

# Explorando el Clima: Un Viaje por el Aire y las Alturas

Ciencias Sociales | Geografía | Diseño Universal para el Aprendizaje

## Descripción

Este plan de clase está diseñado para que los estudiantes de primaria (6-11 años) descubran y comprendan el fascinante mundo del clima, sus elementos y factores, la presión atmosférica y los pisos térmicos. A través de actividades dinámicas, juegos y experimentos sencillos, los niños aprenderán a identificar cómo estos aspectos influyen en su entorno diario y en la naturaleza que los rodea.

El aprendizaje de estos contenidos es fundamental para que los estudiantes valoren la importancia del clima en su vida cotidiana, desde la ropa que eligen hasta las actividades que realizan al aire libre. Además, conocerán cómo varía el clima en diferentes alturas y lugares, lo que les ayudará a entender los cambios en la temperatura y el ambiente.

El plan se basa en la metodología del Diseño Universal para el Aprendizaje, ofreciendo múltiples formas de representar la información, expresar ideas y motivar a los estudiantes, asegurando que todos puedan participar activamente y desarrollar competencias esenciales en geografía y ciencias sociales.

## Objetivos de Aprendizaje

- Identificar y describir los principales elementos del clima y sus factores.
- Explicar qué es la presión atmosférica y cómo afecta al clima.
- Reconocer los pisos térmicos y relacionarlos con la variación de temperatura según la altura.
- Analizar la influencia del clima en la vida diaria y el entorno natural.
- Crear representaciones visuales que reflejen el conocimiento adquirido sobre el clima y sus componentes.

## Recursos Necesarios

- Carteles ilustrativos con imágenes de elementos del clima (sol, lluvia, viento, temperatura, humedad).
- Globo terráqueo o mapas físicos con relieve y altitud marcada.
- Material para experimentos simples: botellas plásticas, agua, termómetros, globos.
- Computadora o tablet con acceso a videos educativos sobre clima y presión atmosférica.
- Hojas blancas, colores, marcadores y cartulina para elaboración de mapas mentales y dibujos.
- Juego de tarjetas con términos clave (clima, presión atmosférica, temperatura, humedad, piso térmico).
- Pizarra, plumones y borradores.
- Presentación digital (PowerPoint o similar) con imágenes y vídeos.

## Requisitos Previos

- Conocimiento básico sobre el tiempo atmosférico (lluvia, sol, viento).
- Habilidades para escuchar y participar en actividades grupales.
- Capacidad para observar y describir fenómenos naturales.
- Experiencias previas con mapas sencillos y conceptos elementales de geografía.

## Actividades

### Sesión 1: Descubriendo el Clima y sus Elementos

#### Fase de Inicio

**Tiempo estimado: 15 minutos**

#### Propósito de la sesión:

Conectar con lo que los estudiantes saben sobre el clima y presentar los elementos básicos que lo conforman.

#### Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Muestra imágenes grandes de sol, lluvia, viento y nieve. Pregunta: "¿Qué ven en estas imágenes? ¿Han sentido alguna de estas cosas hoy o en otros días?"
- **Estudiantes:** Responden y comparten experiencias relacionadas con el clima.

#### Motivación y enganche:

- **Docente:** Cuenta un dato curioso: "¿Sabían que el clima cambia según en qué lugar del mundo estén y hasta según la altura de una montaña?"
- **Estudiantes:** Escuchan y muestran interés, preguntan o comentan.

#### Contextualización:

- **Docente:** Explica que conocer el clima ayuda a elegir ropa, planear juegos o cuidar plantas.
- **Estudiantes:** Relacionan el tema con su vida diaria.

#### Fase de Desarrollo

**Tiempo estimado: 150 minutos**

#### Presentación del contenido:

El docente introduce los elementos del clima (temperatura, humedad, viento, precipitación) usando imágenes, videos cortos y ejemplos cotidianos. Además, explica brevemente qué es la presión atmosférica y comienza la introducción a los pisos térmicos con apoyo visual y mapas.

## Actividades de aprendizaje activo:

### 1. Juego de tarjetas "Elementos del Clima"

- **Objetivo:** Identificar los elementos del clima.
- **Instrucciones:** El docente reparte tarjetas con imágenes y palabras relacionadas con los elementos del clima. Los estudiantes, en grupos de 4, deben ordenar las tarjetas en categorías correctas y explicar por qué.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Carteles con las tarjetas ordenadas y explicación oral.
- **Tiempo:** 40 minutos.
- **Rol del docente:** Facilita el juego, observa las respuestas, pregunta "¿Por qué colocaron esta tarjeta aquí?", y apoya a quienes necesiten ayuda.

