de |  |
| la evolución | 58, 59, 61, 64 | procesos e | procesos e | todos los | manera |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| del relieve bajo la influencia de la dinámica externa e interna. |  | identifica los efectos sin errores. | identifica los efectos con algún error. | procesos e identifica algunos efectos. | totalmente errónea o no responde. |  |
| 3.1. Interpreta un mapa topográfico y hace perfiles topográficos. | 12, 13, 14, 15,16, 17,60Técnicas de trabajo y experimentació n | Interpreta correctamente la información. | Interpreta la información cometiendo pocos errores. | Interpreta la información cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 4.1. Relaciona | 18, 19, 20,21, | Identifica las | Identifica las | Identifica las | Responde de |  |
| los | 22, 23, 24, | causas y | causas y | causas y | manera |
| movimientos | 65,66, 67, 68, | enumera los | enumera los | enumera los | totalmente |
| de las placas | 69, 70, 71, 73, | efectos sin | efectos | efectos | errónea o no |
| con distintos | 74,75 | errores. | cometiendo | cometiendo | responde. |
| esfuerzos y |  |  | pocos errores. | muchos |  |
| procesos |  |  |  | errores. |  |
| tectónicos. |  |  |  |  |  |
| 4.2. Reconoce | 25, 26, 27, 28, | Identifica los | Identifica los | Identifica los | Responde de |  |
| las principales | 29, 30, 72 | elementos | elementos | elementos | manera |
| estructuras |  | correctamente. | cometiendo | cometiendo | totalmente |
| tectónicas y su |  |  | pocos errores. | muchos | errónea o no |
| influencia en el |  |  |  | errores. | responde. |
| relieve. |  |  |  |  |  |
| 5.1. Conoce y | 31, 32, 33, 34, | Resuelve | Resuelve las | Resuelve las | Responde de |  |
| explica | 35, 36, 76, | correctamente | actividades | actividades | manera |
| razonadament | 77,78 | las actividades y | cometiendo | cometiendo | totalmente |
| e el origen de |  | aporta ejemplos | pocos errores | muchos | errónea o no |
| los magmas y |  | válidos. | y aporta | errores y | responde. |
| los tipos de |  |  | suficientes | aporta pocos |  |
| metamorfismo |  |  | ejemplos | ejemplos |  |
| en relación a |  |  | válidos. | válidos. |  |
| las placas. |  |  |  |  |  |
| 6.1. Identifica | 38, 39, 40, 41, | Emplea | Emplea la | Emplea la | Responde de |  |
| las causas que | 42, 43, 45, | correctamente | información | información | manera |
| originan los | 46,47, 48, 49, | la información. | cometiendo | cometiendo | totalmente |
| principales | 50, 51, 52, 53, |  | pocos errores. | muchos | errónea o no |
| relieves | 79,80, 81 |  |  | errores. | responde. |
| terrestres |  |  |  |  |  |
| como son las | Tarea de |  |  |  |  |
| cordilleras. | investigación |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1. Conoce algunas teorías pasadas sobre el origen de las cordilleras. | 37, 44 | Interpreta correctamente la información. | Interpreta la información cometiendo pocos errores. | Interpreta la información cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 8.1. Interpreta las consecuencias que tienen los movimientos de las placas sobre aspectos como el clima o la biodiversidad. | 54, 55, 82, 83,84, 85, 86 | Relaciona los conceptos principales sin errores. | Relaciona los conceptos principales cometiendo algunos errores. | Relaciona los conceptos principales cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 9.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de sus investigaciones. | Tarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No realiza búsqueda de información. |  |
| 9.1. Busca, selecciona e interpreta la información científica de diversas fuentes y la transmite usando las TIC. | Tarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No realiza búsqueda de información. |  |
| 10.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Técnicas de trabajo y experimentació n | Participa en el trabajo en grupo adecuadamente. | Participa en el trabajo en grupo adecuadamen te, aunque | Participa en el trabajo en grupo con poca implicación. | No participa ni valora el trabajo del resto. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tarea de investigación |  | con distracciones. |  |  |  |

\*Los números corresponden a las actividades del LA.

# Unidad 3. LA HISTORIA DE LA TIERRA

### Objetivos

* + Tomar conciencia de que la Tierra tiene un pasado extraordinariamente ex- tenso.
	+ Saber que el dilatado lapso de tiempo que conforma el pasado de la Tierra está plagado de acontecimientos y de formas de vida distintas a las actuales, es de- cir, de cambios.
	+ Asimilar las diferentes interpretaciones de la ciencia sobre los cambios ocu- rridos en el pasado, como el catastrofismo, el gradualismo y el neocatastrofismo.
	+ Conocer los distintos métodos de datación de las rocas.
	+ Valorar el papel de los fósiles y la paleontología en la reconstrucción de la historia de la Tierra.
	+ Enunciar y aplicar los principios geológicos fundamentales utilizados en el es- tudio de los estratos.
	+ Conocer las principales divisiones de la historia del planeta, los aconteci- mientos geológicos más importantes que tuvieron lugar y las formas de vida carac- terístic. Dinas de cada una.
	+ Realizar una tarea de investigación.

### Programación didáctica de la unidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenidos** | **Criterios de evaluación** | **Estándares de aprendizaje** | **Instrumento s de evaluación (actividades****LA\*)** | **Competenci as clave** |
| **La Tierra, un planeta en continuo cambio*** Catastrofism o, gradualismo y

neocatastrofi | 1. Reconocer, recopilar y contrastar hechos que muestren a la Tierra como un planeta cambiante. | 1.1. Identifica y describe hechos que muestren a la Tierra como un planeta cambiante, relacionándolos con los fenómenos que suceden en la actualidad. | 1, 2, 3, 4,5, 6, 7,61, 62 | CCL CMCCT CAA CSC |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| smo |  |  |  |  |
| **El tiempo geológico:la datación*** La edad de la Tierra
* Datación absoluta y relative
 | 2. Comprender la necesidad de datar en cualquier estudio histórico y la existencia de métodos absolutos y relativos paraello. | 2.1. Conoce algunas hipótesis históricas sobre laedad de la Tierra. | 8, 9, 64,65 | CCL CMCCT CAA |
| 2.2. Distingue los métodos absolutos de datación de los relativos. | 10, 11, 63 |
| **Los métodos de datación relativa*** El principio de superposició n de estratos
* El principio de superposició n de procesos
* La correlación de estratos
* El principio del actualismo
* Utilidad de los fósiles
 | 3. Entender los principios básicos de superposición y sucesión faunística, y saber aplicarlos en la resolución de cortes geológicossencillos. | 3.1. Resuelve problemas simples de datación relativa, aplicando los principios de superposición de estratos, superposición de procesos y correlación. | 12, 13,14, 15,16, 17,18, 19,20, 21,22, 23,66, 67, 70 | CCL CMCCT CAA CCEC |
| 4. Reconocer y datar los eones, eras y periodos geológicos, utilizando el conocimiento de los fósiles guía. | 4.1. Relaciona alguno de los fósiles guía más característico con su era geológica y conoce la importancia geológica de los fósiles. | 24, 25,26, 27,28, 29,30, 68, 69 | CCL CMCCT CD CAA CSIEE |
| **Los métodos de datación absoluta*** Los métodos radiométrico s
* Otros

métodos de datación absoluta | 5. Conocer alguno de los métodos que han permitido calcular la edad de la Tierra y de sus rocas. | 5.1. Conoce los métodos radiométricos y los aplica a ejemplos sencillos. | 31, 32,33, 34,35, 36,37, 38,71, 72,73, 79 | CCL CMCCT CAA |
|  | 6. Registrar y | 6.1. Reconstruye | 39, 40, | CCL |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Las grandes divisionesde la historia de la Tierra*** La formación del sistema solar
* La Tierra en el Hádico
* La Tierra en el Arcaico y Proterozoico
* La vida en el Precámbrico
* La Tierra en la era Primaria
* La Tierra en la era Secundaria
* La Tierra en la era Terciaria
 | reconstruir algunos de los cambios más notables de la historia de la Tierra, asociándolos con su situación actual. | algunos cambios notables en la Tierra, mediante la utilización de modelos temporales a escala y reconociendo las unidades temporales en lahistoria geológica. | 41, 76,80, 82, 83 | CMCCT CAA |
| 7. Categorizar e integrar los procesos geológicos más importantes de la historia de la tierra. | 7.1. 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. | 42, 43,44, 45,46, 47,48, 49,50, 51,52, 53,54, 55,56, 57,58, 59,60, 74,75, 77,78, 81 | CCL CMCCT CAA CSC CCEC |
| **Técnicas de trabajo y experimentaci ón****Tarea de investigación** | 8. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico. | 8.1 Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación desus investigaciones. | Tarea de investigac ión | CMCCT CD CAA CSIEE |
| 9. Participar, valorar y respetar el trabajo individual y en equipo. | 9.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Técnicas de trabajo y experime ntación Tarea de investigación | CSC |

\*LA: Libro del alumno.

Comunicación lingüística **(CCL)**; competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología **(CMCCT)**; competencia digital **(CD);** aprender a aprender **(CAA)**; competencias sociales y cívicas **(CSC)**; sentido de iniciativa y espíritu emprendedor **(CSIEE)**; conciencia y expresiones culturales **(CCEC).**

### Temporalización

Se estima en cuatro semanas el tiempo suficiente para el trabajo de la unidad, incluida su evaluación.

### Atención a la diversidad

En relación a las necesidades de los alumnos, se proponen, además de las actividades del libro del alumno, otras de refuerzo y de ampliación que permitirán tener en cuenta los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos.

REFUERZO

* Batería de actividades de refuerzo con diferentes tipologías. AMPLIACIÓN
* Batería de actividades de ampliación con diferentes tipologías.

