

La célula: formas y estructura, Funciones vitales, Organización de los seres vivos (unicelulares y multicelulares) Clasificación de los seres vivos

Ciencias Naturales | Biología

Descripción del Curso

Este curso de Biología está diseñado para estudiantes de 9 a 10 años y propone una exploración práctica de la biología a través de la jerarquía de la vida: células, tejidos, órganos y sistemas. Durante dos semanas, los estudiantes participarán en tres actividades centrales que combinan construcción, modelado y reflexión para comprender cómo las estructuras simples se organizan en unidades cada vez más complejas y cómo trabajan juntas para realizar funciones. En la Actividad 1, Construcción de una red de tejidos, los alumnos usan papel y materiales de arte para representar células que forman un tejido y discuten su función. En la Actividad 2, Maqueta de un órgano, se crea una maqueta sencilla que ilustra la función de un órgano y su relación con el sistema al que pertenece. En la Actividad 3, Modelo de sistema, se elabora un diagrama que muestra cómo un conjunto de órganos forma un sistema y coopera para una función específica. Estas experiencias fomentan la curiosidad científica, la observación, la comunicación y el trabajo en equipo, a la vez que desarrollan habilidades manuales y de representación visual. Al finalizar, la evaluación se centrará en la capacidad de identificar tejido, órgano y sistema en ejemplos simples, complementada por un proyecto corto – un diagrama o una maqueta que muestre la jerarquía células ? tejidos ? órganos ? sistemas – y un cuestionario con preguntas cortas sobre definiciones y ejemplos de cada nivel de organización. Este enfoque promueve la participación activa, el pensamiento crítico y la transferencia del conocimiento a situaciones cotidianas.

Competencias

- Comprender y explicar la jerarquía de los organismos: células, tejidos, órganos y sistemas, con ejemplos simples.
- Aplicar conceptos biológicos para identificar tejido, órgano y sistema en situaciones de la vida real y en el entorno escolar.
- Desarrollar habilidades de indagación, observación, registro de evidencias y comunicación de ideas de forma clara, tanto oral como escrita.
- Trabajar de forma colaborativa, planificar actividades, asignar roles y presentar resultados de manera respetuosa y responsable.
- Desarrollar creatividad, precisión manual y pensamiento crítico al construir maquetas y diagramas que representen estructuras y funciones.

Requerimientos

- Materiales para las actividades: papel, cartulina, colores, tijeras, pegamento, marcadores, materiales de arte y reciclados para maquetas.
- Recursos para el docente: guía didáctica, rúbrica de evaluación, plan de lecciones y criterios de seguimiento.
- Espacio y tiempo: aula adecuada para trabajos en equipo y un periodo de 2 semanas.
- Seguridad y supervisión: supervisión del uso de herramientas y normas de seguridad en el área de arte/laboratorio.
- Evaluación: criterios para el proyecto y el cuestionario, con retroalimentación formativa y registro de progreso.

Unidades del Curso

Unidad 1: La célula: formas y estructura

Objetivos de Aprendizaje

- Reconocer membrana, citoplasma y núcleo en imágenes o modelos y nombrarlos correctamente.
- Explicar, con palabras simples, la función principal de cada una de las partes.
- Describir de manera básica cómo estas partes trabajan juntas para mantener la célula viva.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Partes de la célula y su función principal
 1. Membrana: controla entradas y salidas de la célula y la protege.
 2. Citoplasma: lugar de las reacciones químicas y soporte de los organelos.
 3. Núcleo: centro de control que contiene la información hereditaria.
2. Tema 2: La célula en acción: cómo se mantiene viva
 1. Relación entre membrana y citoplasma para el paso de sustancias.
 2. Funciones básicas coordinadas para la supervivencia celular.
3. Tema 3: Diferencias entre células (conceptual, a nivel simple)
 1. Diferencias conceptuales entre célula animal y vegetal (en términos simples).

Unidad 2: Las funciones vitales básicas

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar y definir nutrición, respiración, reproducción, excreción y movimiento, con ejemplos simples.
- Explicar por qué cada función es necesaria para la vida de un ser vivo.
- Relacionar cada función con una experiencia cotidiana o un ejemplo cercano.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Nutrición y nutrición en seres vivos

1. Nutrición: qué es comer y usar la comida para crecer y mantenerse con energía.

2. Tema 2: Respiración y excreción

1. Respiración: toma de oxígeno y liberación de dióxido de carbono como fuente de energía.
2. Excreción: eliminación de desechos del cuerpo.

3. Tema 3: Reproducción y movimiento

1. Reproducción: la forma en que los seres vivos generan descendencia.
2. Movimiento: desplazarse para buscar alimento, refugio o pareja.

Unidad 3: Organización de los seres vivos: unicelulares y multicelulares

Objetivos de Aprendizaje

- Definir qué es un ser vivo unicelular y mencionar ejemplos simples (p. ej., ameba, levadura, algunas bacterias).
- Definir qué es un ser vivo multicelular y mencionar ejemplos simples (p. ej., humano, planta, mosquito).
- Comparar características básicas entre unicelulares y multicelulares de forma clara y comprensible.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Seres unicelulares

1. Ejemplos y características simples de células que viven solas.

2. Tema 2: Seres multicelulares

1. Cómo se organizan varias células para formar un ser vivo con estructuras y funciones más complejas.

3. Tema 3: Comparación básica entre unicelulares y multicelulares

1. Diferencias en tamaño, organización y capacidad de realizar funciones complejas.

Unidad 4: Clasificación y organización de la vida: tejidos, órganos y sistemas

Objetivos de Aprendizaje

- Explicar qué es un tejido y dar un ejemplo sencillo.
- Explicar qué es un órgano y su función básica en un sistema.
- Describir qué es un sistema y mencionar ejemplos simples (por ejemplo, sistema digestivo o circulatorio).

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Tejidos

1. Qué es un tejido y cómo agrupa células para realizar una función afin.

2. Tema 2: Órganos

1. Qué es un órgano y ejemplos simples (por ejemplo, corazón, estómago, hoja de planta).

3. Tema 3: Sistemas

1. Qué es un sistema y ejemplos de sistemas básicos (digestivo, circulatorio, respiratorio) y su relación con órganos y tejidos.