

¡Exploradores del Conocimiento! Planeando y Evaluando

Nuestro Aprendizaje

Ciencias Naturales | Aprendizaje Basado en Investigación

Descripción

Este plan de clase está diseñado para que estudiantes de primaria de 6 a 11 años comprendan la importancia de la planeación y los instrumentos de evaluación en el aprendizaje, especialmente en el área de Ciencias Naturales. A través de una metodología basada en la investigación, los niños aprenderán a formular preguntas, buscar información, y evaluar sus propios avances y los de sus compañeros. Este proceso les permitirá entender cómo se organiza el aprendizaje y cómo pueden medir su progreso para mejorar día a día.

La relevancia de este tema radica en la capacidad que desarrolla el alumno para tomar un rol activo sobre su aprendizaje, fomentando la autonomía, la reflexión y el pensamiento crítico. Además, la planeación y evaluación son herramientas que utilizarán no solo en la escuela, sino también en situaciones cotidianas donde necesitan organizarse y valorar resultados. Con este plan, los niños se convertirán en pequeños científicos que investigan y valoran su propio proceso.

Al finalizar, los estudiantes habrán diseñado un plan simple de trabajo para una investigación, aplicado instrumentos para evaluar un experimento o actividad, y reflexionado sobre cómo estas herramientas les ayudan a aprender mejor.

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar las etapas básicas de la planeación en un proyecto de investigación simple.
- Diseñar un instrumento sencillo para evaluar un experimento o actividad científica.
- Aplicar el instrumento de evaluación para valorar su propio trabajo y el de sus compañeros.
- Reflexionar y argumentar sobre la importancia de planear y evaluar para mejorar su aprendizaje.

Recursos Necesarios

- Hojas blancas y de colores (mínimo 6 por estudiante)
- Lápices, colores, marcadores y borradores
- Cinta adhesiva y pegamento
- Cartulinas tamaño carta o media carta
- Tabla o pizarrón para anotar ideas
- Computadora o tablet con acceso a videos educativos cortos sobre planeación y evaluación (opcional)
- Ejemplos impresos de instrumentos de evaluación simples (lista de cotejo, preguntas, dibujos)
- Material para realizar un experimento sencillo (agua, semillas, macetas, tierra)

Requisitos Previos

- Conocimiento básico sobre el método científico (preguntar, observar, registrar)
- Habilidad para trabajar en equipo y expresar ideas oralmente
- Experiencia previa con actividades de observación y registro en Ciencias Naturales
- Capacidad para seguir instrucciones sencillas y trabajar con materiales básicos

Actividades

Sesión 1: Descubriendo la planeación y por qué es importante

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 30 minutos

Propósito de la sesión:

Conocer qué es la planeación y cómo nos ayuda a organizar nuestras actividades para aprender mejor.

Activación de conocimientos previos:

Docente: Muestra una imagen de un mapa o plano sencillo y pregunta: "¿Para qué creen que sirve un mapa o plano? ¿Alguna vez han hecho un plan para algo que quieren hacer?"

Estudiantes: Comparten experiencias breves sobre planear alguna actividad, como un juego o proyecto escolar.

Motivación y enganche:

Docente: Cuenta una historia breve sobre una niña que quería hacer un experimento pero sin planearlo y le salió mal; luego plantea el reto: "Hoy aprenderemos a hacer planes para que nuestras investigaciones salgan mejor".

Contextualización:

Docente: Explica que la planeación es como un mapa que nos guía para que no olvidemos pasos importantes en cualquier actividad, así como ellos usan reglas para juegos o instrucciones para armar un juguete.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 195 minutos

Presentación del contenido:

Docente: Explica con lenguaje sencillo qué es la planeación, usando ejemplos cotidianos (planear qué comer, qué ropa usar). Luego introduce la idea de que para investigar, también necesitamos planear qué haremos.

