

# Exploradores de la Célula: Descubriendo el Mundo Invisible

Ciencias Naturales | Biología | Gamificación

## Descripción

Este plan de clase tiene como propósito introducir a los estudiantes de primaria al fascinante mundo de las células, las unidades básicas de la vida. A través de actividades lúdicas y gamificadas, los niños aprenderán a identificar las partes principales de una célula y comprenderán sus funciones básicas, fortaleciendo su curiosidad científica y su conexión con el entorno natural. Este conocimiento es fundamental porque todas las plantas, animales y humanos están formados por células, y entender cómo funcionan nos ayuda a valorar la vida y cuidar nuestra salud.

El aprendizaje se conecta con la vida diaria de los estudiantes al relacionar la estructura celular con objetos y procesos cotidianos, como el cuidado de su cuerpo y el crecimiento de las plantas en casa o la escuela. Además, la metodología de gamificación asegurará que estén motivados y activos en todo momento, promoviendo la colaboración y el desarrollo de habilidades de observación, análisis y síntesis.

## Objetivos de Aprendizaje

- Describir las partes principales de la célula y sus funciones básicas.
- Comparar las células animales y vegetales mediante actividades prácticas.
- Identificar la importancia de las células en la vida cotidiana y en los seres vivos.
- Crear modelos simples de células para reforzar el aprendizaje visual y kinestésico.
- Reflexionar sobre el papel de las células en el cuidado de la salud y el ambiente.

## Recursos Necesarios

- Cartulinas y hojas grandes para dibujo (al menos 5 unidades)
- Colores, marcadores, pegamento y tijeras (suficiente para grupos de 4 estudiantes)
- Imágenes impresas de células animales y vegetales (una por estudiante)
- Computadora o tablet con acceso a videos cortos educativos sobre células (1 por aula)
- Tarjetas de retos y preguntas (preparadas por el docente, mínimo 20 tarjetas)
- Juego de fichas o puntos para gamificación (por ejemplo, monedas de papel, stickers o tokens)
- Pizarra o rotafolio para anotaciones y organizadores gráficos
- Material reciclable para modelar células (plastilina, botones, hilos, tapas de botellas, etc.)

## Requisitos Previos

- Reconocimiento básico de seres vivos (animales y plantas) en su entorno.
- Habilidades básicas para trabajar en equipo y seguir instrucciones.
- Experiencias previas en el uso de materiales de arte para crear dibujos y manualidades.
- Conocimiento elemental sobre partes del cuerpo humano (como la piel y órganos sencillos).

## Actividades

### Sesión 1: ¡Descubramos el mundo invisible de las células!

#### Fase de Inicio

##### Tiempo estimado:

10 minutos

##### Propósito de la sesión:

**Docente:** "Hoy vamos a empezar una aventura para conocer las células, que son como pequeñas piezas que forman todo lo que vive. Vamos a descubrir qué son, para qué sirven y cómo están hechas."

##### Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Muestra una imagen de una planta y un animal. Pregunta: "¿De qué están hechas estas cosas que ven? ¿Han escuchado antes qué es una célula?"
- **Estudiantes:** Responden y comentan ideas previas.

##### Motivación y enganche:

**Docente:** Cuenta un dato curioso: "¿Sabían que nuestro cuerpo tiene miles de millones de células y que son tan pequeñas que no las podemos ver sin un microscopio? Hoy vamos a ser científicos y exploradores para conocerlas mejor."

##### Contextualización:

**Docente:** Relaciona la importancia de las células con la salud y la naturaleza cercana a los estudiantes, por ejemplo: "Las células nos ayudan a crecer, a sanar cuando estamos enfermos y a que las plantas crezcan y nos den frutas."

#### Fase de Desarrollo

##### Tiempo estimado:

45 minutos

##### Presentación del contenido:

**Docente:** Presenta un video corto y sencillo (3-4 minutos) sobre las células, enfatizando en las partes principales: membrana, núcleo, citoplasma y en las diferencias básicas entre células animales y vegetales.

