

CONTENIDO A DE UNIDAD N°2

Lenguaje | Lectura

Descripción del Curso

Este curso de Lectura está orientado a estudiantes de 11 a 12 años y propone una experiencia educativa que combina la comprensión de textos científicos con el desarrollo de habilidades de observación, análisis y comunicación. En la Unidad 2, Contenido N°2 - El ciclo del agua y su importancia, los estudiantes explorarán las fases del ciclo del agua (evaporación, condensación, precipitación, infiltración y escorrentía) y comprenderán cómo la energía solar y las condiciones climáticas influyen en estos procesos. Se analizará el impacto de las acciones humanas sobre el recurso y se promoverá una lectura crítica de textos que describen fenómenos naturales y su relevancia para la vida diaria y los ecosistemas.

A través de actividades de lectura, experimentación sencilla y aprendizaje colaborativo, el curso fomenta la observación atenta, la capacidad de explicar procesos científicos con palabras propias y la habilidad para comunicar ideas de manera clara. Se propondrán prácticas para conservar el agua, tanto en casa como en la escuela, con el objetivo de convertir el aprendizaje en acciones responsables. Este enfoque integral busca desarrollar no solo conocimientos específicos sobre el ciclo del agua, sino también actitudes de curiosidad, pensamiento crítico y responsabilidad ambiental, que los estudiantes podrán aplicar en diversas situaciones de la vida cotidiana.

Competencias

- Analizar textos científicos simples para identificar información clave sobre el ciclo del agua y su importancia.
- Explicar, con palabras propias, las fases del ciclo del agua y su relación con la energía solar y el clima.
- Identificar impactos de las actividades humanas en el ciclo del agua y proponer prácticas sostenibles para su conservación.
- Comunicar ideas científicas de forma clara, tanto de manera oral como escrita, adaptando el lenguaje a diferentes audiencias.
- Desarrollar observación, razonamiento y pensamiento crítico para interpretar fenómenos naturales y aplicar el conocimiento en situaciones reales.
- Trabajar de forma colaborativa para planificar, ejecutar y evaluar acciones de conservación del agua en la escuela y en el hogar.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de lectura en español y gusto por explorar temas científicos.
- Cuaderno de notas, lápiz y colores para registrar observaciones y conceptos clave.
- Textos o lecturas proporcionadas por el curso sobre el ciclo del agua y su importancia.

- Materiales para actividades de observación y experimentación simples (por ejemplo, recipientes transparentes, agua, papel, yeso o sal para simular procesos, etc.).
- Acceso a recursos didácticos digitales o impresos y disposición para trabajar en equipo durante las actividades de lectura y discusión.
- Participación activa y responsabilidad para proponer y evaluar prácticas de conservación del agua en casa y en la escuela.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 2: Contenido N°2 - El ciclo del agua y su importancia

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar y describir las fases del ciclo del agua: evaporación, condensación, precipitación, infiltración y escorrentía.
- Explicar cómo la energía solar impulsa el ciclo del agua y cómo influyen las variaciones de temperatura y clima.
- Analizar el impacto de las actividades humanas en el ciclo del agua y proponer prácticas sostenibles para su conservación.
- Aplicar el conocimiento adquirido para interpretar escenarios climáticos simples y proponer medidas de ahorro de agua en casa y en la escuela.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Fases del ciclo del agua

Descripción corta: exploración de las etapas del ciclo y sus interacciones en la naturaleza.

1. Evaporación
2. Condensación
3. Precipitación
4. Infiltración
5. Escorrentía

2. Tema 2: Flujo del agua en ecosistemas

Descripción corta: cómo el agua se mueve entre la atmósfera, la tierra y los cuerpos de agua y cómo afecta a plantas y animales.

1. Interacciones agua-suelo
2. Ríos, lagos y humedales
3. Importancia para hábitats y biodiversidad

3. Tema 3: Acción humana y conservación del ciclo del agua

Descripción corta: impactos de actividades humanas y estrategias para proteger el recurso.

1. Contaminación y usos industriales
2. Conservación y ahorro en casa
3. Propuestas comunitarias y escolares

Actividades

• Actividad 1: Observación del ciclo del agua en una bolsa sellada

Descripción breve: se llena una bolsa plástica con un poco de agua y se coloca al sol para observar la evaporación y la condensación.

Puntos clave: observar evaporación, formación de gotas, condensación en la bolsa; identificar fases del ciclo.

Aprendizajes: reconocer las fases del ciclo del agua de forma visual y entender qué condiciones favorecen cada fase.

• Actividad 2: Diagrama de flujo colaborativo

Descripción breve: en grupos, crean un diagrama de flujo que represente las fases del ciclo del agua y sus interacciones.

Puntos clave: comunicación científica, verificación de relaciones causa-efecto, uso de lenguaje técnico sencillo.

Aprendizajes: habilidad para mapear procesos naturales y colaborar para construir conocimiento compartido.

• Actividad 3: Debate sobre uso responsable del agua

Descripción breve: discusión guiada sobre el consumo de agua en la casa y la escuela, identificando prácticas sostenibles.

Puntos clave: argumentos basados en evidencia, empatía sobre necesidades diversas, ???????? de soluciones.

Aprendizajes: valorar la importancia del agua y proponer acciones concretas para reducir el consumo.

• Actividad 4: Proyecto de infografía: El ciclo del agua y su protección

Descripción breve: crear una infografía que explique el ciclo y sugiera 5 acciones fáciles para cuidar el recurso en la comunidad.

Puntos clave: síntesis de información, diseño claro y persuasivo, comunicación visual.

Aprendizajes: capacidad de comunicar conceptos científicos de forma atractiva y generar conciencia cívica.

Evaluación

La evaluación secuencial permitirá valorar el logro de cada objetivo de aprendizaje de la unidad:

- Objetivo 1 (identificar fases): evaluación formativa mediante preguntas cortas al finalizar la explicación de cada fase y revisión del diagrama de flujo.

- Objetivo 2 (explicar influencia de energía solar y clima): cuestionario corto y revisión del uso de ejemplos en las actividades de observación y discusión.
- Objetivo 3 (impacto humano y prácticas sostenibles): evaluación de la participación en el debate y la calidad de las propuestas en la infografía.
- Objetivo 4 (aplicar para escenarios y ahorro de agua): actividad final de infografía y rúbrica de evaluación del proyecto con criterios de claridad, precisión y viabilidad.