Actividad 1: "Mi Plan para una Mini Investigación"

- **Objetivo:** Identificar las etapas básicas de la planeación.
- **Instrucciones para el docente:**
 - Divide a los estudiantes en grupos de 3-4.
 - Entrega una hoja con dibujos de etapas (Pregunta, Buscar, Hacer, Observar, Contar) sin nombres.
 - Pide que ordenen y nombren las etapas para hacer una investigación sencilla.
 - Guía con preguntas: "¿Qué hacemos primero? ¿Qué necesitamos saber? ¿Cómo vamos a observar?"
- **Organización:** Grupos pequeños
- **Producto:** Cartel con las etapas ordenadas y nombradas por ellos, con dibujos o palabras.
- **Tiempo:** 90 minutos
- **Rol docente:** Observa la participación, pregunta para profundizar y ayuda a clarificar las etapas.

Actividad 2: "Planeo mi Experimento"

- **Objetivo:** Aplicar la planeación para preparar un experimento sencillo.
- **Instrucciones para el docente:**
 - Presenta un experimento simple: plantar una semilla y observar su crecimiento.
 - En equipos, los niños elaboran un plan con preguntas: ¿Qué necesito?, ¿Qué haré?, ¿Qué voy a observar?, ¿Cuándo?.
 - Ayuda a que escriban o dibujen su plan en una cartulina.
- **Organización:** Grupos pequeños
- **Producto:** Plan escrito o ilustrado para plantar la semilla y observarla.
- **Tiempo:** 105 minutos
- **Rol docente:** Facilita recursos, pregunta para que sean claros y completos, apoya a quienes tienen dificultades.

Diferenciación

- Para estudiantes que terminan antes: Crear una lista de materiales necesaria para su plan y explicar por qué cada uno es importante.
- Para estudiantes que requieren apoyo: Trabajar con ellos en parejas o con ayuda del docente para escribir o dibujar su plan, usando preguntas guía simples.

Transición:

Concluimos esta fase recordando que planear nos ayuda a estar listos y que en la próxima sesión aprenderemos a medir y evaluar lo que hacemos.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 15 minutos

Síntesis:

Solicitar que cada grupo comparta su plan con el resto y entre todos elaboren un cartel colectivo con las etapas básicas de la planeación.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Por qué es importante hacer un plan antes de investigar?
- ¿Qué fue lo más fácil y lo más difícil para hacer su plan?
- ¿Cómo creen que un plan puede ayudarnos a aprender mejor?

Retroalimentación:

Docente: Felicita a todos por sus ideas, destaca la importancia de cada etapa y corrige con ejemplos donde sea necesario para clarificar conceptos.

Transferencia:

Explica que en la siguiente sesión harán un instrumento para evaluar lo que aprendieron con su plan, para ser mejores investigadores.

Tarea o reto:

Invitar a los niños a pensar en una pequeña actividad que quieran planear en casa (como un juego o cuidar una planta) para contarla en la próxima sesión.

Sesión 2: Creando nuestro instrumento para evaluar el aprendizaje**Fase de Inicio****Tiempo estimado: 20 minutos****Propósito de la sesión:**

Comprender qué es un instrumento de evaluación y cómo nos ayuda a saber si aprendimos o hicimos bien una actividad.

Activación de conocimientos previos:

Docente: Pregunta: "¿Cómo sabemos si hicimos bien un dibujo o un experimento? ¿Quién nos puede ayudar a saberlo?"

Estudiantes: Comparten sus ideas y experiencias.

Motivación y enganche:

Docente: Muestra ejemplos simples de listas o preguntas que ayudan a revisar un trabajo y dice: "Hoy vamos a crear nuestro propio instrumento para evaluar nuestro trabajo".

Contextualización:

Docente: Conecta la evaluación con situaciones cotidianas, como revisar si su mochila está lista para la escuela o si hicieron bien una receta.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 200 minutos

Presentación del contenido:

Explica qué es un instrumento de evaluación (lista de cotejo, preguntas, dibujos para marcar) usando ejemplos visuales y sencillos.