### **Actividades de aprendizaje activo:**

- **Nombre de la actividad:** "Detectives de células"

**Objetivo:** Describir las partes principales de la célula.

**Instrucciones:**

- **Docente:** Entrega a cada estudiante una imagen impresa de una célula animal o vegetal y una tarjeta con el nombre de una parte de la célula.
- Los estudiantes deben buscar en su imagen la parte que tienen en la tarjeta y explicar con sus palabras qué creen que hace esa parte.
- Luego, en grupos de 4, comparten sus ideas y completan un dibujo colectivo en cartel, pegando las partes y escribiendo breves descripciones.

**Organización:** Individual y luego grupos de 4

**Producto:** Cartel grupal con células y descripciones

**Tiempo:** 25 minutos

**Rol del docente:** Facilita, pregunta "¿Para qué creen que sirve este lugar en la célula?", apoya con vocabulario y corrige conceptos.

- **Nombre de la actividad:** "Juego de retos celulares"

**Objetivo:** Comparar células animales y vegetales y reforzar funciones.

**Instrucciones:**

- **Docente:** Divide la clase en dos equipos. Cada equipo recibe tarjetas con preguntas y retos sobre células.
- Por turno, un miembro de cada equipo saca una tarjeta, lee el reto y responde o realiza la actividad (por ejemplo, señalar en la imagen la parte que debe nombrar, o explicar la función de una parte).
- Si responde correctamente, gana puntos para su equipo.

**Organización:** Equipos (cada uno 5-6 estudiantes)

**Producto:** Puntuación en el juego y participación activa

**Tiempo:** 20 minutos

**Rol del docente:** Modera el juego, valida respuestas y motiva la participación.

### **Diferenciación:**

- **Para estudiantes que terminan antes:** Crear un mini cuento o dibujo sobre "Un día en la vida de una célula".
- **Para quienes necesitan más apoyo:** Trabajar en parejas con apoyo del docente para identificar las partes y funciones usando imágenes más grandes y lenguaje sencillo.

### **Transiciones:**

**Docente:** "Ahora que ya sabemos qué partes tiene una célula y para qué sirven, en la próxima sesión vamos a construir nuestra propia célula usando materiales divertidos para verla y tocarla."

## **Fase de Cierre**

### **Tiempo estimado:**

5 minutos

### **Síntesis:**

- **Docente:** Pide a cada grupo que comparta una parte de la célula y su función con toda la clase, mientras escribe en la pizarra un resumen colectivo con dibujos y palabras claves.

### **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Qué parte de la célula te pareció más interesante y por qué?
- ¿Para qué crees que sirven las células en nuestro cuerpo?
- ¿Cómo crees que nos ayudará aprender sobre células en nuestra vida diaria?

### **Retroalimentación:**

**Docente:** Felicita el esfuerzo, corrige ideas erróneas con ejemplos claros y motiva a seguir explorando.

### **Transferencia:**

Invita a observar con atención plantas y animales en casa o la escuela para imaginar sus células.

### **Tarea o reto:**

Llevar un dibujo o foto de una planta o animal para la próxima sesión, donde modelarán células relacionadas.

## **Sesión 2: Construyendo células con nuestras manos**

## **Fase de Inicio**

### **Tiempo estimado:**

10 minutos

### **Propósito:**

**Docente:** "Hoy vamos a ser científicos creadores y construiremos modelos de células con materiales que tenemos a mano para entenderlas mejor."

### **Activación:**

- **Docente:** Revisa la tarea preguntando sobre la planta o animal que trajeron y conecta con las células que estudiaron.

**Motivación:**

**Docente:** Muestra un modelo sencillo de célula hecha con plastilina para entusiasmar.

**Contextualización:**

Se recuerda que entender la célula ayuda a cuidar la vida y la salud.

**Fase de Desarrollo****Tiempo estimado:**

45 minutos

**Presentación del contenido:**

**Docente:** Explica los materiales y las partes que deben incluir sus modelos celulares.

**Actividades:**

- **Nombre:** "Modeladores de células"

**Objetivo:** Crear modelos físicos que representen las partes de una célula y sus funciones.

**Instrucciones:**

- Formar grupos de 4.
- Elegir si harán una célula animal o vegetal (basado en la sesión anterior).
- Usar plastilina y materiales reciclables para modelar membrana, núcleo, citoplasma y otras partes.
- Crear etiquetas con los nombres de cada parte para pegarlas en el modelo.