### 2. Experimento sencillo: Observando la presión atmosférica

- **Objetivo:** Comprender la presión atmosférica a través de una actividad práctica.
- **Instrucciones:** El docente muestra cómo con una botella plástica y un globo se puede observar cómo el aire ejerce presión. Luego, los estudiantes repiten el experimento en parejas con supervisión.
- **Organización:** Parejas.
- **Producto:** Registro escrito o dibujo del experimento y sus observaciones.
- **Tiempo:** 50 minutos.
- **Rol del docente:** Explica paso a paso, supervisa, formula preguntas para guiar la observación ("¿Qué pasa con el globo cuando apretamos la botella?").

### 3. Creación de un mapa mental sobre los elementos y factores del clima

- **Objetivo:** Organizar visualmente la información aprendida.
- **Instrucciones:** En grupos, los estudiantes elaboran un mapa mental usando dibujos y palabras clave sobre el clima, sus elementos y factores, con la ayuda del docente.
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Mapa mental en cartulina para exposición.
- **Tiempo:** 60 minutos.
- **Rol del docente:** Asiste en la organización, fomenta la participación equitativa y plantea preguntas para profundizar la comprensión.

## Diferenciación:

- **Estudiantes que terminan antes:** Realizan un dibujo libre que represente el clima que prefieren y explican por qué.

- **Estudiantes con más apoyo:** Trabajan con el docente o asistente para identificar imágenes y palabras clave, usando material táctil o dibujos simples.

### **Transición:**

El docente invita a los estudiantes a compartir sus mapas mentales y conecta esta actividad con lo que aprenderán en la siguiente sesión: cómo el clima cambia con la altura y por qué.

## **Fase de Cierre**

### **Tiempo estimado: 15 minutos**

#### **Síntesis:**

- **Docente:** Pide a los estudiantes mencionar tres elementos del clima que aprendieron hoy y uno de sus factores.
- **Estudiantes:** Participan oralmente o escriben en una tarjeta.

#### **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Qué elemento del clima te parece más importante para tu vida diaria?
- ¿Cómo te ayudó el experimento a entender la presión atmosférica?
- ¿Qué te gustaría aprender sobre el clima en la próxima clase?

#### **Retroalimentación:**

El docente escucha las respuestas, corrige ideas erróneas con ejemplos claros y reconoce los aportes de los estudiantes.

#### **Transferencia:**

Se explica que en la próxima sesión explorarán cómo cambia el clima en las montañas y qué son los pisos térmicos.

## **Sesión 2: Profundizando en la Presión Atmosférica y los Pisos Térmicos**

### **Fase de Inicio**

#### **Tiempo estimado: 10 minutos**

#### **Propósito de la sesión:**

Recordar lo aprendido sobre el clima y la presión atmosférica para introducir los pisos térmicos.

#### **Activación de conocimientos previos:**

- **Docente:** Realiza una pequeña lluvia de ideas: "¿Qué recuerdan sobre la presión del aire y los elementos del clima?"
- **Estudiantes:** Responden y comparten ejemplos.

## Motivación y enganche:

- **Docente:** Muestra imágenes de montañas y pregunta: "¿Creen que hace el mismo frío en la cima que abajo? ¿Por qué?"
- **Estudiantes:** Expresan ideas y hacen preguntas.

## Contextualización:

- **Docente:** Relaciona la pregunta con la vida en diferentes lugares, como la montaña o la playa.
- **Estudiantes:** Escuchan y comentan si han visitado lugares con diferente altura.

## Fase de Desarrollo

### Tiempo estimado: 160 minutos

#### Presentación del contenido:

Se explica qué es la presión atmosférica con ayuda de un video sencillo y cómo varía con la altura. Luego, se introduce el concepto de pisos térmicos con imágenes y ejemplos de plantas y animales que viven en diferentes alturas.

