

# Explorando el Tiempo: Un Viaje por las Eras Geológicas

*Ciencias Naturales | Biología | Diseño Universal para el Aprendizaje*

## Descripción

Este plan de clase está diseñado para que estudiantes de secundaria, específicamente de grado 11, comprendan las diferentes eras geológicas que han marcado la historia de la Tierra. A través de actividades dinámicas y variadas, los estudiantes explorarán cómo se han formado y transformado los continentes, la evolución de la vida y los principales eventos geológicos. Este conocimiento es relevante porque nos ayuda a entender el pasado de nuestro planeta, la biodiversidad actual y cómo los cambios ambientales pueden afectar el futuro. Además, conecta con la vida cotidiana porque al conocer la historia de la Tierra, desarrollamos una conciencia ambiental crítica para cuidar nuestro entorno. El enfoque del plan promueve un aprendizaje activo, con múltiples formas de representación y expresión para atender la diversidad del aula, siguiendo la metodología del Diseño Universal para el Aprendizaje. Así, cada estudiante podrá acceder al contenido, participar y demostrar lo aprendido de manera significativa y motivadora.

## Objetivos de Aprendizaje

- Identificar y describir las principales eras geológicas y sus características distintivas.
- Comparar los eventos biológicos y geológicos significativos de cada era.
- Analizar la influencia de las eras geológicas en la evolución de la biodiversidad actual.
- Crear una línea del tiempo visual que represente las eras geológicas y sus eventos clave.
- Argumentar la importancia de conocer las eras geológicas para la conservación ambiental.

## Recursos Necesarios

- Proyector y computadora con acceso a internet.
- Video corto sobre eras geológicas (5 minutos) (recurso digital).
- Cartulinas, marcadores, y reglas para crear la línea del tiempo (una por grupo).
- Impresiones de imágenes representativas de fósiles y eventos geológicos (10 imágenes por grupo).
- Hojas de trabajo con preguntas guía (una por estudiante).
- Pizarra y plumones.
- Aplicación digital para crear líneas del tiempo (opcional, para estudiantes con preferencia tecnológica).

## Requisitos Previos

- Conocimientos básicos sobre la historia de la Tierra y el concepto de tiempo geológico.
- Habilidad para trabajar en equipo y expresar ideas oralmente y por escrito.

- Experiencia previa con líneas del tiempo simples en otras materias.
- Comprensión básica de la evolución y biodiversidad.

## Actividades

### Fase de Inicio

**Tiempo estimado: 20 minutos**

#### Propósito de la sesión:

**Docente:** Explica que en esta sesión se descubrirán las grandes eras que han marcado la historia de la Tierra, lo que ayudará a entender cómo hemos llegado al planeta que conocemos hoy y por qué es importante conocer nuestra historia para cuidar el futuro.

#### Activación de conocimientos previos:

**Docente:** Formula la pregunta detonadora: "¿Sabían que la Tierra tiene una historia que abarca miles de millones de años? ¿Pueden mencionar algún evento importante que haya ocurrido en el pasado de nuestro planeta?"

**Estudiantes:** Responden y comentan en plenaria sus ideas y experiencias previas.

#### Motivación y enganche:

**Docente:** Presenta un dato curioso: "¿Sabían que hace aproximadamente 65 millones de años desaparecieron los dinosaurios y ese evento marcó el fin de una era geológica?" Luego muestra un breve video de 5 minutos que introduce las eras geológicas con imágenes impactantes.

**Estudiantes:** Observan el video con atención y anotan ideas o preguntas que les surjan.

#### Contextualización:

**Docente:** Relaciona el tema con su vida: "Conocer las eras geológicas nos ayuda a entender por qué tenemos diferentes tipos de animales, plantas y paisajes hoy; además, nos enseña a valorar y cuidar nuestro planeta." Explica que explorarán juntos cómo esas eras han cambiado la Tierra.

**Estudiantes:** Reflexionan y participan con preguntas o comentarios.

---

### Fase de Desarrollo

**Tiempo estimado: 75 minutos**

#### Presentación del contenido:

**Docente:** Explica que trabajarán con tres grandes eras geológicas: Paleozoica, Mesozoica y Cenozoica. Usa imágenes impresas y un mapa conceptual en la pizarra para mostrar las características principales de cada era, sus eventos y la evolución de la vida. Utiliza lenguaje sencillo y apoya con gráficos de colores para facilitar la comprensión.

## Actividad 1: Explorando las Eras Geológicas

- **Objetivo:** Identificar y describir las principales eras geológicas.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** Divide a los estudiantes en grupos de 3-4. Entrega a cada grupo un paquete con imágenes representativas (fósiles, eventos, cambios geológicos) y hojas de trabajo con preguntas guía.
  - Los estudiantes analizan las imágenes y responden a preguntas como: ¿A qué era pertenece esta imagen? ¿Qué evento importante representa? ¿Cómo era la vida en esa época?
  - Luego, cada grupo organiza las imágenes en orden cronológico y explica sus respuestas al grupo.
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Línea cronológica con imágenes y respuestas escritas.
- **Tiempo:** 30 minutos.
- **Rol docente:** Circula entre los grupos, pregunta: "¿Por qué creen que este evento fue importante?", "¿Cómo afectó a la vida en la Tierra?" y brinda apoyo a quienes lo necesitan.