### Rúbrica de estándares de aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estándar de aprendizaje****evaluable** | **Instrumentos de****evaluación\*** | **Excelente 3** | **Satisfactorio 2** | **En proceso 1** | **No logrado 0** | **Puntos** |
| 1.1. Identifica y | 1, 2, 3, 4, 5, 6, | Identifica | Identifica con | Identifica | Responde |  |
| describe hechos que | 7, 61, 62 | adecuadamente | algunos errores | pocos hechos | de manera |
| muestren a la Tierra |  | hechos y | los hechos y | y no resuelve | totalmente |
| como un planeta |  | resuelve | resuelve la | casi ninguna | errónea o |
| cambiante, |  | correctamente | mayoría de las | actividad. | no |
| relacionándolos con |  | todas las | actividades. |  | responde. |
| los fenómenos que |  | actividades. |  |  |  |
| suceden en la |  |  |  |  |  |
| actualidad. |  |  |  |  |  |
| 2.1. Conoce algunas | 8, 9, 64, 65 | Distingue los | Distingue los | Distingue los | Responde |  |
| hipótesis históricas |  | conceptos | conceptos | conceptos | de manera |
| sobre la edad de la |  | principales sin | principales | principales | totalmente |
| Tierra. |  | errores. | cometiendo | cometiendo | errónea o |
|  |  |  | pocos errores. | muchos | no |
|  |  |  |  | errores | responde. |
| 2.2. Distingue | 10, 11, 63 | Diferencia los | Diferencia casi | Diferencia | Responde |  |
| aquellos métodos |  | conceptos. | todos los | algunos | de manera |
| absolutos de |  |  | conceptos. | conceptos. | totalmente |
| datación de los |  |  |  |  | errónea o |
| relativos. |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | no responde. |  |
| 3.1. Resuelve | 12, 13, 14, 15, | Interpreta las | Interpreta las | Interpreta las | Responde |  |
| problemas simples | 16, 17, 18, | observaciones | observaciones | observaciones | de manera |
| de datación relativa, | 19,20, 21, 22, | correctamente. | cometiendo | cometiendo | totalmente |
| aplicando los | 23, 66, 67, 70 |  | pocos errores. | muchos | errónea o |
| principios de |  |  |  | errores. | no |
| superposición de |  |  |  |  | responde. |
| estratos, |  |  |  |  |  |
| superposición de |  |  |  |  |  |
| procesos y |  |  |  |  |  |
| correlación. |  |  |  |  |  |
| 4.1. Relaciona alguno | 24, 25, 26, 27, | Relaciona los | Relaciona los | Relaciona los | Responde |  |
| de los fósiles guía | 28, 29, 30,68, | conceptos | conceptos | conceptos | de manera |
| más característico | 69 | principales sin | principales | principales | totalmente |
| con su era geológica |  | errores. | cometiendo | cometiendo | errónea o |
| y conoce la | Técnicas de |  | pocos errores. | muchos | no |
| importancia | trabajo y |  |  | errores. | responde. |
| geológica de los | experimentaci |  |  |  |  |
| fósiles | ón |  |  |  |  |
| 5.1. Conoce los | 31, 32, 33, 34, | Distingue los | Distingue los | Distingue los | Responde |  |
| métodos | 35, 36, 37, | procesos e | procesos e | procesos e | de manera |
| radiométricos y los | 38,71, 72, 73, | identifica los | identifica los | identifica los | totalmente |
| aplica a ejemplos | 79 | efectos sin | efectos | efectos | errónea o |
| sencillos. |  | errores. | cometiendo | cometiendo | no |
|  |  |  | pocos errores. | muchos | responde. |
|  |  |  |  | errores. |  |
| 6.1. Reconstruye algunos cambios notables en la Tierra, mediante la utilización de modelos temporales a escala y reconociendo las unidades temporales en la historia geológica. | 39, 40, 41, 76,80, 82, 83Tarea de investigación | Resuelve correctamente las actividades y aporta ejemplos válidos. | Resuelve las actividades cometiendo pocos errores y aporta suficientes ejemplos válidos. | Resuelve las actividades cometiendo muchos errores y aporta pocos ejemplos válidos. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 7.1. Discrimina los | 42, 43, 44, 45, | Emplea | Emplea la | Emplea la | Responde |  |
| principales | 46, 47, 48, | correctamente | información | información | de manera |
| acontecimientos | 49,50, 51, 52, | la información. | cometiendo | cometiendo | totalmente |
| geológicos, | 53, 54, 55, 56, |  | pocos errores. | muchos | errónea o |
| climáticos y | 57,58, 59, 60, |  |  | errores. | no |
| biológicos que han | 74, 75, 77, 78, |  |  |  | responde. |
| tenido lugar a lo | 81 |  |  |  |  |
| largo de la historia |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| de la Tierra, reconociendo algunos animales y plantas características de cada era. |  |  |  |  |  |  |
| 8.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de sus investigaciones. | Tarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No realiza búsqueda de informació n. |  |
| 9.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | Participa en el trabajo en grupo adecuadamente. | Participa en el trabajo en grupo adecuadamente, aunque con distracciones. | Participa en el trabajo en grupo con poca implicación. | No participa ni valora el trabajo del resto. |  |

\*Los números corresponden a las actividades del LA.

# Unidad 4. LA CÉLULA

### Objetivos

* + Comparar la célula procariota con la eucariota, la animal y la vegetal, recono- ciendo la función de los orgánulos celulares y la relación entre morfología y función.
	+ Identificar el núcleo celular y su organización según las fases del ciclo celular.
	+ Diferenciar la estructura de los cromosomas y de la cromatina; y realizar un cariotipo.
	+ Formular los principales procesos que tienen lugar en la mitosis y la meiosis y distinguir su significado e importancia biológica.
	+ Realizar una tarea de investigación.

### Programación didáctica de la unidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenidos** | **Criterios de evaluación** | **Estándares de aprendizaje** | **Instrumentos de evaluación (actividades****del LA\*)** | **Competenci as clave** |
| **Estructura celular y funciones** | 1. Citar la estructura básica celular y explicar las funciones celulares. | 1.1. Identifica los componentes básicos de una célula y describe en qué consisten lasfunciones vitales de una célula. | 1, 2, 3, 4, 5,6, 7, 39, 40,41, 42 | CCL CMCCT CD CAA |
| **Tipos celulares*** Organización celular
 | 2. Relacionar el tamaño y la forma con la función celular. | 2.1. Describe la relación entre el tamaño y la forma de diversas célulassegún su función. | 8, 9, 10, 11,43 | CCL CMCCT |
| **La célula procariota** | 3. Determinar las analogías y las diferencias en la estructura de las células procariotas y eucariotas, interpretando las relacionesevolutivas entre ellas. | 3.1. Compara la célula procariota de la eucariota e indica qué organismos vivos poseen este tipo de células. | 12, 13, 14,44,45Tarea de investigación | CCL CMCCT CD CAA |
|  | 4. Enumerar los | 4.1. Reconoce la | 15, 16, 17, | CCL |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **La célula eucariota*** Orgánulos citoplasmático s
* Estructuras para el movimiento
* El núcleo. Estructura de la cromatina y de los cromosomas
* La célula animal y la célula vegetal
 | diferentes orgánulos celulares y establecer la relación entre estructura yfunción. | función de los orgánulos celulares y la relación entre morfología y función. | 18, 19, 20,21, 46, 47,48, 49, 52, | CMCCT CAA |
| 5. Identificar el núcleo celular y su organización según las fases del ciclo celular a través de la observacióndirecta o indirecta. | 5.1 Distingue los diferentes componentes del núcleo y su función según las distintas etapas del ciclocelular. | 22, 23, 24,25, 26Técnicas de trabajo | CCL CMCCT CAA CD CSIEE |
| 6. Establecer las diferencias entre las células vegetales y las animales enumerando sus característicasdiferenciales. | 6.1 Compara la célula animal y la vegetal y las diferencia en microfotografías en función de sus orgánulos. | 27, 28, 29,50, 51 | CMCCT CCEC |
| 7. Comparar la estructura de los cromosomas y de la cromatina. | 7.1. Reconoce las partes de un cromosoma. | 22, 23, 24,25, 26Técnicas de trabajo | CCL CMCCT CAA CDCSIEE |
| **La división celular*** La mitosis
* La meiosis
* Analogías y diferencias entre la mitosis y la meiosis
* Significado biológico
* Ciclo celular
 | 8. Formular los principales procesos que tienen lugar en la mitosis y la meiosis y revisar su significado e importancia biológica. | 8.1 Reconoce las fases de la mitosis y meiosis, diferenciando ambos procesos y distinguiendo su significado biológico. | 30, 31, 32,33, 34, 35,36, 37, 38,53, 54, 55,56, 57, 58,59, 60, 61,62 | CCL CMCCT CAA |
| **Técnicas de trabajo y experimentació n****Tarea de investigación** | 9. Realizar un trabajo experimental. | 9.1 Describe e interpreta sus observaciones. | Técnicas de trabajo Tarea deinvestigación | CMCCT CAA CSIEE |
| 10. Buscar, seleccionar e interpretar la información decarácter científico. | 10.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en lastecnologías de la | Técnicas de trabajo y experimenta ciónTarea de | CMCCT CD CAA CSC |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | información y la comunicación, para la elaboración y presentación desus investigaciones. | investigación |  |

\*LA: Libro del alumno.

Comunicación lingüística **(CCL)**; competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología **(CMCCT)**; competencia digital **(CD);** aprender a aprender **(CAA)**; competencias sociales y cívicas **(CSC)**; sentido de iniciativa y espíritu emprendedor **(CSIEE)**; conciencia y expresiones culturales **(CCEC).**

### Temporalización

El tiempo previsto para el desarrollo de la unidad es de cuatro semanas.

### Atención a la diversidad

En relación a las necesidades de los alumnos, se proponen, además de las actividades del libro del alumno, otras de refuerzo y de ampliación que permitirán tener en cuenta los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos.

REFUERZO

* Batería de actividades de refuerzo con diferentes tipologías. AMPLIACIÓN
* Batería de actividades de ampliación con diferentes tipologías.

### Rúbrica de estándares de aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estándar de aprendizaje****evaluable** | **Instrumentos de evaluación\*** | **Excelente 3** | **Satisfactorio 2** | **En proceso 1** | **No logrado 0** | **Puntos** |
| 1.1. Identifica los componentes básicos de una célula y describe en qué consisten las funciones vitales de una célula. | 1, 2, 3, 4, 5, 6,7, 39, 40, 41,42 | Identifica todos los elementos importantes y establece correctamente sus relaciones. | Identifica bastantes elementos importantes y establece algunas relaciones. | Identifica pocos elementos importantes y establece alguna relación. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 2.1. Describe la relación | 8, 9, 10, 11, 43 | Relaciona los conceptos | Relaciona los conceptos | Relaciona los conceptos | Responde de manera |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| entre el tamaño y la forma de diversas células según su función. |  | principales sin errores. | principales cometiendo pocos errores. | principales cometiendo muchos errores. | totalmente errónea o no responde. |  |
| 3.1. Compara la célula procariota de la eucariota e indica qué organismos vivos poseen este tipo de células. | 12, 13, 14, 44,45Tarea de investigación | Compara los conceptos. | Compara casi todos los conceptos. | Compara algunos conceptos. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 4.1.Reconoce la función de los orgánulos celulares y la relación entre morfología y función. | 15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 46,47, 48, 49, 52, | Identifica todos los elementos importantes y establece correctamente sus relaciones. | Identifica bastantes elementos importantes y establece algunas relaciones. | Identifica pocos elementos importantes y establece alguna relación. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 5.1 Distingue los diferentes componentes del núcleo y su función según las distintas etapas del ciclo celular. | 22, 23, 24, 25,26Técnicas de trabajo | Distingue los componentes e identifica las etapas sin errores. | Distingue los componentes e identifica las etapas cometiendo pocos errores. | Distingue los componentes e identifica las etapas cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 6.1 Compara la célula animal y la vegetal y las diferencia en microfotogra fías en función de sus orgánulos. | 27, 28, 29, 50,51 | Resuelve correctamente las actividades y aporta ejemplos válidos. | Resuelve las actividades cometiendo pocos errores y aporta suficientes ejemplos válidos. | Resuelve las actividades cometiendo muchos errores y aporta pocos ejemplos válidos. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 7.1.Reconoce las | 22, 23, 24,25, 26 | Reconoce correctamente | Reconoce laspartes de un cromosoma, | Reconoce laspartes de un cromosoma, | No reconoce las partes de |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| partes de un cromosoma. | Técnicas de trabajo | las partes de un cromosoma. | cometiendo algún error. | cometiendo muchos errores. | un cromosoma. |  |
| 8.1 Reconoce las fases de la mitosis y meiosis, diferenciand o ambos procesos y distinguiendo su significado biológico. | 30, 31, 32, 33,34, 35, 36, 37,38, 53, 54, 55,56, 57, 58, 59,60, 61, 62 | Identifica correctamente los procesos y sus fases. | Identifica correctamente los procesos y alguna de sus fases. | Identifica los procesos y no reconoce ninguna de sus fases. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 9.1 Describe e interpreta sus observacione s. | Técnicas de trabajoTarea de investigación | Interpreta las observaciones correctamente. | Interpreta las observaciones con pocos errores. | Interpreta las observaciones con muchos errores. | No realiza búsqueda de información. |  |
| 10.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicació n, para la elaboración y presentación de sus investigacion es. | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No participa ni valora el trabajo del resto. |  |

