

Explorando las conexiones y clasificaciones de los seres vivos en nuestra comuna

Ciencias Naturales | Biología | Diseño Universal para el Aprendizaje

Descripción

Este plan de clase tiene como propósito que los estudiantes de segundo grado de primaria comprendan las relaciones internas y externas que existen entre los seres vivos, así como las formas básicas de clasificarlos según características relacionadas con sus funciones vitales. A través de actividades lúdicas, visuales y participativas, adaptadas a las necesidades específicas de los estudiantes, incluyendo aquellos con autismo, TDHA y bajo nivel de lectura, se pretende despertar la curiosidad natural de los niños y niñas sobre el mundo que los rodea.

El aprendizaje de estos conceptos es relevante porque permite a los estudiantes reconocer la diversidad de seres vivos en su entorno, entender cómo interactúan y depender unos de otros, y valorar la importancia de cuidar la naturaleza. Además, las actividades están diseñadas para conectar el conocimiento científico con experiencias cotidianas en la comuna 4 de Medellín, haciendo el aprendizaje significativo y cercano a su realidad.

Se promueve un ambiente inclusivo, donde cada estudiante puede expresarse y aprender a su ritmo, utilizando diferentes medios para representar, expresar y motivar su aprendizaje según el Diseño Universal para el Aprendizaje.

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar y describir las relaciones internas y externas básicas entre los seres vivos.
- Reconocer y clasificar seres vivos usando características visibles relacionadas con sus funciones básicas.
- Relacionar las características de los seres vivos con ejemplos cotidianos en su entorno cercano.
- Expresar ideas y clasificaciones de forma oral, gráfica y kinestésica adaptadas a sus habilidades.
- Reflexionar sobre la importancia de cuidar y respetar a los seres vivos en su comunidad.

Recursos Necesarios

- Cartulinas grandes de colores (12 unidades)
- Marcadores, lápices de colores y crayones (suficientes para todos)
- Imágenes plastificadas de diferentes seres vivos (animales, plantas, hongos) con características simples (42 sets, uno por estudiante)
- Tabletas con aplicaciones educativas sencillas de clasificación (6 unidades para grupos)
- Videos cortos y animados sobre relaciones de seres vivos y clasificación (3 videos de 3-5 minutos)
- Tarjetas con preguntas e imágenes para actividades grupales
- Libro ilustrado de ciencias naturales adaptado para bajo nivel de lectura y pictogramas

- Recipientes transparentes con muestras reales de plantas y pequeños animales (insectos seguros, hojas, flores)
- Reloj o cronómetro para control de tiempos
- Material para actividades kinestésicas: etiquetas adhesivas, pulseras de colores
- Espacio amplio del aula para actividades en grupos y movimiento

Requisitos Previos

- Conocimiento básico de los seres vivos (identificación simple de animales y plantas).
- Habilidades para trabajar en grupo y seguir instrucciones sencillas.
- Experiencia previa con actividades de observación y dibujo en ciencias naturales.
- Capacidad para expresar ideas oralmente y mediante dibujos o símbolos.
- Habilidades básicas de uso de tabletas (para algunos estudiantes).

Actividades

Sesión 1: Descubriendo las relaciones en los seres vivos

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión:

Docente: "Hoy vamos a descubrir cómo los seres vivos, como los animales y las plantas, se relacionan entre sí y con su entorno. Esto nos ayudará a entender que todos en la naturaleza están conectados."

Estudiantes: Escuchan atentamente y preparan su mente para aprender.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Muestra imágenes grandes de animales y plantas locales (ejemplo: mariposa, árbol de guayabo).
- Pregunta: "¿Quién puede decirme qué hace esta mariposa? ¿Y este árbol? ¿Creen que se ayudan entre ellos?"
- **Estudiantes:** Responden de forma oral o con gestos, comentan en parejas lo que saben.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Cuenta un dato curioso: "¿Sabían que algunos animales y plantas en nuestro barrio se ayudan para vivir mejor? Por ejemplo, las abejas ayudan a las flores a hacer semillas."
- Muestra un video animado corto (3 minutos) con ejemplos visuales y sonidos de relaciones entre seres vivos.
- **Estudiantes:** Observan el video y expresan qué les llamó la atención.

Contextualización:

Docente: "Vamos a pensar en lo que vemos en nuestra comuna: árboles, pájaros, insectos y personas. ¿Cómo creen que todos estos seres vivos se relacionan para vivir juntos?"

Estudiantes: Comparten ideas breves en grupo grande.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 90 minutos

Presentación del contenido:

Docente: Explica con imágenes y lenguaje simple qué son las relaciones internas (cómo funcionan dentro de cada ser vivo) y externas (cómo se relacionan con otros seres vivos y el ambiente). Usa analogías sencillas: "El corazón ayuda a que la sangre viaje dentro de nuestro cuerpo, eso es relación interna. Cuando una abeja visita una flor para tomar su néctar, es una relación externa."

