

Explorando el Suelo: Clave para el Desarrollo Territorial en la Sabana de Occidente

Ciencias Sociales | Geografía | Aprendizaje Basado en Indagación

Descripción

Este plan de clase está diseñado para que estudiantes de secundaria comprendan cómo se forman los suelos, los diferentes tipos que existen, la importancia de conocerlos y específicamente, los suelos característicos de la Sabana de Occidente en Cundinamarca. A través de un enfoque activo y basado en la indagación, los estudiantes desarrollarán habilidades para formular preguntas, investigar y construir conocimientos relevantes para entender la relación entre el suelo y el desarrollo territorial. Este aprendizaje es fundamental para valorar el entorno natural, fomentar prácticas responsables en el uso del suelo y reconocer el papel que juega el suelo en la agricultura, la construcción y la conservación ambiental. Además, se conecta con la vida cotidiana al comprender cómo el suelo afecta la producción de alimentos y la planificación territorial en su región, promoviendo un sentido de pertenencia y cuidado del territorio local.

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar el proceso de formación de los suelos y sus componentes principales.
- Clasificar los diferentes tipos de suelos según sus características físicas y químicas.
- Argumentar la importancia de conocer los suelos para el desarrollo territorial sostenible.
- Identificar y describir los suelos predominantes en la Sabana de Occidente de Cundinamarca.

Recursos Necesarios

- Mapa físico y político de Cundinamarca y la Sabana de Occidente (1 por grupo).
- Imágenes y muestras de diferentes tipos de suelos (arena, arcilla, limo, humus) (muestras para 4 grupos).
- Computadora o tablet con acceso a internet para investigación (1 por grupo).
- Proyector y pantalla para videos y presentaciones.
- Cuadernos de notas o carpetas para registro de información.
- Material para dibujo y creación de organizadores gráficos (hojas, colores, marcadores).
- Video educativo corto sobre formación de suelos (5 minutos).
- Guía de trabajo con preguntas para la indagación (1 por estudiante).
- Ficha para registro de observaciones y conclusiones (1 por estudiante).

Requisitos Previos

- Conocimiento básico sobre ecosistemas y elementos naturales (agua, aire, tierra).
- Habilidades para buscar información en recursos impresos y digitales.
- Capacidad para trabajar en grupos y comunicar ideas oralmente y por escrito.
- Experiencia previa en observación y registro de datos en ciencias naturales o sociales.

Actividades

Sesión 1: ¿Qué es el suelo y cómo se forma?

Fase de Inicio

Tiempo estimado:

20 minutos

Propósito de la sesión:

Introducir el concepto de suelo y su formación para despertar la curiosidad y conectar con conocimientos previos.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Presenta la pregunta detonadora: “¿De dónde creen que viene el suelo que pisamos?”
- **Estudiantes:** Piensan y comparten ideas en parejas durante 5 minutos.
- **Docente:** Recoge algunas respuestas en plenaria, escribiéndolas en la pizarra.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Muestra un video corto (5 min) sobre la formación del suelo y sus componentes.
- **Estudiantes:** Observan atentamente y anotan dudas o datos interesantes.

Contextualización:

- **Docente:** Explica que entender el suelo es importante porque afecta la agricultura, la construcción y la naturaleza que nos rodea, especialmente en la región donde viven.
- **Estudiantes:** Reflexionan sobre cómo usan y ven el suelo en su entorno diario.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado:

140 minutos

Presentación del contenido:

Los estudiantes investigarán en grupos cómo se forman los suelos partiendo de materiales naturales y procesos ambientales.