\*Los números corresponden a las actividades del LA.

# Unidad 5. GENÉTICA MOLECULAR

### Objetivos

* + Comparar los diferentes tipos de ácidos nucleicos relacionándolos con su función.
	+ Relacionar la replicación del ADN con la conservación de la información ge- nética.
	+ Comprender cómo se expresa la información genética utilizando el código genético.
	+ V alorar el papel de las mutaciones en la evolución.
	+ Analizar las implicaciones éticas, sociales y medioambientales de la ingenie- ría genética.
	+ Interpretar las consecuencias de los avances actuales en el campo de la bio- tecnología.
	+ Realizar una tarea de investigación.

### Programación didáctica de la unidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenidos** | **Criterios de evaluación** | **Estándares de aprendizaje** | **Instrumentos de evaluación (actividades****del LA\*)** | **Competencias clave** |
| **Los ácidos nucleicos*** Estructura de los ácidos nucleicos
* Tipos de ácidos nucleicos
 | 1. Comparar los tipos y la composición de los ácidos nucleicos, relacionándolos con su función. | 1.1. Distingue los distintos ácidos nucleicos y enumera sus componentes. | 1, 2, 3, 4, 5,43 | CCL CMCCT CAA CD |
| **El ADN*** Estructura molecular
* La replicación
 | 2. Relacionar la replicación del ADN con la conservación de la información genética. | 2.1. Reconoce la función del ADN como portador de la información genética,relacionándolo con el concepto de gen. | 6, 7, 44Técnicas de trabajo | CCL CMCCT CAA CSIEE |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2.2. Describe las características de lareplicación del ADN. | 8, 9, 10 |  |
| **La expresión génica*** El dogma de la biología molecular
* La transcripción
* La traducción
* El código genético
 | 3. Comprender cómo se expresa la información genética, utilizando el código genético. | 3.1. Ilustra los mecanismos de la expresión genética por medio del código genético. | 11, 12, 13,14, 15, 16,17, 18, 19,20, 21, 45,46, 47, 48,49, 50,51,52, 53,54, 55, 56 | CCL CMCCT CAA CCEC |
| **Las mutaciones*** Tipos de mutaciones
* Las mutaciones y la evolución
 | 4. Valorar el papel de las mutaciones en la diversidad genética, comprendiendo la relación entre mutación y evolución. | 4.1. Reconoce y explica en qué consisten las mutaciones y sus tipos. | 22, 23, 24,25, 26, 27,28, 29, 30,57 | CCL CMCCT CAA |
| **La ingeniería genética*** Técnicas de trabajo
* La clonación
* Organismos modificados genéticamente (OMG)
* Biotecnología
* Implicaciones
 | 5. Identificar las técnicas de la Ingeniería Genética: ADN recombinante y PCR. | 5.1. Diferencia y describe técnicas de trabajo en ingeniería genética: ADN recombinante, PCR,clonación. | 31, 32, 60,63Tarea de investigació n | CCL CMCCT CAA CD |
| 5.2. Describe las aplicaciones de la ingeniería genética: OMG (organismos modificadosgenéticamente). | 33, 34, 61,62 |
| 6. Comprender el proceso de la clonación. | 6.1. Describe las técnicas de clonación animal, distinguiendo clonación terapéutica yreproductiva. | CCL CMCCT CAA CSC CCEC |
| 7. Reconocer las aplicaciones de la Ingeniería Genética: OMG (organismos modificadosgenéticamente). | 7.1. Analiza las implicaciones éticas, sociales y medioambientales de la Ingeniería Genética. | 35, 36, 37,38, 39, 40,41, 42, 58,59 | CCL CMCCT CAA CSC CCEC |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8. Valorar las aplicaciones de la tecnología del ADN recombinante en la agricultura, la ganadería, el medio ambiente yla salud. | 8.1. Interpreta críticamente las consecuencias de los avances actuales en el campo de la biotecnología, mediante la discusión y el trabajoen grupo. | 35, 36, 37,38, 39, 40,41, 42, 58,59 | CCL CMCCT CAA CSC CCEC |
| **Técnicas de trabajo y experimentaci ón****Tarea de investigación** | 9. Realizar un trabajo experimental describiendo su ejecución e interpretando resultados. | 9.1. Utiliza el material de laboratorio y describe e interpreta sus observaciones. | Técnicas de trabajo y experiment ación | CMCCT CD CAA CSIEE |
| 9.2. Expresa con precisión y coherencia tanto verbalmente como por escrito lasconclusiones de sus investigaciones. |
| 10. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico. | 10.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración ypresentación de sus investigaciones. | Tarea de investigació n | CMCCT CD CAA CSIEE CSC |

\*LA: Libro del alumno.

Comunicación lingüística **(CCL)**; competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología **(CMCCT)**; competencia digital **(CD);** aprender a aprender **(CAA)**; competencias sociales y cívicas **(CSC)**; sentido de iniciativa y espíritu emprendedor **(CSIEE)**; conciencia y expresiones culturales **(CCEC).**

### Temporalización

El tiempo previsto para el desarrollo de la unidad es de cuatro semanas.

### Atención a la diversidad

En relación a las necesidades de los alumnos, se proponen, además de las actividades del libro del alumno, otras de refuerzo y de ampliación que permitirán tener en cuenta los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos.

REFUERZO

* Batería de actividades de refuerzo con diferentes tipologías. AMPLIACIÓN
* Batería de actividades de ampliación con diferentes tipologías.

### Rúbrica de estándares de aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estándar de aprendizaje evaluable** | **Instrumentos****de evaluación\*** | **Excelente 3** | **Satisfactorio 2** | **En proceso 1** | **No logrado 0** | **Puntos** |
| 1.1. Distingue los distintos ácidos nucleicos y enumera sus componentes. | 1, 2, 3, 4, 5, 43 | Reconoce todos los elementos importantes. | Reconoce muchos elementos importantes. | Reconoce algunos elementos importantes. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 2.1. Reconoce la función del ADN como portador de la información genética, relacionándolo con el concepto de gen. | 6, 7, 44Técnicas de trabajo | Distingue los conceptos principales sin errores. | Distingue los conceptos principales cometiendo pocos errores. | Distingue los conceptos principales cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 2.2. Describe las características de la replicación del ADN | 8, 9, 10 | Diferencia los conceptos. | Diferencia casi todos los conceptos. | Diferencia algunos conceptos. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 3.1. Ilustra los mecanismos de la expresión genética por medio del código genético. | 11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 45,46, 47, 48, 49,50, 51,52, 53,54, 55, 56 | Resuelve correctamente todas las actividades. | Resuelve correctamente muchas actividades. | Resuelve correctamen te pocas actividades. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 4.1. Reconoce y explica en qué consisten las mutaciones y sus tipos. | 22, 23, 24, 25,26, 27, 28, 29,30, 57 | Relaciona los conceptos principales sin errores. | Relaciona los conceptos principales cometiendo pocos errores. | Relaciona los conceptos principales cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 5.1 Diferencia y describe técnicas de trabajo en ingeniería genética: ADN | 31, 32, 60, 63Tarea de investigación | Distingue los procesos e identifica los | Distingue los procesos e identifica los efectos | Distingue los procesos e identifica los efectos | Responde de manera totalmente errónea o |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| recombinante, PCR, clonación. |  | efectos sin errores. | cometiendo pocos errores. | cometiendo muchos errores. | no responde. |  |
| 5.2. Describe las aplicaciones de la ingeniería genética: OMG (organismos modificados genéticamente). | 33, 34, 61, 62 | Explica de manera adecuada los conceptos. | Explica los conceptos de forma algo incompleta. | Explica los conceptos con errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 6.1.Describe las técnicas de clonación animal, distinguiendo clonación terapéutica y reproductiva. | 33, 34,61, 62 | Describe correctamente las técnicas de clonación animal, distinguiendo clonación terapéutica y reproductiva. | Describe las técnicas de clonación animal, distinguiendo clonación terapéutica y reproductiva cometiendo pocos errores. | Describe las técnicas de clonación animal, distinguiend o clonación terapéutica y reproductiva cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 7.1. Analiza las implicaciones éticas, sociales y medioambientales e interpreta críticamente las consecuencias de los avances en el campo de la biotecnología. | 35, 36, 37, 38,39, 40, 41, 42,58, 59 | Emplea correctamente la información. | Emplea la información cometiendo pocos errores. | Emplea la información cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 8.1. Interpreta críticamente las consecuencias de los avances actuales en el campo de la biotecnología, mediante la discusión y el trabajo en grupo. | 35, 36, 37, 38,39, 40, 41, 42,58, 59 | Interpreta correctamente la información. | Interpreta la información cometiendo pocos errores. | Interpreta la información cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 9.1. Utiliza el material de laboratorio y describe e interpreta sus observaciones. | Tarea de investigación | Trabaja e interpreta sus resultados sin errores. | Trabaja e interpreta sus resultados con pocos errores. | Trabaja e interpreta sus resultados con muchos errores. | No realiza búsqueda de informació n. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.2. Expresa con precisión y coherencia tanto verbalmente como por escrito las conclusiones de sus investigaciones. | Técnicas de trabajo y experimentaci ón | Expresa correctamente con precisión y coherencia tanto verbalmente como por escrito las conclusiones de sus investigaciones. | Expresa con bastante precisión y coherencia tanto verbalmente como por escrito las conclusiones de sus investigaciones. | Expresa con poca precisión y coherencia tanto verbalmente como por escrito las conclusiones de sus investigacion es. | No expresa con precisión y coherencia tanto verbalmen te como por escrito las conclusion es de sus investigaci ones. |  |
| 10.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de sus investigaciones. | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No realiza búsqueda de informació n. |  |

\*Los números corresponden a las actividades del LA.