#### Actividades de aprendizaje activo:

##### 1. Observación guiada con globo terráqueo y mapas

- **Objetivo:** Identificar diferentes pisos térmicos en un mapa físico.
- **Instrucciones:** En grupos, los estudiantes ubican diferentes zonas de altura en el mapa y relacionan con la temperatura y clima que se espera en cada piso térmico.
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Mapa físico marcado con colores que representan pisos térmicos.
- **Tiempo:** 50 minutos.
- **Rol del docente:** Facilita la explicación, ayuda a interpretar el mapa y pregunta "¿Qué animales o plantas creen que viven aquí?"

##### 2. Creación de una maqueta o dibujo de una montaña con pisos térmicos

- **Objetivo:** Representar visualmente los pisos térmicos y su relación con la temperatura.
- **Instrucciones:** Los estudiantes, en grupos, elaboran una maqueta o dibujo de una montaña indicando los pisos térmicos y describiendo qué clima hay en cada uno.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Maqueta o dibujo con etiquetas y explicación oral.
- **Tiempo:** 80 minutos.

- **Rol del docente:** Supervisar el trabajo, sugerir ideas, fomentar la colaboración y promover el uso de vocabulario aprendido.

### 3. Debate breve: ¿Cómo nos ayuda conocer los pisos térmicos?

- **Objetivo:** Analizar la importancia del conocimiento de los pisos térmicos.
- **Instrucciones:** En plenaria, el docente plantea preguntas: "¿Por qué creen que es importante saber sobre los pisos térmicos? ¿Cómo ayuda a las personas?" Los estudiantes responden y discuten con respeto.
- **Organización:** Plenaria.
- **Producto:** Participación oral y conclusiones grupales.
- **Tiempo:** 30 minutos.
- **Rol del docente:** Modera, fomenta la expresión de ideas y resume los puntos clave.

### Diferenciación:

- **Estudiantes que terminan antes:** Realizan una pequeña historia ilustrada sobre un animal que vive en un piso térmico específico.
- **Estudiantes con apoyo adicional:** Trabajan con material visual extra y reciben apoyo directo para identificar los pisos térmicos en mapas simplificados.

### Transición:

El docente conecta el debate con la siguiente sesión, donde analizarán la influencia del clima y la presión atmosférica en la vida diaria.

## Fase de Cierre

### Tiempo estimado: 10 minutos

### Síntesis:

- **Docente:** Solicita que cada grupo comparta una cosa nueva que aprendieron sobre los pisos térmicos.
- **Estudiantes:** Expresan sus ideas.

### Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué fue lo que más te sorprendió de los pisos térmicos?
- ¿Cómo crees que la presión del aire cambia cuando subimos una montaña?
- ¿Para qué crees que sirve conocer estas cosas?

### Retroalimentación:

El docente reconoce las respuestas, aclara conceptos y hace preguntas para reforzar aprendizajes.

### Transferencia:

Avanza mencionando que en la próxima sesión explorarán cómo el clima afecta a las personas y su entorno.

### **Sesión 3: El Clima y Nuestra Vida: Explorando Influencias y Aplicaciones**

#### **Fase de Inicio**

**Tiempo estimado: 10 minutos**

##### **Propósito de la sesión:**

Revisar y conectar aprendizajes previos para preparar la reflexión sobre la influencia del clima en la vida diaria.

##### **Activación de conocimientos previos:**

- **Docente:** Muestra fotos de niños en diferentes climas (frío, calor, lluvia) y pregunta: "¿Qué ropa usan? ¿Qué actividades hacen?"
- **Estudiantes:** Comentan y relacionan experiencias personales.

##### **Motivación y enganche:**

- **Docente:** Cuenta una breve historia de un niño que vive en la montaña y otro en la playa, y cómo el clima afecta su día a día.
- **Estudiantes:** Escuchan atentos y hacen preguntas.

##### **Contextualización:**

- **Docente:** Explica que entender el clima nos ayuda a tomar decisiones para vivir mejor y cuidar el planeta.
- **Estudiantes:** Reflexionan y participan.

#### **Fase de Desarrollo**

**Tiempo estimado: 155 minutos**

##### **Presentación del contenido:**

Se refuerzan conceptos sobre clima, presión atmosférica y pisos térmicos con ejemplos prácticos y se invita a los estudiantes a analizar cómo estos factores influyen en su comunidad.

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

###### **1. Creación de un diario del clima**

- **Objetivo:** Observar y registrar el clima durante una semana.
- **Instrucciones:** El docente entrega una plantilla simple para que los estudiantes anoten diariamente temperatura, tipo de clima y cualquier cambio que observen, usando dibujos y palabras.