Actividad 1: Juego de roles “Relaciones que conectan”

- **Objetivo:** Identificar relaciones internas y externas de seres vivos.
- **Instrucciones:**
 - Dividir al grupo en equipos de 6-7 estudiantes.
 - Entregar a cada grupo tarjetas con roles (ejemplo: abeja, flor, árbol, pájaro, sol, agua).
 - **Docente dice:** "Cada uno actuará su rol y mostrará cómo se relacionan internamente (dentro de ellos mismos) y externamente con otros. Por ejemplo, la flor necesita el sol para crecer."
 - Los estudiantes representan movimientos y sonidos simples para mostrar esas relaciones.
- **Organización:** Grupos de 6-7 estudiantes.
- **Producto:** Presentación corta de su representación de relaciones.
- **Tiempo:** 40 minutos.
- **Rol docente:** Estimula a los grupos con preguntas: "¿Qué pasa dentro de la abeja para que pueda volar? ¿Y qué hace para ayudar a la flor?" Observa participación y guía.

Actividad 2: Construyendo un mural de relaciones

- **Objetivo:** Visualizar y clasificar las relaciones internas y externas en un mural colectivo.
- **Instrucciones:**
 - En una cartulina grande, el docente dibuja dos columnas: "Relaciones internas" y "Relaciones externas".
 - Los estudiantes, en grupos pequeños, pegan imágenes y escriben (o dictan) frases simples sobre ejemplos que observan o recuerdan.
 - Se usa lenguaje simple y pictogramas para apoyar la escritura.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Mural con imágenes y frases.

- **Tiempo:** 30 minutos.
- **Rol docente:** Apoya la escritura, motiva la participación, y ayuda a conectar ideas.

Actividad 3: Exploración con muestras reales

- **Objetivo:** Observar características de seres vivos para clasificar según funciones básicas.
- **Instrucciones:**
 - Dividir en estaciones con muestras (hojas, insectos seguros, flores).
 - En cada estación, los estudiantes observan con lupa, describen colores, formas y movimientos, y responden preguntas guía: "¿Qué función cumple esta hoja? ¿Este insecto se mueve? ¿Cómo?"
 - Registrar observaciones en dibujos o con marcas simples.
- **Organización:** Grupos de 3 estudiantes.
- **Producto:** Registro visual y oral de observaciones.
- **Tiempo:** 20 minutos.
- **Rol docente:** Facilita la observación, hace preguntas abiertas para fomentar la curiosidad, apoya con vocabulario.

Diferenciación:

- **Para estudiantes con más rapidez:** Darles tarjetas con desafíos adicionales, como buscar ejemplos en casa o en la comunidad de relaciones entre seres vivos.
- **Para estudiantes con más apoyo:** Uso de pictogramas, apoyo visual constante, asistencia individual para completar actividades y expresión oral en lugar de escrita si es necesario.

Transición:

Luego de la exploración, el docente dice: "Ahora que entendemos cómo se relacionan los seres vivos y hemos visto ejemplos reales, mañana aprenderemos a ordenar y clasificar estos seres según lo que tienen en común. ¿Están listos para descubrirlo?"

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 15 minutos

Síntesis:

- Realizar un "Ticket de salida" con tres dibujos o palabras: una relación interna que aprendieron, una relación externa, y un ser vivo que les gusta.

Reflexión metacognitiva:

- "¿Qué fue lo más fácil de entender hoy?"
- "¿Qué les gustaría aprender más sobre los seres vivos?"
- "¿Cómo creen que pueden cuidar a los seres vivos en su barrio?"

Retroalimentación:

Docente: Revisa los tickets, da elogios personalizados y comenta en voz alta las ideas más creativas o correctas para reforzar el aprendizaje.

Transferencia:

Docente: "En la próxima sesión vamos a aprender a agrupar y clasificar estos seres vivos para entender mejor sus diferencias y similitudes."

Tarea o reto:

Docente: Invita a los estudiantes a observar en casa o en su barrio dos seres vivos y pensar qué relación pueden tener entre ellos (por ejemplo, un perro y un árbol).

Sesión 2: Clasificamos a los seres vivos según sus características

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión:

Docente: "Hoy aprenderemos a ordenar o clasificar a los seres vivos según algunas características que podemos observar. Esto nos ayudará a entender mejor el mundo que nos rodea."

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Muestra el mural construido en la sesión anterior y pregunta: "¿Recuerdan las relaciones internas y externas? Ahora vamos a ver cómo agrupar a los seres vivos según lo que tienen en común."
- **Estudiantes:** Comentan en parejas y comparten ideas.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Cuenta un breve cuento ilustrado donde un niño clasifica animales por colores y tamaños y descubre algo interesante.
- **Estudiantes:** Escuchan y responden preguntas dirigidas.

Contextualización:

Docente: "En nuestro barrio, ¿cómo podemos distinguir qué planta es diferente de un animal? ¿Qué características podemos usar?"