# Unidad 6. GENÉTICA MENDELIANA

### Objetivos

* + Conocer los conceptos básicos de genética.
	+ Reconocer las leyes de la herencia mendeliana.
	+ Relacionar la teoría cromosómica de la herencia con la transmisión de los ca- racteres hereditarios.
	+ Distinguir entre diferentes mecanismos de herencia del sexo.
	+ Aplicar las leyes de la herencia a la resolución de problemas sencillos.
	+ Realizar una tarea de investigación.

### Programación didáctica de la unidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenidos** | **Criterios de evaluación** | **Estándares de aprendizaje** | **Instrument os de evaluación (actividade****s del LA\*)** | **Competenci as clave** |
| **Conceptos fundamentale s de genética** | 1. Comprender el significado de los conceptos fundamentales degenética. | 1.1 Define y diferencia los conceptos fundamentales degenética. | 1, 2, 32, 33,34, 35 | CCL CMCCT CAA |
| **Los primeros estudios sobre genética*** Las leyes de Mendel
 | 2. Formular los principios básicos de la herencia mendeliana. | 2.1. Reconoce los principios básicos de la genética mendeliana aplicados adiferentes supuestos. | 3, 4, 5, 6, 7,36, 37, 38,39, 40 | CCL CMCCT CAA |
| **Casos genéticos especiales*** Herencia intermedia y codominanci a
* Alelismo múltiple
* Interacción génica
* Genes letales
 | 3. Conocer diferentes tipos de herencia que no siguen las proporciones mendelianas. | 3.1. Identifica las causas de las excepciones a las proporciones mendelianas en la herencia de algunos caracteres. | 8, 9, 10, 11,12, 13, 14,41, 42, 43,44 | CCL CMCCT CAA CSIEE |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * Herencia

cuantitativa |  |  |  |  |
| **La localización de los genes*** La teoría cromosómica de la herencia
* Genes ligados
* Los mapas cromosómic

os | 4. Relacionar la teoría cromosómica de la herencia con la aparición de diferentes alternativas en la descendencia. | 4.1. Identifica la causa de la formación de diferentes tipos de gametos en función de la localización de los genes en los cromosomas. | 15, 16, 17,18, 19, 45,46, 47, 48 | CCL CMCCT CAA |
| **La herencia del sexo*** La determinació n del sexo
* La herencia ligada al sexo
* La herencia influida por

el sexo | 5. Diferenciar la herencia del sexo y la herencia ligada al sexo, estableciendo la relación que se da entre ellas. | 5.1 Distingue entre diferentes tipos deherencia del sexo. | 20, 22, 23,24, 25, 26,27, 28 | CCL CMCCT CAA |
| 5.2 Resuelve problemas prácticos sobre la herencia del sexo y la herencia ligada al sexo. | 21, 29, 30,49, 50, 51 |
| **Aplicaciones de las leyes de Mendel*** Problemas de genética
* Los árboles

genealógicos | 6. Resolver problemas prácticos aplicando las leyes de Mendel. | 6.1 Resuelve problemas prácticos de cruzamientos con uno o dos caracteres. | 31, 52, 53,54 | CMCCT CD CSIEE |
| **Técnicas de trabajo y experimentaci ón****Tarea de investigación** | 7. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico. | 7.1 Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de susinvestigaciones. | Tarea de investigació n | CMCCT CD CAA CSIEE |
| 8. Participar, valorar y respetar el trabajo individual y en equipo. | 8.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Técnicas de trabajo y experiment aciónTarea de investigación | CSC |

\*LA: Libro del alumno.

Comunicación lingüística **(CCL)**; competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología **(CMCCT)**; competencia digital **(CD);** aprender a aprender **(CAA)**; competencias sociales y cívicas **(CSC)**; sentido de iniciativa y espíritu emprendedor **(CSIEE)**; conciencia y expresiones culturales **(CCEC).**

### Temporalización

El tiempo previsto para el desarrollo de la unidad es de tres semanas.

### Atención a la diversidad

En relación a las necesidades de los alumnos, se proponen, además de las actividades del libro del alumno, otras de refuerzo y de ampliación que permitirán tener en cuenta los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos.

REFUERZO

* Batería de actividades de refuerzo con diferentes tipologías. AMPLIACIÓN
* Batería de actividades de ampliación con diferentes tipologías.

### Rúbrica de estándares de aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estándar de aprendizaje****evaluable** | **Instrumentos de****evaluación\*** | **Excelente 3** | **Satisfactorio 2** | **En proceso 1** | **No logrado 0** | **Puntos** |
| 1.1. Define y | 1, 2, 32, 33, | Distingue los | Distingue los | Distingue los | Responde de |  |
| diferencia los | 34, 35 | conceptos | conceptos | conceptos | manera |
| conceptos |  | principales sin | principales | principales | totalmente |
| fundamentales de |  | errores. | cometiendo | cometiendo | errónea o no |
| genética. |  |  | pocos errores. | muchos | responde. |
|  |  |  |  | errores. |  |
| 2.1. Reconoce los | 3, 4, 5, 6, 7, | Diferencia los | Diferencia casi | Diferencia | Responde de |  |
| principios básicos de | 36, 37, 38, 39, | conceptos. | todos los | algunos | manera |
| la genética | 40 |  | conceptos. | conceptos. | totalmente |
| mendeliana |  |  |  |  | errónea o no |
| aplicados a |  |  |  |  | responde. |
| diferentes supuestos. |  |  |  |  |  |
| 3.1. Identifica las | 8, 9, 10, 11, | Distingue los | Distingue los | Distingue los | Responde de |  |
| causas de las | 12, 13, 14, 41, | procesos e | procesos e | procesos e | manera |
| excepciones a las | 42, 43, 44 | identifica los | identifica los | identifica los | totalmente |
| proporciones |  | hechos sin | hechos | hechos | errónea o no |
| mendelianas en la |  | errores. | cometiendo | cometiendo | responde. |
| herencia de algunos |  |  | pocos errores. | muchos |  |
| caracteres. |  |  |  | errores. |  |
| 4.1. Identifica la | 15, 16, 17, 18, | Interpreta las | Interpreta las | Interpreta las | Responde de |  |
| causa de la | 19, 45, 46, 47, | observaciones | observaciones | observaciones | manera |
| formación de | 48 | correctamente | cometiendo | cometiendo | totalmente |
| diferentes tipos de |  | . | pocos errores. | muchos | errónea o no |
| gametos en función |  |  |  | errores. | responde. |
| de la localización de |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| los genes en loscromosomas. |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. Distingue entre diferentes tipos de herencia del sexo. | 20, 22, 23, 24,25, 26, 27, 28 | Relaciona los conceptos principales sin errores. | Relaciona los conceptos principales cometiendo pocos errores. | Relaciona los conceptos principales cometiendo muchoserrores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 5.2. Resuelve problemas prácticos sobre la herencia delsexo y la herencia ligada al sexo. | 21, 29, 30, 49,50, 51 | Resuelve correctamente las actividades. | Resuelve las actividades cometiendo pocos errores. | Resuelve las actividades cometiendomuchos errores. | Responde de manera totalmenteerrónea o no responde. |  |
| 6.1. Resuelve problemas prácticos de cruzamientos con uno o dos caracteres. | 31, 52, 53, 54 | Resuelve correctamente las actividades. | Resuelve las actividades cometiendo pocos errores. | Resuelve las actividades cometiendo muchoserrores. | Responde de manera totalmente errónea o noresponde. |  |
| 7.1 Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de susinvestigaciones. | Tarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No realiza búsqueda de información. |  |
| 8.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | Participa en el trabajo en grupo adecuadamen te. | Participa en el trabajo en grupo adecuadamen te, aunque condistracciones.. | Participa en el trabajo en grupo con poca implicación. | No participa ni valora el trabajo del resto. |  |

\*Los números corresponden a las actividades del LA.

# Unidad 7. GENÉTICA HUMANA

### Objetivos

* + Conocer la particularidad que presenta el estudio de la genética en el ser hu- mano.
	+ Valorar la importancia del estudio del cariotipo humano.
	+ Diferenciar la influencia del genotipo y del ambiente en los fenotipos huma- nos.
	+ Comprender la existencia de características continuas y discontinuas que ex- plican la variabilidad genética humana.
	+ Aplicar las leyes de Mendel a casos humanos.
	+ Conocer la forma en que se determina el sexo en el ser humano.
	+ Comprender que las alteraciones que se pueden dar en el genoma tienen consecuencias (algunas, graves) en el fenotipo.
	+ Distinguir entre las alteraciones génicas, cromosómicas y numéricas que afectan al ser humano.
	+ Conocer las causas de las malformaciones congénitas.
	+ Tomar conciencia de la importancia del diagnóstico genético.
	+ Realizar una tarea de investigación.

### Programación didáctica de la unidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenidos** | **Criterios de evaluación** | **Estándares de aprendizaje** | **Instrumentos de evaluación (actividades****del LA\*)** | **Competenci as clave** |
| **El cariotipo humano*** Cariogramas femenino y masculino
 | 1. Conocer el cariotipo humano. | 1.1. Reconoce un cariotipo humano normal masculino y femenino. | 1, 2, 3, 4, 5,42, 43 | CCL CMCCT CAA |
| **La herencia en la especie** | 2. Diferenciarunos caracteres de otros. | 2.1. Diferenciaentre caracteres continuos y | 6, 7, 8, 9, 10,11, 12, 13, 44,45, 46, 47, 48, | CCLCMCCT CAA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **humana*** Caracteres continuos
* Caracteres discontinuos
* Los grupos sanguíneos
 |  | discontinuos. | 49Tarea de investigación | CSIEE |
| **Alteraciones genéticas*** Alteraciones génicas
* Alteraciones en la estructura de los cromosomas
* Alteraciones genómicas
 | 3. Conocer algunas enfermedades hereditarias, su prevención y alcance social. | 3.1. Identifica las enfermedades hereditarias más frecuentes y su alcance social: hemofilia y daltonismo. | 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 21,22, 23, 24, 25,26, 27, 28, 29,30, 31, 32, 33,34, 35, 50,51,52, 53, 54,55, 56, 57, 58,59Técnicas de trabajo y experimentaci ón | CCL CMCCT CAA |
| **Malformacione s congénitas** | 4. Conocer las principales malformaciones congénitas y sus causas. | 4.1. Reconoce las principales malformaciones congénitas y algunas causas quelas producen. | 36, 37, 60 | CCL CMCCT CAA CD |
| **Diagnóstico de enfermedades genéticas*** La amniocentesis
 | 5. Identificar algunas técnicas de diagnóstico de enfermedades congénitas. | 5.1. Conoce las técnicas más comunes de diagnóstico genético y su importancia social. | 38, 39, 40, 41,61 | CCL CMCCT CAA CD |
| **Técnicas de trabajo y experimentació n****Tarea de investigación** | 6. Realizar un trabajo experimental. | 6.1 Integra y aplica las destrezas propias de los métodos de laciencia. | Técnicas de trabajo Tarea de investigación | CMCCT CAA CSIEE |
| 7. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico. | 7.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración ypresentación de | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | CMCCT CD CAA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | sus investigaciones. |  |  |
| 8. Participar, valorar y respetar el trabajo individual y enequipo. | 8.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Tarea de investigación | CSC |

\*LA: Libro del alumno.