- **Organización:** Individual.
- **Producto:** Diario del clima con observaciones y dibujos.
- **Tiempo:** 60 minutos (para explicación, inicio y práctica en clase).
- **Rol del docente:** Explica cómo llenar el diario, da ejemplos y motiva a los estudiantes a observar con atención.

## 2. Juego de roles: "Somos meteorólogos"

- **Objetivo:** Expresar con sus propias palabras los conceptos aprendidos y su importancia.
- **Instrucciones:** En grupos, los estudiantes preparan una breve presentación simulando ser meteorólogos que explican el clima, la presión atmosférica y los pisos térmicos a sus compañeros.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Presentación oral sencilla con apoyo visual.
- **Tiempo:** 70 minutos.
- **Rol del docente:** Orienta sobre el contenido, fomenta la colaboración y evalúa la comprensión durante las presentaciones.

## 3. Mural colaborativo: "Nuestro clima y su influencia"

- **Objetivo:** Sintetizar el aprendizaje y reflexionar sobre la influencia del clima en la comunidad.
- **Instrucciones:** En plenaria, los estudiantes dibujan y escriben en un mural las formas en que el clima afecta su vida, las plantas, animales y actividades.
- **Organización:** Plenaria.
- **Producto:** Mural colectivo con ideas y dibujos.
- **Tiempo:** 25 minutos.
- **Rol del docente:** Facilita la organización, fomenta la participación y destaca aportes importantes.

## Diferenciación:

- **Estudiantes que terminan antes:** Elaboran un cartel con consejos para cuidar el clima y la naturaleza.
- **Estudiantes con apoyo:** Reciben ayuda para expresar ideas en el mural y pueden usar materiales adaptados para dibujar o escribir.

## Transición:

El docente invita a los estudiantes a pensar en cómo aplicarán lo aprendido para cuidar su entorno y anuncia que la próxima actividad será compartir el diario del clima en casa.

## Fase de Cierre

**Tiempo estimado: 15 minutos**

## Síntesis:

- **Docente:** Solicita a los estudiantes que digan una cosa que aprendieron y cómo la pueden usar en su vida.
- **Estudiantes:** Responden y comparten.

### **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Qué aprendí sobre el clima y sus elementos?
- ¿Cómo puedo usar este conocimiento en mi casa o escuela?
- ¿Qué me gustaría seguir aprendiendo sobre el clima?

### **Retroalimentación:**

El docente felicita los avances, aclara dudas finales y motiva a continuar observando el clima.

### **Transferencia:**

Se propone que los estudiantes compartan su diario del clima con sus familias y observen juntos los cambios climáticos.

### **Tarea o reto:**

- Completar el diario del clima en casa durante la semana y traerlo para compartir experiencias la próxima clase.

## **Evaluación**

### **Tipo de evaluación:**

- Diagnóstica: Activación de conocimientos previos en inicio de las sesiones 1 y 2.
- Formativa: Observación continua durante actividades prácticas, experimentos y participaciones orales en las tres sesiones.
- Sumativa: Presentación del mapa mental, maqueta de pisos térmicos, diario del clima y mural colaborativo al final de cada sesión.

### **Criterios de evaluación:**

- Identifica correctamente los elementos y factores del clima (Objetivo 1).
- Explica con apoyo visual la presión atmosférica y su efecto (Objetivo 2).
- Reconoce y representa los pisos térmicos en mapas y maquetas (Objetivo 3).
- Analiza la influencia del clima en la vida diaria de manera oral y escrita (Objetivo 4).
- Elabora representaciones visuales claras y creativas sobre el clima (Objetivo 5).

### **Instrumentos sugeridos:**

- Lista de cotejo para observación de participación y comprensión durante actividades.
- Rúbrica sencilla para evaluar mapas mentales, maquetas y presentaciones orales.
- Portafolio con evidencias como diarios del clima y dibujos.

- Autoevaluación con preguntas guiadas para reflexión metacognitiva.
- Coevaluación en actividades grupales para valorar colaboración y contenido.

**Evidencias de aprendizaje:**

- Carteles y mapas mentales sobre elementos y factores del clima.
- Registro y dibujo del experimento de presión atmosférica.
- Mapas físicos y maquetas marcando pisos térmicos.
- Diarios del clima con observaciones personales.
- Mural colaborativo y presentaciones orales sobre la influencia del clima.