## Actividad 2: Creación de la Línea del Tiempo Visual

- **Objetivo:** Crear una línea del tiempo visual que represente las eras geológicas y sus eventos clave.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** Proporciona cartulinas, marcadores y reglas. Explica que cada grupo debe construir una línea del tiempo que incluya las eras, duración aproximada, y eventos importantes (como aparición de dinosaurios o extinciones).
  - Los estudiantes diseñan y decoran su línea del tiempo, integrando la información de la actividad anterior.
  - Al finalizar, cada grupo presenta su línea del tiempo al resto de la clase, explicando los eventos más relevantes.
- **Organización:** Mismos grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Línea del tiempo visual y presentación oral.
- **Tiempo:** 35 minutos.
- **Rol docente:** Facilita materiales, monitorea avances, fomenta la participación y hace preguntas para profundizar el entendimiento: "¿Qué evento crees que fue el más impactante y por qué?"

## Actividad 3: Debate Rápido - ¿Por qué es importante conocer las eras geológicas?

- **Objetivo:** Argumentar la importancia de conocer las eras geológicas para la conservación ambiental.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** Propone la pregunta para debate: "¿Cómo nos ayuda saber sobre las eras geológicas para proteger la Tierra hoy?"
  - Forma parejas para que los estudiantes discutan y luego compartan una idea con toda la clase.
- **Organización:** Parejas y plenaria.

- **Producto:** Ideas argumentadas en discusión oral.
- **Tiempo:** 10 minutos.
- **Rol docente:** Escucha, guía con preguntas: "¿Puedes dar un ejemplo?", "¿Qué aprendimos que nos ayuda a cuidar el planeta?" y resume las ideas clave.

### **Diferenciación:**

- **Estudiantes que terminan antes:** Pueden crear una versión digital de la línea del tiempo usando una aplicación recomendada o investigar un evento adicional y presentarlo al grupo.
- **Estudiantes que necesitan más apoyo:** Se les proporciona material visual adicional y se trabaja en grupos pequeños con apoyo directo del docente o un compañero guía. También se permite la expresión oral si tienen dificultad con la escritura.

### **Transiciones:**

Al terminar cada actividad, el docente hace un breve resumen conectando la información y plantea la siguiente actividad relacionándola con lo aprendido. Por ejemplo: "Ahora que identificaron las eras y sus eventos, vamos a crear juntos una línea del tiempo para visualizar todo el recorrido."

---

## **Fase de Cierre**

### **Tiempo estimado: 25 minutos**

#### **Síntesis:**

**Docente:** Solicita a cada estudiante escribir en una hoja tres ideas clave que aprendieron sobre las eras geológicas y colocarlas en un mural colectivo o pizarra para construir un mapa mental grupal.

**Estudiantes:** Escriben y comparten sus ideas, colaborando para organizar el mapa mental.

#### **Reflexión metacognitiva:**

**Docente:** Plantea estas preguntas para que los estudiantes respondan oralmente o por escrito:

- ¿Cuál era geológica te pareció más interesante y por qué?
- ¿Cómo crees que conocer estas eras puede ayudar a cuidar el medio ambiente?
- ¿Qué parte del tema te resultó más difícil y cómo la superaste?

#### **Retroalimentación:**

**Docente:** Da comentarios inmediatos destacando los aciertos, corrigiendo dudas y valorando el esfuerzo y participación de los estudiantes. Anima a compartir aprendizajes y a preguntar sobre dudas pendientes.

#### **Transferencia:**

**Docente:** Explica que el conocimiento de las eras geológicas será útil para entender temas futuros como la evolución humana y el impacto ambiental actual, y que pueden observar en su entorno señales de la historia geológica.

### **Tarea o reto:**

**Docente:** Propone que cada estudiante investigue un fósil o evento geológico de alguna era y prepare una breve exposición para compartir en la próxima clase, incentivando la curiosidad y el aprendizaje autónomo.

## **Evaluación**

**Tipo de evaluación:** La evaluación es formativa durante la fase de desarrollo y sumativa en la fase de cierre.

### **Criterios de evaluación:**

- Identifica correctamente las eras geológicas y sus características (Relacionado con objetivo 1).
- Compara y explica eventos significativos de cada era (Relacionado con objetivo 2).
- Analiza la influencia de las eras en la biodiversidad actual (Relacionado con objetivo 3).
- Elabora una línea del tiempo clara y bien organizada (Relacionado con objetivo 4).
- Argumenta con fundamentos la importancia de las eras geológicas para la conservación (Relacionado con objetivo 5).

### **Instrumentos sugeridos:**

- Lista de cotejo para evaluar la línea del tiempo y presentación grupal.
- Rubrica para valorar las respuestas en debate y reflexión metacognitiva.
- Observación directa durante actividades y participación en discusiones.
- Autoevaluación escrita al final con preguntas metacognitivas.

### **Evidencias de aprendizaje:**

- Respuestas en hojas de trabajo y organización de imágenes (actividad 1).
- Línea del tiempo visual y presentación oral (actividad 2).
- Participación argumentada en debate (actividad 3).
- Mapa mental colectivo y reflexiones escritas (fase de cierre).