Comunicación lingüística **(CCL)**; competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología **(CMCCT)**; competencia digital **(CD);** aprender a aprender **(CAA)**; competencias sociales y cívicas **(CSC)**; sentido de iniciativa y espíritu emprendedor **(CSIEE)**; conciencia y expresiones culturales **(CCEC).**

### Temporalización

El tiempo previsto para el desarrollo de la unidad es de tres semanas.

### Atención a la diversidad

En relación a las necesidades de los alumnos, se proponen, además de las actividades del libro del alumno, otras de refuerzo y de ampliación que permitirán tener en cuenta los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos.

REFUERZO

* Batería de actividades de refuerzo con diferentes tipologías. AMPLIACIÓN
* Batería de actividades de ampliación con diferentes tipologías.

### Rúbrica de estándares de aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estándar de aprendizaje****evaluable** | **Instrumentos de****evaluación\*** | **Excelente 3** | **Satisfactorio 2** | **En proceso 1** | **No logrado 0** | **Puntos** |
| 1.1 Reconoce un | 1, 2, 3, 4, 5, | Reconoce todos | Reconoce | Reconoce | Responde de |  |
| cariotipo humano | 42, 43 | los elementos | muchos | algunos | manera |
| normal masculino y |  | importantes. | elementos | elementos | totalmente |
| femenino. |  |  | importantes. | importantes. | errónea o no |
|  |  |  |  |  | responde. |
| 2.1. Diferencia | 6, 7, 8, 9, 10, | Distingue los | Distingue los | Distingue los | Responde de |  |
| entre caracteres | 11, 12, 13, 44, | conceptos | conceptos | conceptos | manera |
| continuos y | 45, 46, 47, 48, | principales sin | principales | principales | totalmente |
| discontinuos. | 49 | errores. | cometiendo | cometiendo | errónea o no |
|  |  |  | pocos errores. |  | responde. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | muchos errores. |  |  |
| 3.1. Identifica las enfermedades hereditarias más frecuentes y su alcance social: hemofilia y daltonismo. | 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 21,22, 23, 24, 25,26, 27, 28, 29,30, 31, 32, 33,34, 35, 50,51,52, 53, 54,55, 56, 57, 58,59 | Diferencia los conceptos y resuelve correctamente todas las actividades. | Diferencia casi todos los conceptos y resuelve con errores algunas las actividades. | Diferencia algunos conceptos y resuelve con muchos errores las actividades. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 4.1 Reconoce las principales malformaciones congénitas y algunas causas que las producen. | 36, 37, 60 | Reconoce las malformaciones básicas y las relaciona con sus causas correctamente. | Reconoce las malformaciones básicas y las relaciona con sus causas de forma válida pero cometiendo algunos errores. | Reconoce las malformacion es básicas y las relaciona con sus causas cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 5.1 Conoce las técnicas más comunes de diagnóstico genético y su importancia social. | 38, 39, 40, 41,61 | Identifica los conceptos principales sin errores. | Identifica los conceptos principales cometiendo pocos errores. | Identifica los conceptos principales cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 6.1. Describe e interpreta sus observaciones. | Técnicas de trabajoTarea de investigación | Interpreta las observaciones correctamente. | Interpreta las observaciones con pocos errores. | Interpreta las observaciones con muchos errores. | No interpreta las observaciones. |  |
| 6.1. Integra y aplica las destrezas propias de los métodos de la ciencia. | Técnicas de trabajoTarea de investigación | Interpreta las observaciones correctamente. | Interpreta las observaciones con pocos errores. | Interpreta las observaciones con muchos errores. | No interpreta las observaciones. |  |
| 7.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, parala elaboración y | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No realiza búsqueda de la información. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| presentación de sus investigaciones. |  |  |  |  |  |  |

\*Los números corresponden a las actividades del LA.

# Unidad 8: ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA

### Objetivos

* + Diferenciar las diversas hipótesis que se han propuesto sobre el origen de la vida.
	+ Conocer las características de la Tierra primitiva que posibilitaron la aparición de la vida.
	+ Diferenciar los conceptos de fijismo y evolucionismo.
	+ Conocer las pruebas que apoyan la existencia del proceso evolutivo.
	+ Razonar los fundamentos de la teoría evolutiva actual.
	+ Identificar las etapas del proceso por el que se forman nuevas especies.
	+ Comprender la existencia de microevolución y de macroevolución.
	+ Distinguir entre gradualismo y puntualismo.
	+ Conocer las etapas básicas en el proceso de aparición del ser humano actual.
	+ Realizar una tarea de investigación.

### Programación didáctica de la unidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenidos** | **Criterios de evaluación** | **Estándares de aprendizaje** | **Instrumentos de evaluación (actividades del****LA\*)** | **Competencias clave** |
| **El origen de la vida*** Teoría de la generación espontánea
* La hipótesis de Oparin
* La hipótesis de la panspermia
 | 1. Diferenciar distintas hipótesis acerca del origen de la vida. | 1.1. Distingue las hipótesis biogénicas y abiogénicas. | 1, 2, 3, 4, 5,6, 7, 8, 9, 10,11, 12, 46,47, 48, 49 | CCL CMCCT CAA CSC |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * Hipótesis actual
 |  |  |  |  |
| **Fijismo frente a evolucionismo** | 2. Analizar la diferencia entre fijismo y evolucionismo. | 2.1. Distingue entre las teorías fijistas yevolucionistas. | 13, 14, 50,51, 52 | CCL CMCCT CAA |
| **Las pruebas de la evolución*** Pruebas anatómicas y morfológicas
* Pruebas fósiles
* Pruebas embriológicas
* Pruebas biogeográficas
* Pruebas moleculares
* Otras pruebas
 | 3. Conocer las pruebas de la evolución. | 3.1. Interpreta diferentes pruebas a favor de la evolución. | 15, 16, 17,18, 19, 20,21, 22, 23,24, 25, 53,54, 55, 56,57 | CCL CMCCT CAA CD |
| **Teorías evolucionistas*** Lamarckismo
* Darwinismo
* Neodarwinism o o teoría sintética
* El neutralismo
* El equilibrio o puntualismo
* La endosimbiosis
* Biología evolutiva del desarrollo
 | 4. Comparar lamarckismo, darwinismo y neodarwinismo. | 4.1. Distingue las características diferenciadora s entre lamarckismo, darwinismo, neodarwinism o yneutralismo. | 26, 27, 28,29, 30, 31,58, 59, 60,61 | CCL CMCCT CAA |
| 5. Conocer las aportaciones de la teoría endosimbiótica y de la biología evolutiva del desarrollo. | 5.1. Describe el fundamento de la teoría endosimbiótic a y de la biología evolutiva del desarrollo. | 32, 33 | CMCCT |
| **La formación de nuevas especies*** Mecanismos
 | 6. Comprender los mecanismos de la evolución destacando laimportancia de la | 6.1. Identifica los principales mecanismosque conducen | 34, 35, 36,37 | CCL CMCCT CAA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| de aislamiento genético* Microevolució n y macroevolució n
* El ritmo del cambio
* Los árboles filogenéticos
* La biodiversidad
 | mutación y la selección. | a la aparición de nuevasespecies. |  |  |
| 7. Analizar el debate entre gradualismo, saltacionismo. | 7.1. Analiza los argumentos a favor y en contra del gradualismo ydel saltacionisno. | 38, 39, 62, | CCL CMCCT |
| 8. Interpretar árboles filogenéticos. | 8.1. Formula con concreción la relación entre variabilidad genética, adaptación y selecciónnatural. | 42, 63 | CCL CMCCT |
| 8.2. Interpreta árbolesfilogenéticos. | 40, 41 | CCL CMCCTCSIEE |
| **La aparición de la especie humana*** La familia Homínidos
* El proceso de hominización
* Principales representante s del género Homo
* El árbol filogenético de la especie humana
 | 9. Describir la hominización e interpretar el árbol filogenético humano. | 9.1. Reconoce las fases de la hominización. | 43, 44, 45,64, 65, 66,67 | CMCCT CD CSIEE |
| **Técnicas de trabajo y experimentació n****Tarea de investigación** | 10. Aplicar técnicas experimentales e interpretar resultados. | 10.1. Integra y aplica las destrezas propias de losmétodos de la ciencia. | Técnicas de trabajo y experimenta ción | CMCCT CAA CSIEE |
| 11. Buscar, seleccionar e interpretar la información de caráctercientífico. | 11.1. Utiliza diferentes fuentes deinformación, | Tarea de investigación | CMCCT CD CAACSIEE |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de sus investigaciones. |  |  |
| 12. Participar, valorar y respetar el trabajo individual y en equipo. | 12.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual ygrupal. | Técnicas de trabajo y experimenta ciónTarea deinvestigación | CSC |

\*LA: Libro del alumno.

Comunicación lingüística **(CCL)**; competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología **(CMCCT)**; competencia digital **(CD);** aprender a aprender **(CAA)**; competencias sociales y cívicas **(CSC)**; sentido de iniciativa y espíritu emprendedor **(CSIEE)**; conciencia y expresiones culturales **(CCEC).**

### Temporalización

El tiempo previsto para el desarrollo de la unidad es de tres semanas, aunque deberá adaptarse a las necesidades de los alumnos.

### Atención a la diversidad

En relación a las necesidades de los alumnos, se proponen, además de las actividades del libro del alumno, otras de refuerzo y de ampliación que permitirán tener en cuenta los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos.

REFUERZO

* Batería de actividades de refuerzo con diferentes tipologías. AMPLIACIÓN
* Batería de actividades de ampliación con diferentes tipologías.