Actividades de aprendizaje activo:

Actividad 1: Observando y describiendo muestras de suelo

- **Objetivo:** Analizar el proceso de formación del suelo y sus componentes.
- **Instrucciones:**
 - Dividir a los estudiantes en 4 grupos y entregarles muestras físicas de diferentes tipos de suelo (arena, arcilla, limo, humus).
 - Solicitar que observen textura, color, olor y humedad, y registren sus observaciones en la ficha.
 - Formular preguntas como: ¿Qué diferencia hay entre estas muestras? ¿Cómo creen que se formaron?
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Registro escrito de observaciones y respuestas iniciales.
- **Tiempo:** 40 minutos.
- **Rol docente:** Guiar con preguntas abiertas, estimular la curiosidad y apoyar en la descripción técnica de las muestras.

Actividad 2: Investigación guiada en internet y libros

- **Objetivo:** Comprender y explicar el proceso de formación de suelos.
- **Instrucciones:**
 - Cada grupo investiga: ¿Cómo se forman los suelos? ¿Qué factores influyen (clima, organismos, roca madre, tiempo)?
 - Usan la guía de trabajo para responder preguntas específicas y anotan información relevante.
 - Preparan un resumen breve para compartir con la clase.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Resumen escrito y presentación oral corta (5 minutos) por grupo.
- **Tiempo:** 60 minutos.
- **Rol docente:** Supervisar la búsqueda, resolver dudas y fomentar el trabajo colaborativo.

Actividad 3: Puesta en común y construcción colectiva

- **Objetivo:** Sintetizar información para construir conocimiento compartido sobre formación del suelo.
- **Instrucciones:**
 - Cada grupo expone su resumen al resto de la clase.
 - El docente escribe en la pizarra las ideas clave y completa con información científica precisa.

- Se elabora un mapa conceptual colectivo sobre la formación del suelo.

- **Organización:** Plenaria.
- **Producto:** Mapa conceptual en la pizarra o papelógrafo.
- **Tiempo:** 40 minutos.
- **Rol docente:** Facilitar la integración de ideas y clarificar conceptos.

Diferenciación:

- **Para estudiantes que terminan antes:** Investigar ejemplos de suelos especiales (suelos volcánicos, suelos salinos) y compartir con el grupo.
- **Para quienes necesitan apoyo:** Asistencia personalizada para leer y entender textos, uso de imágenes explicativas y apoyo en la elaboración del resumen.

Transiciones:

Al concluir el mapa conceptual, el docente introduce que en la siguiente sesión explorarán los tipos de suelos, partiendo del conocimiento sobre su formación.

Fase de Cierre

Tiempo estimado:

20 minutos

Síntesis:

- **Actividad:** Cada estudiante escribe en un “ticket de salida” tres ideas nuevas que aprendió sobre la formación del suelo y una pregunta que aún tenga.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo se forma el suelo según lo que aprendimos hoy?
- ¿Por qué es importante entender la formación del suelo para cuidar nuestro territorio?
- ¿Qué dudas me gustaría resolver en la próxima sesión?

Retroalimentación:

Docente: Recoge los tickets y comenta en plenaria algunas ideas destacadas y responde preguntas frecuentes.

Transferencia:

Se anuncia que en la próxima sesión investigarán sobre los diferentes tipos de suelo y su relación con el territorio de la Sabana de Occidente.

Sesión 2: Tipos de Suelos y su Clasificación

Fase de Inicio

Tiempo estimado:

15 minutos

Propósito de la sesión:

Recordar la formación del suelo y preparar a los estudiantes para identificar y clasificar tipos de suelo.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Presenta una serie de imágenes de diferentes suelos y pregunta: “¿Cómo creen que se diferencian estos suelos? ¿Qué características se pueden observar a simple vista?”
- **Estudiantes:** Discuten en parejas y comparten ideas en plenaria.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Propone un reto: “Vamos a descubrir qué tipos de suelo tenemos en nuestra región y cómo influyen en el desarrollo territorial”.
- **Estudiantes:** Se muestran interesados y formulan preguntas.

Contextualización:

- **Docente:** Explica brevemente que conocer los tipos de suelos ayuda a saber dónde cultivar, construir o conservar, especialmente en la Sabana de Occidente.
- **Estudiantes:** Relacionan el tema con experiencias locales.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado:

150 minutos

Presentación del contenido:

Los estudiantes explorarán características de los principales tipos de suelos y aprenderán a clasificarlos mediante actividades prácticas y colaborativas.