**Organización:** Grupos de 4

**Producto:** Modelo físico de célula con etiquetas

**Tiempo:** 35 minutos

**Rol del docente:** Guía el trabajo, pregunta "¿Qué función tiene esta parte? ¿Por qué la colocaron aquí?", anima a la colaboración.

- **Nombre:** "Presentadores de ciencia"

**Objetivo:** Explicar a la clase el modelo creado y las funciones de las partes.

**Instrucciones:**

- Cada grupo presenta su modelo y explica al menos tres funciones.
- Los demás estudiantes hacen preguntas y reconocen el trabajo con aplausos o puntos.

**Organización:** Plenaria

**Producto:** Presentación oral y modelo físico

**Tiempo:** 10 minutos

**Rol del docente:** Motiva preguntas, escucha y refuerza conceptos correctos.

**Diferenciación:**

- Estudiantes con dificultades pueden usar dibujos en lugar de modelar y recibir apoyo del docente o compañeros.
- Quienes terminan antes pueden diseñar una célula imaginaria con funciones nuevas y explicarlas.

### **Transiciones:**

**Docente:** "Mañana conoceremos más secretos de las células hablando sobre cómo trabajan para que los seres vivos estén sanos y felices."

### **Fase de Cierre**

#### **Tiempo estimado:**

5 minutos

#### **Síntesis:**

- Realizar un breve repaso con preguntas rápidas sobre las partes y funciones mientras señalan en sus modelos.

#### **Reflexión:**

- ¿Qué parte fue fácil o difícil de hacer?
- ¿Por qué creen que las células necesitan diferentes partes para vivir?

#### **Retroalimentación:**

El docente destaca el esfuerzo y creatividad, haciendo comentarios positivos individuales y grupales.

#### **Transferencia:**

Invita a observar en casa si las plantas tienen partes visibles relacionadas con las células estudiadas.

## **Sesión 3: Las células en acción: ¿cómo funcionan?**

### **Fase de Inicio**

#### **Tiempo estimado:**

10 minutos

#### **Propósito:**

**Docente:** "Vamos a descubrir cómo las células trabajan para mantenernos vivos y saludables. ¿Qué creen que hacen las células dentro de nosotros?"

#### **Activación:**

- Preguntar: "¿Qué pasa cuando te cortas? ¿Quién ayuda a sanar esa herida?"
- Invitar a compartir experiencias personales.

#### **Motivación:**

Mostrar un breve video animado que explica el funcionamiento básico de las células (5 minutos).

### **Contextualización:**

Relacionar el funcionamiento celular con procesos de la vida diaria, como sanar heridas y crecer.

## **Fase de Desarrollo**

### **Tiempo estimado:**

45 minutos

### **Presentación del contenido:**

Explicar con imágenes y ejemplos sencillos cómo las células producen energía, se reproducen y mantienen el cuerpo sano.

### **Actividades:**

- **Nombre:** "Carrera celular"

**Objetivo:** Entender funciones básicas de la célula mediante un juego dinámico.

**Instrucciones:**

- En el patio o espacio amplio, el docente asigna roles a los estudiantes: "productores de energía", "defensores", "reproductores".
- Se realizan actividades físicas simples que simbolizan la función celular, por ejemplo, correr para entregar "nutrientes" (pelotas) o proteger "núcleos" (compañeros).
- Después de cada ronda se reflexiona sobre qué función representaron y su importancia.

**Organización:** Grupos grandes

**Producto:** Participación activa y reflexión grupal

**Tiempo:** 30 minutos

**Rol del docente:** Dirige el juego, explica funciones y motiva la participación.

- **Nombre:** "Dibuja la función"

**Objetivo:** Representar funciones celulares a través del dibujo y la explicación oral.

**Instrucciones:**

- Individualmente, cada estudiante dibuja una función celular que le pareció interesante.
- Luego, en parejas, explican su dibujo y lo comparten con el grupo.