### Rúbrica de estándares de aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estándar de****aprendizaje evaluable** | **Instrumentos****de evaluación\*** | **Excelente 3** | **Satisfactorio 2** | **En proceso 1** | **No logrado 0** | **Puntos** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Distingue las hipótesis biogénicas y abiogénicas. | 1, 2, 3, 4, 5, 6,7, 8, 9, 10, 11,12, 46, 47, 48,49 | Distingue los conceptos principales sin errores. | Distingue los conceptos principales cometiendo pocos errores. | Distingue los conceptos principales cometiendo muchoserrores. | Distingue de manera totalmente errónea o noresponde. |  |
| 2.1. Distingue entre las teorías fijistas y evolucionistas | 13, 14, 50, 51,52 | Diferencia unas teorías de otras correctamente. | Diferencia unas teorías de otras con algunos errores. | Diferencia unas teorías de otras con muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o noresponde. |  |
| 3.1. Interpreta diferentes pruebas a favor de la evolución. | 15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22,23, 24, 25, 53,54, 55, 56, 57 | Interpreta datos e identifica los hechos sin errores. | Interpreta datos e identifica los hechos cometiendo pocos errores. | Interpreta datos e identifica los hechos cometiendomuchos errores. | Interpreta de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 4.1. Distingue las características diferenciadoras entre lamarckismo, darwinismo, neodarwinismo yneutralismo. | 26, 27, 28, 29,30, 31, 58, 59,60, 61 | Diferencia unas teorías de otras correctamente. | Diferencia unas teorías de otras con algunos errores. | Diferencia unas teorías de otras con muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 5.1. Describe el fundamento de la teoría endosimbiótica y de la biología evolutiva deldesarrollo. | 32, 33 | Identifica los conceptos sin errores. | Identifica los conceptos cometiendo pocos errores. | Identifica los conceptos cometiendo muchos errores. | Identifica de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 6.1. Identifica los principales mecanismos que conducen a la aparición de nuevas especies | 34,35, 36, 37 | Reconoce cómo se producen nuevas especies correctamente. | Reconoce cómo se producen nuevas especies cometiendo pocos errores. | Reconoce cómo se producen nuevas especies cometiendo muchoserrores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 7.1. Analiza los argumentos a favor y en contra del gradualismo y del saltacionisno. | 38, 39, 62, | Diferencia los conceptos sin errores. | Diferencia los conceptos cometiendo pocos errores. | Diferencia los conceptos cometiendo muchos errores. | Diferencia de manera totalmente errónea o noresponde. |  |
| 8.1. Formula con concreción la relación entre variabilidad genética, adaptación yselección natural. | 42, 63 | Identifica los conceptos sin errores. | Identifica los conceptos cometiendo pocos errores. | Identifica los conceptos cometiendo muchos errores. | No identifica los conceptos. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.2. Interpreta árboles filogenéticos. | 40, 41 | Trabaja e interpreta los resultados sin errores. | Trabaja e interpreta los resultados con algunos errores. | Trabaja e interpreta los resultados con muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o noresponde. |  |
| 9.1. Reconoce las fases de la hominización. | 43, 44, 45, 64,65, 66, 67 | Reconoce las fases de la hominización correctamente. | Reconoce las fases de la hominización con algunos errores. | Reconoce las fases de la hominización con muchos errores. | No reconoce las fases de la hominización. |  |
| 10.1. Integra y aplica las destrezas propias de los métodos de la ciencia. | Técnicas de trabajo y experimentaci ón | Interpreta las observaciones correctamente. | Interpreta las observaciones cometiendo pocos errores. | Interpreta las observaciones con dificultad, cometiendomuchos errores. | No interpreta las observacion es. |  |
| 11.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación desus investigaciones. | Tarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No realiza búsqueda de información. |  |
| 12.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | Participa en el trabajo en grupo adecuadamente. | Participa en el trabajo en grupo adecuadamen te, aunque condistracciones. | Participa en el trabajo en grupo con poca implicación. | No participa ni valora el trabajo del resto. |  |

\*Los números corresponden a las actividades del LA.

# Unidad 9: LA ESTRUCTURA DE LOS ECOSISTEMAS

### Objetivos

* + Reconocer los factores ambientales y su influencia sobre los seres vivos.
	+ Comparar las adaptaciones de los seres vivos a los diferentes medios.
	+ Conocer los conceptos de factor limitante y límite de tolerancia.
	+ Analizar los conceptos de biotopo, población, comunidad y ecotono.
	+ Identificar las relaciones inter e intraespecíficas como factores de regulación de los ecosistemas.
	+ Realizar una tarea de investigación.

### Programación didáctica de la unidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenidos** | **Criterios de evaluación** | **Estándares de aprendizaje** | **Instrument os de evaluación (actividade****s del LA\*)** | **Competenci as clave** |
| **Los factores ambientales*** Los factores bióticos y abióticos
* Los factores limitantes
 | 1.1. Categorizar los factores ambientales y su influencia sobre los seres vivos. | 1.1. Reconoce los factores ambientales que condicionan el desarrollo de los seres vivos en un ambiente determinado, valorando su importancia en laconservación del mismo. | 1, 2, 3, 4,37, 38 | CCL CMCCT CD CAA |
| **Las adaptaciones de los seres vivos al medio*** A la escasez de agua
* A los cambios de temperatura
* A la luz
* A la falta de oxígeno
* A la concentración de sales
* A la falta de alimentos
* Las modificacione
 | 2. Comparar adaptaciones de los seres vivos a diferentes medios, mediante la utilización de ejemplos. | 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. | 5, 6, 7, 8, 9,10, 11, 12,13, 14, 15,16, 17, 18,19, 20, 21,39, 40, 41,42, 43, 44 | CCL CMCCT CD CAA CSIEE CCEC |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| s del medio por los seres vivos |  |  |  |  |
| **Las poblaciones*** Concepto de población
* Tipos de asociaciones intraespecífica s
 | 3. Identificar las relaciones intraespecíficas como factores de regulación de los ecosistemas. | 3.1. Reconoce y describe distintas relaciones intraespecíficas y su influencia en la regulación de los ecosistemas. | 22,23, 24,25, 26, 27,45, 46, 47,48 | CCL CMCCT CAA |
| **Las comunidades*** Concepto de comunidad
* Las relaciones interespecífica s
 | 4. Identificar las relaciones interespecíficas como factores de regulación de los ecosistemas. | 4.1. Reconoce y describe distintas relaciones interespecíficas y su influencia en la regulación de los ecosistemas. | 28, 29,30,31, 32,33, 49, 50,51 | CCL CMCCT CAA |
| **Los ecosistemas Componentes** | 5. Explicar los conceptos de biotopo, ecotono y ecosistema. | 5.1. Analiza las relaciones entre biotopo y biocenosis, evaluando su importancia para mantener el equilibriodel ecosistema. | 34, 35, 36,52, 53 | CCL CMCCT CD CAA |
| **Técnicas de trabajo y experimentaci ón****Tarea de investigación** | 6. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico. | 6.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de susinvestigaciones. | Tarea de investigació n | CMCCT CD CAA CSIEE CSC |
| 7. Participar, valorar y respetar el trabajo individual y en equipo. | 7.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Técnicas de trabajo y experiment aciónTarea de investigación | CSC |

\*LA: Libro del alumno.

Comunicación lingüística **(CCL)**; competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología **(CMCCT)**; competencia digital **(CD);** aprender a aprender **(CAA)**; competencias sociales y cívicas **(CSC)**; sentido de iniciativa y espíritu emprendedor **(CSIEE)**; conciencia y expresiones culturales **(CCEC).**

### Temporalización

El tiempo previsto para el desarrollo de la unidad es de tres semanas.

### Atención a la diversidad

En relación a las necesidades de los alumnos, se proponen, además de las actividades del libro del alumno, otras de refuerzo y de ampliación que permitirán tener en cuenta los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos.

REFUERZO

* Batería de actividades de refuerzo con diferentes tipologías. AMPLIACIÓN
* Batería de actividades de ampliación con diferentes tipologías.

### Rúbrica de estándares de aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estándar de aprendizaje****evaluable** | **Instrumentos de****evaluación\*** | **Excelente 3** | **Satisfactorio 2** | **En proceso 1** | **No logrado 0** | **Puntos** |
| 1.1. Reconoce los factores ambientales que condicionan el desarrollo de los seres vivos en un ambiente determinado, valorando su importancia en laconservación del mismo. | 1, 2, 3, 4, 37,38 | Distingue los conceptos principales sin errores. | Distingue los conceptos principales cometiendo pocos errores. | Distingue los conceptos principales cometiendo muchos errores. | Distingue de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 2.1. Interpreta las | 5, 6, 7, 8, 9,10, 11, 12, 13,14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 21,39, 40, 41, 42,43, 44 | Reconoce qué tipo de adaptación se produce en cada caso sin errores. | Reconoce qué tipo de adaptación se produce en cada caso con algunos errores. | Reconoce | Responde de |  |
| adaptaciones de los | qué tipo de | manera |
| seres vivos a unambiente determinado,relacionando la adaptación con el | adaptación se produce en cada caso con muchos | totalmente errónea o no responde. |
| factor o factores | errores. |  |
| ambientales |  |  |
| desencadenantes del |  |  |
| mismo. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. Reconoce y describe distintas relaciones intraespecíficas y su influencia en la regulación de los ecosistemas. | 22,23, 24, 25,26, 27, 45, 46,47, 48 | Identifica distintos tipos de relaciones sin errores. | Identifica distintos tipos de relaciones cometiendo pocos errores. | Identifica distintos tipos de relaciones cometiendo muchos errores. | Identifica de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 4.1. Reconoce y describe distintas relaciones interespecíficas y su influencia en la regulación de los ecosistemas. | 28, 29, 30,31,32, 33, 49, 50,51 | Identifica distintos tipos de relaciones sin errores. | Identifica distintos tipos de relaciones cometiendo pocos errores. | Identifica distintos tipos de relaciones cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 5.1. Analiza las relaciones entre biotopo y biocenosis, evaluando su importancia para mantener el equilibrio delecosistema. | 34, 35, 36, 52,53 | Relaciona los conceptos principales sin errores. | Relaciona los conceptos principales cometiendo pocos errores. | Relaciona los conceptos principales cometiendo muchos errores. | Relaciona de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 6.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de susinvestigaciones. | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No realiza búsqueda de información. |  |
| 7.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | Participa en el trabajo en grupo adecuadamente. | Participa en el trabajo en grupo adecuadamente, aunque con distracciones. | Participa en el trabajo en grupo con poca implicación. | No participa ni valora el trabajo del resto. |  |

\*Los números corresponden a las actividades del LA.