Actividades de aprendizaje activo:

Actividad 1: Clasificación práctica de suelos

- **Objetivo:** Clasificar suelos según textura, color y otros atributos.
- **Instrucciones:**
 - Se forman los mismos grupos de la sesión anterior.

- Se entrega a cada grupo nuevas muestras mezcladas y una tabla para clasificar suelos según criterios (arena, arcilla, limo, humus).
- Los estudiantes manipulan, observan y registran características para clasificar correctamente.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Tabla de clasificación completada.
- **Tiempo:** 50 minutos.
- **Rol docente:** Supervisar, plantear preguntas que guíen la clasificación y resolver dudas.

Actividad 2: Mapa de suelos de la Sabana de Occidente

- **Objetivo:** Identificar los suelos predominantes en la Sabana de Occidente de Cundinamarca.
- **Instrucciones:**
 - Se entrega a cada grupo un mapa de la región.
 - Los estudiantes investigan en internet o con libros específicos sobre los tipos de suelo en esta zona.
 - Marcan en el mapa las zonas con sus tipos de suelo correspondientes y preparan una explicación breve.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Mapa anotado con tipos de suelo y presentación oral.
- **Tiempo:** 70 minutos.
- **Rol docente:** Guiar la investigación, verificar fuentes y apoyar en la elaboración del mapa.

Actividad 3: Debate: ¿Por qué es importante conocer los suelos?

- **Objetivo:** Argumentar la importancia del conocimiento de los suelos para el desarrollo territorial.
- **Instrucciones:**
 - Dividir la clase en dos grupos para debatir: uno defenderá la importancia del suelo en la agricultura y el otro en la construcción y planificación territorial.
 - Cada grupo prepara 3 argumentos y luego presentan sus ideas en plenaria.
- **Organización:** Plenaria dividida en dos equipos.
- **Producto:** Argumentos escritos y discusión en clase.
- **Tiempo:** 30 minutos.
- **Rol docente:** Moderar el debate, fomentar respeto y síntesis de ideas.

Diferenciación:

- **Para estudiantes adelantados:** Elaborar un resumen comparativo de suelos de otras regiones del país.
- **Para estudiantes con dificultades:** Recibir apoyo visual adicional y trabajar con preguntas guía simplificadas.

Transiciones:

El docente concluye la sesión resaltando la conexión entre tipos de suelos y la importancia de conocerlos para el desarrollo territorial, preparando a los estudiantes para estudiar aplicaciones prácticas en la próxima sesión.

Fase de Cierre

Tiempo estimado:

15 minutos

Síntesis:

- **Actividad:** Realizar una lluvia de ideas en plenaria sobre las aplicaciones prácticas del conocimiento del suelo.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cuáles son los principales tipos de suelo que aprendimos hoy?
- ¿Cómo puede afectar el tipo de suelo las actividades humanas en un territorio?
- ¿Qué aprendí sobre los suelos de mi región?

Retroalimentación:

Docente: Comenta las ideas compartidas y destaca puntos relevantes.

Transferencia:

Se invita a observar el suelo en su entorno y pensar en la próxima sesión donde relacionarán suelos y desarrollo territorial local.

Sesión 3: Aplicaciones del Conocimiento del Suelo en el Desarrollo Territorial

Fase de Inicio

Tiempo estimado:

10 minutos

Propósito de la sesión:

Recordar los tipos de suelos y preparar a los estudiantes para analizar su importancia práctica.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta en plenaria: “¿En qué actividades creen que es fundamental conocer el tipo de suelo?”
- **Estudiantes:** Responden con ejemplos (agricultura, construcción, conservación).

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta un caso problemático local: “Una comunidad sufre problemas en sus cultivos por desconocer el tipo de suelo. ¿Cómo podríamos ayudar?”