**Organización:** Individual y parejas

**Producto:** Dibujo y explicación oral

**Tiempo:** 15 minutos

**Rol del docente:** Apoya con vocabulario, fomenta la expresión y corrige conceptos.

### **Diferenciación:**

- Estudiantes con dificultad pueden usar dibujos prediseñados para colorear y explicar con ayuda.
- Estudiantes avanzados pueden elaborar preguntas o pequeños relatos sobre funciones celulares.

### **Transiciones:**

**Docente:** "En nuestra próxima sesión, conoceremos las diferencias más a fondo entre células vegetales y animales y la importancia de cada una."

### **Fase de Cierre**

#### **Tiempo estimado:**

5 minutos

#### **Síntesis:**

- Realizar un "ticket de salida": escribir o decir una función celular aprendida y cómo ayuda a los seres vivos.

#### **Reflexión:**

- ¿Qué función de la célula te pareció más importante?
- ¿Cómo crees que las células trabajan juntas en tu cuerpo?

#### **Retroalimentación:**

El docente escucha respuestas y felicita la comprensión y participación.

#### **Transferencia:**

Invita a observar su cuerpo y plantas para imaginar las células trabajando en equipo.

## **Sesión 4: Animales y plantas: ¡Conociendo sus células!**

### **Fase de Inicio**

#### **Tiempo estimado:**

10 minutos

#### **Propósito:**

**Docente:** "Hoy vamos a descubrir las diferencias entre las células de los animales y las plantas y por qué son especiales."

#### **Activación:**

- Mostrar imágenes grandes de células animales y vegetales y preguntar: "¿Qué diferencias ven?"

#### **Motivación:**

Compartir un dato curioso: "Las células vegetales tienen paredes que las protegen, ¡como un escudo! ¿Les gustaría tener uno también?"

### **Contextualización:**

Relacionar estas diferencias con la vida diaria, como cómo las plantas crecen y los animales se mueven.

### **Fase de Desarrollo**

#### **Tiempo estimado:**

45 minutos

#### **Presentación del contenido:**

Explicación simple y visual con diagramas y comparación de partes exclusivas de cada célula.

#### **Actividades:**

- **Nombre:** "Comparando células"

**Objetivo:** Identificar y comparar las diferencias entre células animales y vegetales.

**Instrucciones:**

- En grupos de 3, reciben imágenes, etiquetas y tarjetas con características.
- Debaten y organizan las tarjetas en dos columnas: animal o vegetal.
- Luego, crean un cartel comparativo con dibujos y palabras clave.

**Organización:** Grupos de 3

**Producto:** Cartel comparativo

**Tiempo:** 30 minutos

**Rol del docente:** Observa, guía preguntas como "¿Por qué esta parte está solo en plantas?" y corrige conceptos.

- **Nombre:** "Trivia celular"

**Objetivo:** Reforzar diferencias y funciones mediante preguntas rápidas y juego de puntos.

**Instrucciones:**

- En la plenaria, el docente formula preguntas y los estudiantes responden levantando tarjetas o diciendo la respuesta.
- Se otorgan puntos y pequeñas insignias para incentivar la participación.

**Organización:** Plenaria

**Producto:** Participación y puntos ganados

**Tiempo:** 15 minutos

**Rol del docente:** Motiva, corrige y celebra los aciertos.

#### **Diferenciación:**

- Para estudiantes con dificultades, el docente ofrece apoyo individual y preguntas guiadas.

- Para estudiantes avanzados, se les invita a explicar por qué ciertas estructuras dan propiedades especiales a las células vegetales o animales.

### **Transiciones:**

**Docente:** "En la última sesión vamos a juntar todo lo que aprendimos y reflexionar sobre la importancia de las células en nuestra vida y planeta."

### **Fase de Cierre**

#### **Tiempo estimado:**

5 minutos

#### **Síntesis:**

- Elaborar un mapa mental colectivo en la pizarra con las diferencias clave entre células animales y vegetales.

#### **Reflexión:**

- ¿Cuál diferencia te sorprendió más?
- ¿Cómo crees que estas diferencias ayudan a que las plantas y animales vivan mejor?

#### **Retroalimentación:**

El docente refuerza conceptos con ejemplos y felicita el trabajo en equipo.

#### **Transferencia:**

Invita a observar plantas y animales en su entorno para identificar características aprendidas.