Actividad 1: "Diseño de lista de cotejo para nuestro experimento"

- **Objetivo:** Diseñar un instrumento para evaluar el cumplimiento de las etapas del plan.
- **Instrucciones:**
 - En grupos, los estudiantes piensan qué aspectos deben cumplirse para que su experimento esté bien hecho (por ejemplo: tener tierra, plantar semilla, regar, observar).
 - Con ayuda del docente, elaboran una lista con esas acciones para usar luego como instrumento de evaluación.
- **Organización:** Grupos pequeños
- **Producto:** Lista de cotejo impresa o en cartulina.
- **Tiempo:** 100 minutos
- **Rol docente:** Facilita preguntas para que definan criterios claros y sencillos, apoya con escritura y organización.

Actividad 2: "Preguntas para evaluar nuestro aprendizaje"

- **Objetivo:** Crear preguntas para reflexionar sobre lo aprendido y cómo lo hicieron.
- **Instrucciones:**
 - Individualmente o en parejas, los estudiantes escriben 3 preguntas que creen importante responder para saber si aprendieron o hicieron bien el experimento (ejemplo: ¿Regué mi planta todos los días?).
 - Comparten sus preguntas con el grupo para seleccionar las mejores y formar un instrumento final.
- **Organización:** Individual y plenaria
- **Producto:** Instrumento de preguntas para autoevaluación.
- **Tiempo:** 100 minutos
- **Rol docente:** Modera la selección, ayuda a formular preguntas claras y motivadoras.

Diferenciación

- Para quienes terminan antes: Diseñar un dibujo o símbolo que represente cada criterio de evaluación.

- Para quienes necesitan apoyo: Trabajar con el docente o un compañero para escribir o ilustrar sus criterios y preguntas.

Transición:

Recordar que la próxima sesión usarán estos instrumentos para evaluar su trabajo y el de sus compañeros.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 20 minutos

Síntesis:

Realizar un mural con los instrumentos elaborados y explicar en voz alta para qué sirve cada uno.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué es un instrumento de evaluación?
- ¿Cómo nos ayuda a saber si hicimos bien algo?
- ¿Qué preguntas o criterios les parecieron más útiles?

Retroalimentación:

Docente: Elogia el trabajo colaborativo y la creatividad, corrige confusiones y destaca la importancia de ser honestos al evaluarse.

Transferencia:

Anuncia que en la siguiente sesión usarán estos instrumentos para evaluar su propio experimento y compartir resultados.

Tarea o reto:

Invitar a practicar en casa con una actividad sencilla y aplicar la lista o preguntas para evaluar.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- **Diagnóstica:** Al inicio de la sesión 1, mediante la activación de conocimientos sobre planeación.
- **Formativa:** Durante las actividades de diseño de planes e instrumentos (sesiones 1 y 2) mediante observación directa y guía del docente.
- **Sumativa:** Al cierre de la última sesión, evaluando los productos finales (plan de investigación y instrumento de evaluación) y reflexiones de los estudiantes.

Criterios de evaluación:

- Identifica y ordena correctamente las etapas básicas de la planeación (Objetivo 1).

- Diseña un instrumento de evaluación sencillo y adecuado para su investigación (Objetivo 2).
- Aplica el instrumento para valorar su trabajo y comunica sus resultados (Objetivo 3).
- Reflexiona y argumenta con claridad sobre la importancia de planear y evaluar (Objetivo 4).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para verificar participación y cumplimiento de pasos.
- Rúbrica simple para evaluar el plan y el instrumento diseñado.
- Observación directa durante actividades grupales.
- Autoevaluación mediante respuestas a preguntas de reflexión.
- Portafolio con productos creados (plan, instrumentos, reflexiones).

Evidencias de aprendizaje:

- Carteles y planes elaborados en grupo.
- Instrumentos de evaluación diseñados y aplicados.
- Participación activa durante discusiones y actividades.
- Respuestas a preguntas de reflexión que muestran comprensión.