# Unidad 10. DINÁMICA DE LOS ECOSISTEMAS

### Objetivos

* + Explicar cómo circulan la materia y la energía en un ecosistema.
	+ Reconocer la participación de la materia orgánica e inorgánica en los ciclos biogeoquímicos.
	+ Expresar cómo se produce la transferencia de materia y energía en una ca- dena o una red trófica.
	+ Identificar los diferentes niveles tróficos y sus relaciones en los ecosistemas.
	+ Establecer la relación entre las transferencias de energía de los niveles trófi- cos y su eficiencia energética.
	+ Elaborar e interpretar las pirámides tróficas.
	+ Comparar diferentes modelos de crecimiento de las poblaciones.
	+ Analizar los cambios de las comunidades en el tiempo y distinguir entre suce- siones primarias y secundarias.
	+ Realizar una tarea de investigación.

### Programación didáctica de la unidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenidos** | **Criterios de evaluación** | **Estándares de aprendizaje** | **Instrumentos de evaluación (actividades****del LA\*)** | **Competenci as clave** |
| **Materia y energía en los ecosistemas*** El ciclo de la materia
* La energía en los ecosistemas
 | 1. Expresar cómo se produce la transferencia de materia y energía en un ecosistema. | 1.1. Elabora e interpreta diagramas que expresen la transferencia de materia y energía en un ecosistema. | 1, 2, 3, 36, 37 | CCL CMCCT CD CAA |
| **Los ciclos** | 2. Reconocer laparticipación de | 2.1. Elabora einterpreta | 4, 5, 6, 7, 8, 9,38, 39, 40 | CCLCMCCT |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **biogeoquímico s*** Ciclo del carbono
* Ciclo del nitrógeno
* Ciclo del fósforo
* Ciclo del azufre
 | la materia orgánica e inorgánica en los ciclos biogeoquímicos. | diagramas sobre los diferentes ciclos biogeoquímicos. |  | CAA |
| **Relaciones tróficas delos seres vivos*** Los niveles tróficos
* Las cadenas tróficas
* Las redes tróficas
 | 3. Reconocer los distintos niveles tróficos de un ecosistema. | 3.1. 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. | 10, 11, 12, 13,14, 15, 16, 17,41, 42 | CCL CMCCT CAA |
| **Productividad de los ecosistemas*** Producción
* Productividad
* Pirámides tróficas
 | 4. Establecer la relación entre las transferencias de energía de los niveles tróficos y su eficiencia energética. | 4.1. Diferencia los conceptos de producción bruta, producción neta yproductividad. | 18, 19, 44, 45 | CCL CMCCT CAA |
| 4.2. Identifica factores limitantes bióticos y abióticosen los ecosistemas. | 20, 21, 22 |
| 5. Relacionar las pérdidas energéticas producidas en cada nivel trófico con el aprovechamiento de los recursos alimentarios del planeta desde un punto de vistasostenible. | 5.1. Establece la relación entre las transferencias de energía de los niveles tróficos y su eficiencia energética. | 23, 24, 43 | CMCCT CSIEE CSC |
| **Dinámica de las poblaciones*** Estrategias de
 | 6. Reconocer la influencia de factoresendógenos y | 6.1. Aplica los conceptos de capacidad de carga,tasa de natalidad y | 25, 46 | CCL CMCCT CAA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| crecimiento de las poblaciones* Curvas de supervivencia de las poblaciones
* Cambios en las poblaciones
 | exógenos en la regulación de las poblaciones. | tasa de mortalidadde una población. |  |  |
| 6.2. Identifica diferentes estrategias de reproducción y las relaciona con la curva de supervivencia de lapoblación. | 26, 27, 28, 47 | CCL CMCCT |
| 6.3. Diferencia factores externos e internos en la evolución de laspoblaciones. | 29, 30 | CCL CMCCT |
| **Dinámica de las comunidades*** Sucesión primaria
* Sucesión secundaria
* Características de las sucesiones
 | 7. Identificar los cambios que se producen en las comunidades a lo largo del tiempo. | 7.1. Enumera las etapas de una sucesión primaria y diferencia entre sucesión primaria y sucesión secundaria. | 31, 32, 33, 34,35, 48, 49, 50 | CMCCT CD |
| **Técnicas de trabajo y experimentació n****Tarea de investigación** | 8. Realizar cálculos. | 8.1. Describe e interpreta sus resultados. | Técnicas de trabajo Tarea deinvestigación | CMCCT CAA CSIEE |
| 9. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico. | 9.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación desus investigaciones. | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | CMCCT CD CAA |
| 10. Participar, valorar y respetar el trabajo individual y enequipo. | 10.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Tarea de investigación | CSC |

\*LA: Libro del alumno.

Comunicación lingüística **(CCL)**; competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología **(CMCCT)**; competencia digital **(CD);** aprender a aprender **(CAA)**; competencias sociales y cívicas **(CSC)**; sentido de iniciativa y espíritu emprendedor **(CSIEE)**; conciencia y expresiones culturales **(CCEC).**

### Temporalización

El tiempo previsto para el desarrollo de la unidad es de tres semanas.

### Atención a la diversidad

En relación a las necesidades de los alumnos, se proponen, además de las actividades del libro del alumno, otras de refuerzo y de ampliación que permitirán tener en cuenta los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos.

REFUERZO

* Batería de actividades de refuerzo con diferentes tipologías. AMPLIACIÓN
* Batería de actividades de ampliación con diferentes tipologías.

### Rúbrica de estándares de aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estándar de aprendizaje****evaluable** | **Instrumentos de****evaluación\*** | **Excelente 3** | **Satisfactorio 2** | **En proceso 1** | **No logrado 0** | **Puntos** |
| 1.1. Elabora e | 1, 2, 3, 36, 37 | Distingue los | Distingue los | Distingue los | Responde de |  |
| interpreta |  | conceptos | conceptos | conceptos | manera |
| diagramas que |  | principales sin | principales | principales | totalmente |
| expresen la |  | errores. | cometiendo | cometiendo | errónea o no |
| transferencia de |  |  | pocos errores. | muchos | responde. |
| materia y energía |  |  |  | errores. |  |
| en un ecosistema. |  |  |  |  |  |
| 2.1. Elabora e | 4, 5, 6, 7, 8, 9, | Conoce los | Conoce los | Conoce los | Responde de |  |
| interpreta | 38, 39, 40 | diferentes ciclos | diferentes ciclos | diferentes | manera |
| diagramas sobre |  | correctamente. | con algunos | ciclos con | totalmente |
| los diferentes ciclos |  |  | errores. | muchos | errónea o no |
| biogeoquímicos. |  |  |  | errores. | responde. |
| 3.1. Reconoce los | 10, 11, 12, 13, | Reconoce los | Reconoce los | Reconoce los | No reconoce |  |
| diferentes niveles | 14, 15, 16, 17, | diferentes | diferentes | diferentes | los diferentes |
| tróficos y sus | 41, 42 | niveles tróficos | niveles tróficos | niveles | niveles |
| relaciones en los |  | y sus relaciones | y sus relaciones | tróficos y sus | tróficos y ni |
| ecosistemas, |  | en los | en los | relaciones en | sus relaciones |
| valorando la |  | ecosistemas, | ecosistemas, | los | en los |
| importancia que |  | valorando la | valorando la | ecosistemas, | ecosistemas. |
| tienen para la vida |  | importancia que | importancia que | valorando la |  |
| en general el |  | tienen para la | tienen para la | importancia |  |
|  |  | vida en general | vida en general | que tienen |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| mantenimiento de las mismas. |  | el mantenimiento de las mismas sin errores. | el mantenimiento de las mismas cometiendo pocos errores. | para la vida en general el mantenimient o de las mismas cometiendo muchos errores. |  |  |
| 4.1. Diferencia los conceptos de producción bruta, producción neta y productividad. | 18, 19, 44, 45 | Diferencia unos conceptos de otros correctamente. | Diferencia unos conceptos de otros con algunos errores. | Diferencia unos conceptos de otros con muchos errores. | Diferencia de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 4.2. Identifica factores limitantes bióticos y abióticos en los ecosistemas. | 20, 21, 22 | Identifica los conceptos sin errores. | Identifica los conceptos cometiendo pocos errores. | Identifica los conceptos cometiendo muchos errores. | Identifica de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 5.1. Establece la | 23, 24, 43 | Establece la | Establece la | Establece la | No establece la relación entre las transferencias de energía de los niveles tróficos y su eficiencia energética |  |
| relación entre las |  | relación entre | relación entre | relación entre |
| transferencias de |  | las | las | las |
| energía de los |  | transferencias | transferencias | transferencias |
| niveles tróficos y su |  | de energía de | de energía de | de energía de |
| eficiencia |  | los niveles | los niveles | los niveles |
| energética. |  | tróficos y su | tróficos y su | tróficos y su |
|  |  | eficiencia | eficiencia | eficiencia |
|  |  | energética | energética | energética |
|  |  | correctamente. | cometiendo | cometiendo |
|  |  |  | pocos errores. | muchos |
|  |  |  |  | errores. |
| 6.1. Aplica los | 25, 46 | Diferencia los | Diferencia los | Diferencia los | Responde de |  |
| conceptos de |  | conceptos sin | conceptos | conceptos | manera |
| capacidad de carga, |  | errores. | cometiendo | cometiendo | totalmente |
| tasa de natalidad y |  |  | pocos errores. | muchos | errónea o no |
| tasa de mortalidad |  |  |  | errores. | responde. |
| de una población. |  |  |  |  |  |
| 6.2. Identifica | 26, 27, 28, 47 | Identifica los | Identifica los | Identifica los | Identifica de |  |
| diferentes |  | conceptos sin | conceptos | conceptos | manera |
| estrategias de |  | errores. | cometiendo | cometiendo | totalmente |
| reproducción y las |  |  | pocos errores. | muchos | errónea o no |
| relaciona con la |  |  |  | errores. | responde. |
| curva de |  |  |  |  |  |
| supervivencia de la |  |  |  |  |  |
| población. |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.3. Diferencia factores externos e internos en la evolución de las poblaciones. | 29, 30 | Trabaja e interpreta los resultados sin errores. | Trabaja e interpreta los resultados con algunos errores. | Trabaja e interpreta los resultados con muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 7.1. Enumera las etapas de una sucesión primaria y diferencia entre sucesión primaria y sucesión secundaria. | 31, 32, 33, 34,35, 48, 49, 50 | Diferencia unas etapas de otras correctamente. | Diferencia unas etapas de otras con algunos errores. | Diferencia unas etapas de otras con muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 8.1. Describe e interpreta sus resultados. | Técnicas de trabajoTarea de investigación | Interpreta los resultados correctamente. | Interpreta los resultados con pocos errores. | Interpreta los resultados con muchos errores. | No interpreta los resultados. |  |
| 9.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de sus investigaciones. | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No busca ni selecciona la información. |  |
| 10.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Tarea de investigación | Participa en el trabajo en grupo correctamente. | Participa en el trabajo en grupo con pocas desatenciones. | Participa en el trabajo con poca implicación. | No participa ni valora el trabajo del resto del alumnado. |  |

\*Los números corresponden a las actividades del LA.