- **Estudiantes:** Formulan hipótesis y preguntas.

Contextualización:

- **Docente:** Explica que conocer el suelo permite planificar mejor el uso del territorio y evitar problemas ambientales.
- **Estudiantes:** Reflexionan sobre situaciones similares en su entorno.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado:

160 minutos

Presentación del contenido:

Los estudiantes aplican lo aprendido para resolver problemas relacionados con el suelo y el desarrollo territorial, con énfasis en la Sabana de Occidente.

Actividades de aprendizaje activo:

Actividad 1: Estudio de caso y solución de problemas

- **Objetivo:** Argumentar la importancia de conocer los suelos para la solución de problemas territoriales.
- **Instrucciones:**
 - Presentar un caso escrito que describe problemas agrícolas y de construcción en la Sabana de Occidente.
 - En grupos, analizar el caso, identificar causas relacionadas con el suelo y proponer soluciones.
 - Preparar un informe escrito y presentación oral.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Informe y presentación.
- **Tiempo:** 90 minutos.
- **Rol docente:** Facilitar preguntas guía, supervisar y apoyar la organización del trabajo.

Actividad 2: Mapa conceptual de usos del suelo y desarrollo territorial

- **Objetivo:** Crear conexiones entre tipos de suelo y sus usos en el territorio.
- **Instrucciones:**
 - En grupos, diseñar un mapa conceptual que relacione tipos de suelo con usos agrícolas, urbanos y ambientales.
 - Incluir ejemplos específicos de la Sabana de Occidente.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Mapa conceptual en papelógrafo.
- **Tiempo:** 50 minutos.

- **Rol docente:** Orientar la organización de ideas y fomentar la creatividad.

Actividad 3: Discusión reflexiva

- **Objetivo:** Reflexionar sobre el impacto del conocimiento del suelo en la comunidad.
- **Instrucciones:**
 - En plenaria, discutir preguntas: ¿Qué pasaría si no conocemos los suelos de nuestra región? ¿Cómo podemos contribuir a cuidar el suelo?
- **Organización:** Plenaria.
- **Producto:** Registro de ideas en pizarra.
- **Tiempo:** 20 minutos.
- **Rol docente:** Moderar y sintetizar ideas.

Diferenciación:

- **Para estudiantes adelantados:** Investigar normativas o políticas de manejo de suelos en Colombia.
- **Para estudiantes con dificultades:** Apoyo en la elaboración del informe con esquema y ejemplos.

Transiciones:

Se finaliza destacando que el conocimiento del suelo es vital para el desarrollo sostenible, preparando a los estudiantes para identificar los suelos específicos de la Sabana de Occidente en la siguiente sesión.

Fase de Cierre

Tiempo estimado:

10 minutos

Síntesis:

- **Actividad:** Cada estudiante anota en una hoja una conclusión personal sobre la importancia del suelo en el desarrollo territorial.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo pueden las personas usar el conocimiento del suelo para mejorar su comunidad?
- ¿Qué aprendí hoy sobre las aplicaciones del suelo?

Retroalimentación:

Docente: Lee algunas conclusiones en voz alta y comenta sobre la relevancia del aprendizaje.

Transferencia:

Se invita a prepararse para identificar y describir los suelos de la Sabana de Occidente en la próxima sesión.

Sesión 4: Suelos de la Sabana de Occidente de Cundinamarca y Cierre del Plan

Fase de Inicio

Tiempo estimado:

15 minutos

Propósito de la sesión:

Introducir los suelos específicos de la Sabana de Occidente y conectar con todo lo aprendido.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta: “¿Recuerdan qué tipos de suelos existen y para qué sirven?”
- **Estudiantes:** Responden en plenaria y hacen conexiones.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta imágenes y datos específicos de los suelos en la Sabana de Occidente.
- **Estudiantes:** Observan y comentan.