## **Sesión 5: ¡Gran aventura celular! Síntesis y reflexión**

### **Fase de Inicio**

#### **Tiempo estimado:**

10 minutos

#### **Propósito:**

**Docente:** "Hoy vamos a recordar todo lo que aprendimos sobre las células y compartir lo que más nos gustó y aprendimos."

#### **Activación:**

- Realizar una breve encuesta oral: "¿Qué parte de la célula te gustó más? ¿Qué función recuerdas?"

#### **Motivación:**

Mostrar imágenes y modelos creados en sesiones anteriores para motivar la memoria.

### **Contextualización:**

Recordar cómo las células afectan la salud, el crecimiento y el ambiente.

## **Fase de Desarrollo**

### **Tiempo estimado:**

45 minutos

### **Actividades:**

- **Nombre:** "Creando nuestro libro de células"

**Objetivo:** Sintetizar y comunicar aprendizajes sobre células en un producto final.

**Instrucciones:**

- En grupos, los estudiantes elaboran una hoja de un "libro de células", con dibujos, definiciones y funciones aprendidas.
- Se unen las hojas para formar un libro colectivo del aula.

**Organización:** Grupos de 4

**Producto:** Libro colectivo de células

**Tiempo:** 30 minutos

**Rol del docente:** Asiste en redacción y organización, motiva la creatividad.

- **Nombre:** "Reflexión final y juego de puntos"

**Objetivo:** Evaluar comprensión y reflexionar sobre la importancia de las células.

**Instrucciones:**

- Realizar preguntas cortas de repaso y reflexionar sobre el aprendizaje usando fichas de puntos para premiar respuestas completas y creativas.
- Preguntas como: "¿Por qué son importantes las células?", "¿Qué función te gustaría que tuviera una célula?", "¿Cómo pueden ayudarnos las células a cuidar el planeta?"

**Organización:** Plenaria

**Producto:** Participación y reflexión oral

**Tiempo:** 15 minutos

**Rol del docente:** Escucha, corrige, motiva y felicita.

## **Fase de Cierre**

### **Tiempo estimado:**

5 minutos

### **Síntesis:**

- Completar un organizador gráfico individual con tres cosas que aprendieron, dos preguntas que tienen y una cosa que les gustó.

### **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Cómo describirías la célula a un amigo que no sabe nada?
- ¿Qué fue lo más divertido de aprender sobre células?
- ¿Para qué usarás este conocimiento en tu vida?

### **Retroalimentación:**

El docente ofrece comentarios positivos y resume los aprendizajes clave.

### **Transferencia:**

Invita a continuar observando la naturaleza y el cuerpo para descubrir más sobre las células.

### **Tarea o reto:**

Invitar a los estudiantes a contarle a su familia lo aprendido y mostrarles su modelo o dibujo de célula.

## **Evaluación**

### **Tipo de evaluación:**

- **Diagnóstica:** Sesión 1, durante la activación de conocimientos previos para conocer ideas iniciales sobre células.
- **Formativa:** Durante todas las sesiones, a través de observación del trabajo en actividades, participación en juegos y presentaciones.
- **Sumativa:** Sesión 5, mediante la creación del libro colectivo, la reflexión final y el organizador gráfico individual.

### **Criterios de evaluación:**

- Describe correctamente las partes principales de la célula y sus funciones (Objetivo 1).
- Compara con precisión las células animales y vegetales (Objetivo 2).
- Identifica la importancia de las células en la vida cotidiana (Objetivo 3).
- Crea modelos físicos o dibujos que representan la estructura celular (Objetivo 4).
- Reflexiona sobre el papel de las células en la salud y el ambiente (Objetivo 5).

### **Instrumentos sugeridos:**

- Lista de cotejo para observación directa durante actividades.
- Rúbrica para evaluar modelos y presentaciones grupales.
- Portafolio con dibujos, modelos y organizadores gráficos.
- Autoevaluación y coevaluación mediante preguntas de reflexión.

### **Evidencias de aprendizaje:**

- Carteles grupales con partes y funciones de la célula.
- Modelos físicos de células con etiquetas.
- Libro colectivo de células con dibujos y textos.
- Respuestas y reflexiones orales durante juegos y actividades.
- Organizador gráfico individual de síntesis final.