# Unidad 11. IMPACTOS DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS EN EL MEDIO AMBIENTE

### Objetivos

* + Describir el impacto que producen algunas actuaciones humanas sobre los ecosistemas.
	+ Identificar las principales fuentes de contaminación.
	+ Reconocer y valorar los principales recursos naturales del entorno.
	+ Argumentar sobre las consecuencias de la sobreexplotación de los recursos naturales.
	+ Diferenciar los principales procesos de tratamiento de residuos.
	+ Valorar las iniciativas de reducción, reutilización y reciclaje de residuos y la recogida selectiva de los mismos.
	+ Asociar la utilización de energías renovables al desarrollo sostenible.
	+ Reconocer la importancia de las actuaciones individuales y colectivas en la protección del medio ambiente.
	+ Realizar una tarea de investigación.

### Programación didáctica de la unidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenidos** | **Criterios de evaluación** | **Estándares de aprendizaje** | **Instrument os de evaluación (actividade****s del LA\*)** | **Competenci as clave** |
| **Los impactos ambientales*** El problema de la superpoblación
* Urbanización y destrucción de
 | 1. Reconocer los principales tipos de impactos en el medio ambiente. | 1.1. Relaciona el problema de la superpoblación con la capacidad de cargadel ecosistema. | 4, 5, 49 | CCL CMCCT CD CAA CSC CSIEE |
| 1.2. Enumera los principales impactosproducidos por la | 1, 2, 3, 48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| hábitats* Tipos de impactos en los ecosistemas
 |  | actividad humana. |  |  |
| **La sobreexplotación de los recursos*** La desaparición de masas forestales
* El impacto de la agricultura y la ganadería
* La sobreexplotación de los recursos pesqueros
* La introducción de especies invasoras
* La explotación de los recursos minerales
* La pérdida de la biodiversidad
 | 2. Contrastar algunas actuaciones humanas sobre diferentes ecosistemas, valorar su influencia y argumentar las razones de ciertas actuaciones individuales y colectivas para evitar su deterioro | 2.1. Compara las consecuencias prácticas en la gestión sostenible de algunos recursos por parte del ser humano, valorando críticamente suimportancia. | 6, 7, 8, 9,10, 11, 12,13, 14, 38,39, 40, 50,51, 52 | CCL CMCCT CAA CSC |
| 2.2. Argumenta sobre las actuaciones humanas que tienen una influencia negativa sobre los ecosistemas: contaminación, desertización, agotamiento de recursos... | 15, 16, 17,18, 19, 20,21, 22, 23,24, 25, 53,54 |
| **El problema de la energía*** Fuentes de energía no renovables
* Fuentes de energía renovables
 | 3. Asociar la importancia que tienen para el desarrollo sostenible, la utilización de energías renovables. | 3.1. Destaca la importancia de las energías renovables para el desarrollo sostenible del planeta. | 26, 27, 28,29, 30, 55,56, 57, 58 | CCL CMCCT CDCSC |
| **La contaminación*** Contaminación atmosférica
* Contaminación del agua
* Bioacumulación
 | 4. Reconocer las fuentes de contaminación del aire, el agua y el suelo y describir las consecuencias de las sustancias contaminantes. | 4.1. Identifica las actuaciones humanas que tienen una influencia negativa sobre el aumento de la contaminación. | 31, 32, 33,34, 35, 59,60, 61, 62,63 | CCL CMCCT CSC CSIEE |
| **Los residuos y su gestión** | 5. Contrastar argumentos a favor de la recogida selectiva de residuos y su repercusión anivel familiar y | 5.1. Describe los procesos de tratamiento de residuos y valorando críticamente la recogida selectiva de los mismos. | 36, 37, 38,39, 40, 41,42, 43, 64,65, 66, 67 | CCL CMCCT CDCSC |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | social. | 5.2. Argumenta los pros y los contras del reciclaje y de la reutilización de recursos materiales. |  |  |
| **La protección del medio ambiente*** Convenios internacionales
* Actuaciones locales
* El desarrollo sostenible
 | 6. Argumentar las razones de ciertas actuaciones individuales y colectivas para evitar el deterioro del medio ambiente. | 6.1. Defiende y concluye sobre posibles actuaciones para la mejora del medio ambiente. | 44, 45, 46,47, 68, 69,70 | CMCCT CDCSC |
| **Técnicas de trabajo y experimentación****Tarea de investigación** | 7. Realizar cálculos. | 7.1. Describe e interpreta sus resultados. | Técnicas de trabajo Tarea de investigación | CMCCT CAA CSIEE |
| 8. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico. | 8.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de susinvestigaciones. | Técnicas de trabajo y experiment aciónTarea de investigació n | CMCCT CD CAA |
| 9. Participar, valorar y respetar el trabajo individual y enequipo. | 9.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual y grupal. | Tarea de investigació n | CSC |

\*LA: Libro del alumno.

Comunicación lingüística **(CCL)**; competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología **(CMCCT)**; competencia digital **(CD);** aprender a aprender **(CAA)**; competencias sociales y cívicas **(CSC)**; sentido de iniciativa y espíritu emprendedor **(CSIEE)**; conciencia y expresiones culturales **(CCEC).**

### Temporalización

El tiempo previsto para el desarrollo de la unidad es de tres semanas.

### Atención a la diversidad

En relación a las necesidades de los alumnos, se proponen, además de las actividades del libro del alumno, otras de refuerzo y de ampliación que permitirán tener en cuenta los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos.

REFUERZO

* Batería de actividades de refuerzo con diferentes tipologías. AMPLIACIÓN
* Batería de actividades de ampliación con diferentes tipologías.

### Rúbrica de estándares de aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estándar de****aprendizaje evaluable** | **Instrumentos****de evaluación\*** | **Excelente 3** | **Satisfactorio 2** | **En proceso 1** | **No logrado 0** | **Puntos** |
| 1.1 Relaciona el problema de la superpoblació n con la capacidad decarga del | 4, 5, 49 | Relaciona los conceptos principales sin errores. | Relaciona los conceptos principales cometiendo pocos errores. | Relaciona los conceptos principales cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| ecosistema. |  |  |  |  |  |
| 1.2 Enumera | 1, 2, 3, 48, | Distingue los impactos correctamente. | Distingue los impactos con algunos errores. | Distingue los impactos con muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| los principales | Tarea de |
| impactos | investigación |
| producidos |  |
| por la |  |
| actividad |  |
| humana. |  |
| 2.1.Compara las consecuencias prácticas | 6, 7, 8, 9, 10,11, 12, 13, 14,38, 39, 40, 50,51, 52, | Compara sin errores. | Compara cometiendo pocos errores. | Compara cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| en la |  |  |  |  |  |
| gestión |  |  |  |  |  |
| sostenible |  |  |  |  |  |
| de algunos |  |  |  |  |  |
| recursos |  |  |  |  |  |
| por parte |  |  |  |  |  |
| del ser |  |  |  |  |  |
| humano, |  |  |  |  |  |
| valorando |  |  |  |  |  |
| críticament |  |  |  |  |  |
| e su |  |  |  |  |  |
| importanci |  |  |  |  |  |
| a. |  |  |  |  |  |
| 2.2.Argumenta | 15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, | Argumenta correctamente | Argumenta cometiendo | Argumenta cometiendo | Responde de manera |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sobre las actuacione s humanas que tienen una influencia negativa sobre los ecosistema s: contamina ción, desertizaci ón, agotamient o derecursos... | 23, 24, 25, 53,54 | sobre las actuaciones humanas que tienen una influencia negativa sobre los ecosistemas: contaminación,desertización, agotamiento de recursos... | pocos errores sobre las actuaciones humanas que tienen una influencia negativa sobre los ecosistemas: contaminación,desertización, agotamiento de recursos... | muchos errores sobre las actuaciones humanas que tienen una influencia negativa sobre los ecosistemas: contaminación,desertización, agotamiento de recursos... | totalmente errónea o no responde. |  |
| 3.1.Destaca la importanci a de las energías renovables para el desarrollo sostenible del planeta. | 26, 27, 28, 29,30, 55, 56, 57,58 | Destaca la importancia de las energías renovables para el desarrollo sostenible del planeta sin errores. | Destaca la importancia de las energías renovables para el desarrollo sostenible del planeta cometiendo pocos errores. | Destaca la importancia de las energías renovables para el desarrollo sostenible del planeta cometiendo muchoserrores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 4.1 Identifica las actuaciones humanas que tienen una influencia negativa sobre el aumento de la contaminación. | 31, 32, 33, 34,35, 59, 60, 61,62, 63,Técnicas de trabajo y experimentaci ón | Interpreta datos correctamente. | Interpreta datos cometiendo pocos errores. | Interpreta datos cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 5.1. Describe los procesos de tratamiento de residuos y valorando críticamente la recogidaselectiva de los mismos. | 36, 37, 38, 39,40, 41, 42, 43,64, 65, 66, 67 | Diferencia los conceptos sin errores. | Diferencia los conceptos cometiendo pocos errores. | Diferencia los conceptos cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 5.2.Argumenta los pros y los contras del reciclaje y de la reutilización de recursos materiales. | 36, 37, 38, 39,40, 41, 42, 43,64, 65, 66, 67 | Argumenta los pros y los contras del reciclaje y de la reutilización de recursos materiales sinerrores. | Argumenta los pros y los contras del reciclaje y de la reutilización de recursos materiales | Argumenta los pros y los contras del reciclaje y de la reutilización de recursos materialescometiendo | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | cometiendopocos errores. | muchoserrores. |  |  |
| 6.1 Defiende y concluye sobre posibles actuaciones para la mejora del medioambiente. | 44, 45, 46, 47,68, 69, 70 | Expone con claridad las conclusiones. | Expone las conclusiones cometiendo pocos errores. | Expone las conclusiones cometiendo muchos errores. | Responde de manera totalmente errónea o no responde. |  |
| 7.1. Describe e interpreta sus resultados. | Técnicas de trabajo Tarea de investigación | Interpreta los resultados correctamente. | Interpreta los resultados con pocos errores. | Interpreta los resultados conmuchos errores. | No interpreta los resultados. |  |
| 8.1. Utiliza diferentes fuentes de información, apoyándose en las tecnologías de la información y la comunicación, para la elaboración y presentación de sus investigaciones. | Técnicas de trabajo y experimentaci ónTarea de investigación | Selecciona y emplea la información cometiendo pocos errores. | Selecciona y emplea la información con escasa adecuación. | Selecciona y emplea la información con nula adecuación. | No emplea ni selecciona la información. |  |
| 9.1. Participa, valora y respeta el trabajo individual ygrupal. | Tarea de investigación | Participa en el trabajo en grupo correctamente. | Participa en el trabajo en grupo con pocas desatenciones. | Participa en el trabajo con poca implicación. | No participa ni valora el trabajo del resto del alumnado. |  |

\*Los números corresponden a las actividades del LA.