Contextualización:

- **Docente:** Explica la importancia de conocer estos suelos para las actividades agrícolas y urbanas de la región.
- **Estudiantes:** Relacionan con experiencias locales.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado:

150 minutos

Presentación del contenido:

Los estudiantes investigan, describen y presentan características de los suelos de la Sabana de Occidente.

Actividades de aprendizaje activo:

Actividad 1: Investigación detallada sobre los suelos locales

- **Objetivo:** Identificar y describir los suelos predominantes en la Sabana de Occidente.
- **Instrucciones:**
 - En grupos, usar libros, internet y recursos educativos para investigar tipos de suelo en la Sabana de Occidente (por ejemplo, suelos arcillosos, suelos arenosos).
 - Registrar características, usos y problemas asociados a cada tipo.

- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Informe escrito y mural informativo para exponer.
- **Tiempo:** 90 minutos.
- **Rol docente:** Asesorar en la búsqueda, corregir información y fomentar la síntesis clara.

Actividad 2: Presentación y exposición del mural

- **Objetivo:** Comunicar conocimientos sobre los suelos regionales.
- **Instrucciones:**
 - Cada grupo presenta su mural explicando las características y la importancia del suelo investigado.
- **Organización:** Plenaria.
- **Producto:** Exposición oral y mural visual.
- **Tiempo:** 50 minutos.
- **Rol docente:** Moderar la presentación y realizar preguntas que profundicen el aprendizaje.

Diferenciación:

- **Para estudiantes adelantados:** Investigar impactos ambientales relacionados con el uso de suelos en la Sabana de Occidente.
- **Para estudiantes con dificultades:** Trabajar con resúmenes simplificados y apoyo para elaborar la exposición.

Transiciones:

Se prepara a los estudiantes para la fase final de reflexión y cierre, vinculando todo lo aprendido sobre suelos y desarrollo territorial.

Fase de Cierre

Tiempo estimado:

15 minutos

Síntesis:

- **Actividad:** Elaborar un mapa mental colectivo en la pizarra que integre formación, tipos, usos y suelos de la Sabana de Occidente.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué aprendí sobre los suelos específicos de mi región?
- ¿Por qué es importante conocer estos suelos para el desarrollo territorial?
- ¿Cómo puedo aplicar este conocimiento en mi comunidad?

Retroalimentación:

Docente: Retroalimenta con comentarios positivos y sugerencias para profundizar conocimientos.

Transferencia:

Invita a los estudiantes a observar y valorar el suelo en sus hogares y comunidad, y a compartir lo aprendido con familiares.

Tarea o reto:

- **Actividad:** Realizar una pequeña investigación o entrevista a un agricultor o persona local sobre el uso del suelo en la Sabana de Occidente y presentar un resumen en la próxima clase.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- **Diagnóstica:** Sesión 1, al inicio con preguntas detonadoras sobre el suelo.
- **Formativa:** Durante todas las sesiones, mediante observación directa, actividades grupales, presentaciones y debates.
- **Sumativa:** Al final de la sesión 4, con la presentación de mural, mapa mental y la tarea de investigación local.

Criterios de evaluación:

- Capacidad para explicar el proceso de formación del suelo (objetivo 1).
- Habilidad para clasificar correctamente los tipos de suelos y describir sus características (objetivo 2).
- Argumentar la importancia del conocimiento del suelo para el desarrollo territorial (objetivo 3).
- Identificación precisa y descripción de los suelos de la Sabana de Occidente (objetivo 4).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para evaluación de presentaciones y murales.
- Rúbrica para informes escritos y mapas conceptuales.
- Observación directa y registro anecdótico durante debates y actividades grupales.
- Autoevaluación y coevaluación mediante formularios simples.

Evidencias de aprendizaje:

- Fichas y registros de observación de muestras de suelo.
- Mapas conceptuales y tablas de clasificación elaborados en grupo.
- Informes y presentaciones orales sobre los suelos de la Sabana de Occidente.
- Mapa mental colectivo y síntesis escrita en tickets de salida.
- Resumen de la tarea de investigación local.