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 90 minutos

Presentación del contenido:

Docente: Introduce conceptos básicos de clasificación: animales/planta, movimiento/no movimiento, tipo de alimentación, etc., usando imágenes y lenguaje simple.

Actividad 1: Clasifica y pega

- **Objetivo:** Clasificar seres vivos usando características sencillas.
- **Instrucciones:**
 - Entregar a cada grupo imágenes de seres vivos mezclados.
 - En cartulinas con categorías (animales, plantas, hongos), los grupos pegan las imágenes según la característica dada.
 - **Docente dice:** "Piensen y hablen en grupo sobre dónde poner cada imagen y por qué."
- **Organización:** Grupos de 5-6 estudiantes.
- **Producto:** Cartulina con clasificación y explicación oral.
- **Tiempo:** 40 minutos.
- **Rol docente:** Facilita preguntas para guiar: "¿Este ser se mueve? ¿Come otras plantas o animales? ¿Cómo podemos saber?"

Actividad 2: Juego digital de clasificación

- **Objetivo:** Reforzar la clasificación con tecnología adaptada.
- **Instrucciones:**
 - En grupos pequeños con tabletas, usan una app educativa para clasificar seres vivos según características visibles.
 - El docente supervisa y ayuda en el uso.
- **Organización:** Grupos de 6 estudiantes.
- **Producto:** Capturas de pantalla de clasificaciones correctas o registro en app.
- **Tiempo:** 30 minutos.
- **Rol docente:** Apoya con instrucciones, motivación y solución de dudas.

Actividad 3: Dibujemos y expliquemos

- **Objetivo:** Expresar comprensión a través del dibujo y la explicación oral.
- **Instrucciones:**
 - Cada estudiante dibuja un ser vivo y escribe (o con ayuda) dos características para clasificarlo.
 - Luego comparte con un compañero y explica su dibujo.
- **Organización:** Individual y parejas.
- **Producto:** Dibujo y explicación oral.
- **Tiempo:** 20 minutos.

- **Rol docente:** Brinda apoyo individual y refuerza vocabulario.

Diferenciación:

- **Estudiantes avanzados:** Reto de crear una categoría propia y explicar su razón.
- **Estudiantes con más apoyo:** Uso de pictogramas y apoyo visual, trabajo en parejas con compañero guía.

Transición:

Docente: "Muy bien, ya sabemos cómo agrupar a los seres vivos. Mañana veremos cómo estas clasificaciones nos ayudan a entender sus funciones y relaciones."

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 15 minutos

Síntesis:

- Realizan un mapa mental con palabras simples y dibujos sobre las categorías aprendidas.

Reflexión metacognitiva:

- "¿Qué nueva cosa aprendí sobre los seres vivos?"
- "¿Cómo puedo usar la clasificación para entender mejor la naturaleza?"
- "¿Qué me gustó más de la actividad?"

Retroalimentación:

Docente: Resume los puntos importantes, felicita los esfuerzos y corrige con ejemplos simples lo que sea necesario.

Transferencia:

Docente: "En la próxima clase, vamos a explorar más características y aprender cómo las funciones básicas ayudan a clasificar."

Tarea o reto:

Docente: Invitar a los estudiantes a observar un ser vivo en casa y pensar qué características tiene para clasificarlo.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- **Diagnóstica:** Aplicada al inicio (Sesión 1, fase de inicio) para conocer ideas previas sobre seres vivos y relaciones.
- **Formativa:** Durante el desarrollo de cada sesión, observando participación, productos (murales, dibujos, clasificaciones), y respuestas en actividades orales y digitales.

- **Sumativa:** En la última sesión, mediante un portafolio de evidencias con los productos elaborados y una actividad de síntesis grupal para demostrar comprensión integral.

Criterios de evaluación:

- Identifica correctamente relaciones internas y externas entre seres vivos (objetivo 1).
- Clasifica seres vivos usando características básicas (objetivo 2).
- Relaciona ejemplos cotidianos con características y funciones básicas (objetivo 3).
- Se expresa adecuadamente mediante dibujos, oralmente o con apoyos (objetivo 4).
- Demuestra conciencia y valoración del cuidado de los seres vivos (objetivo 5).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para observar participación y uso de vocabulario.
- Rúbrica sencilla para evaluar murales, dibujos y presentaciones orales.
- Portafolio con recopilación de trabajos realizados durante las sesiones.
- Autoevaluación guiada con preguntas simples al final de cada sesión.
- Co-evaluación en actividades grupales para fomentar reflexión sobre el trabajo conjunto.

Evidencias de aprendizaje:

- Mural colectivo de relaciones internas y externas.
- Cartulinas y tablas de clasificación realizadas en grupos.
- Dibujos y registros de observación individual.
- Participación en juegos de roles y actividades digitales.
- Respuestas a preguntas de reflexión y síntesis.