Esc. Tte. Pedro Nolasco Fonseca Cuarto Grado Nivel Primario Retroalimentación

GUÍA PEDAGÓGICA Nº 22 DE RETROALIMENTACIÓN GRUPO 3

ESCUELA: Teniente Pedro Nolasco Fonseca CUE: 700058000

DOCENTES: Prieto Analía – Toledo Norma

GRADO: Cuarto A –B **CICLO**: Segundo **NIVEL**: Primario

TURNO: Mañana _ Tarde

ÁREA: Lengua, Ciencias Sociales, Formación Ética y Ciudadana, Educación Musical,

Educación Agropecuaria, Educación Tecnológica.

TÌTULO: "Exploramos sobre el agua"

<u>CONTENIDOS</u>: Lengua: La participación asidua sobre temas de estudio, de interés general y sobre lecturas compartidas, sosteniendo el tema de conversación, realizando aportes que se ajusten al contenido y al propósito. La escritura de textos con un propósito comunicativo. Forma de organización textual. El párrafo y la oración como unidad que tiene estructura interna; aspecto semántico y algunos aspectos de su morfología. Formación Ética y Ciudadana: *El registro y la elaboración escrita de sus opiniones y sentimientos sobre los problemas éticos abordados. Ciencias Sociales: El conocimiento de la división política de la República Argentina, localización de la provincia y ubicación geográfica. El relieve. Eje transversal: Medio Ambiente: el agua. Proceso para la potabilización del agua. Educación Musical: La ejecución instrumental de objetos sonoros, instrumentos no convencionales. Ed. Agropecuaria: Proceso de producción primaria. La huerta: regadío. Ed. Tecnológica: Experimentación de las diferentes formas de purificar el agua. Medios técnicos (acuáticos)

INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA LA NIVELACIÓN:

Lengua: Participa en conversaciones de diversos temas, asiduamente. Identifica información específica en distintos portadores según el propósito de la lectura. Distingue los elementos para-textuales y reconoce su funcionalidad. Planifica la escritura de textos en función al propósito comunicativo. Localiza información específica. Cs Sociales: Reconoce el proceso para la potabilización del agua. Delimita la división política de la República Argentina y la localización de la provincia con su ubicación geográfica. Formación Ética y Ciudadana: Propone diferentes alternativas para el cuidado de los recursos naturales. Educación Musical: Ejecuta los ritmos de densidad cronométrica con variaciones de tempo. Educación Agropecuaria: Reconoce los diferentes tipos de riegos. Ed. Tecnológica: Construye un filtro de agua casero y destaca la importancia de su uso. Reconoce las herramientas utilizadas en el proceso de potabilización del agua y los medios que utiliza.

Desafío: "Producción de un spot publicitario sobre el agua para dar a conocer la importancia y la necesidad del cuidado, a toda la población sanjuanina".

ACTIVIDADES

Día 1 Área: Educación Musical

Profesora: Garro Gisel

Actividades:1.Observa el siguiente video https://youtu.be/j4lZ3uEZ8A4 y aprende la canción.

- 2. Busca algún objeto sonoro (vaso, botella, etc.) o un instrumento realizado por vos (maracas, toc toc, tambor) y acompaña la canción con el ritmo que más te guste.
- 3. ¡Vamos a realizar un palo de agua!

Busca un rollo de papel de cocina vacío, clávale palillos, colócale una tapa, agrega arroz, colócale otra tapa y decóralo como más te guste.



Enviar las respuestas al correo giselgarr6@gmail.com. Colocar nombre, apellido y grado.

Área: Lengua y Ciencias Sociales. "Exploramos sobre el agua"

Oralidad: ¿Qué es el agua? ¿De dónde proviene el agua? ¿Qué significa el agua para los sanjuaninos? ¿Para qué la usamos? 1-Observa atentamente el siguiente texto.



Antes de leer: Observa el texto, título e imagen. ¿Cuál te parece que es el tema del texto? la imagen, ¿Qué información te ofrece?

Durante la lectura: Lectura modelo (la señorita o algún integrante de tu familia, lee el texto), luego lo lees solito las veces que sean necesarias. **Vocabulario específico**. Resalta las palabras desconocidas y busca sus significados en el diccionario. (ejemplo: afluentes, sedimento, acuífero).

Después de leer: Explica con tus palabras a algún integrante de tu familia de qué trata el primer y último párrafo. **Conversa** con tu familia y la señorita (en clase virtual) sobre este tema para que aprendas mejor. **Señala** los elementos del para-texto.

Subraya con azul el título, indica sangrías con una

resalta fuente. **Recuerda**, y marca en el primer párrafo del texto los puntos seguidos con **verde**, punto y aparte con **azul** y punto final con **rojo**.

Une según corresponda:

El punto **seguido** se escribe para separar un párrafo.

El punto y aparte es el que se escribe para indicar el final del texto.

El punto final es el que se escribe para separar oraciones.

Esc. Tte. Pedro Nolasco Fonseca Cuarto Grado Nivel Primario Retroalimentación

Los caminos del agua en San Juan.

Si bien el agua dulce disponible para los seres vivos es un bien escaso, la misma se renueva continuamente. A este proceso de circulación del agua lo llamamos ciclo hidrológico o ciclo del agua y se produce a partir de una serie de cambios físicos de esta sustancia, originados por la energía solar. En la provincia de San Juan el agua proviene de las altas cumbres nevadas y los glaciares. El promedio de las precipitaciones al año es de 90 mm. Al producirse el derretimiento del hielo por acción del sol, se originan pequeños arroyos que, por pendiente del terreno, se dirigen hacia el valle confluyendo en un curso de mayor caudal llamado río. En su recorrido, el agua de los ríos va disolviendo distintos minerales, modificando así su composición.

...... Subtítulo.

Los cursos de agua que se unen formando un río mayor se denominan afluentes. Por ejemplo, el Río Los Patos se une al Castaño Viejo y forman el Río San Juan en el departamento Calingasta. Tanto el Rio Los Patos como el Castaño viejo son afluentes del Río San Juan.

La mayor parte del agua de los ríos escurre hacia zonas más bajas, pero otra porción se filtra por el terreno, dando origen a las aguas subterráneas. Por la elevada pendiente que tienen los ríos de montaña, en su curso suelen encontrarse gran cantidad de cantos rodados y poca proporción de sedimento fino. Siendo el derretimiento de los hielos fundamentalmente en primavera-verano, se observa una disminución del caudal en los meses de invierno. Para permitir que el recurso esté disponible todo el año, se construyen obras hidroeléctricas como el Dique Quebrada de Ullum y recientemente Caracoles, Punta Negra y Tambolar sobre el mismo río. Esto posibilita reservar el agua en envases artificiales optimizando el uso del recurso para actividades como la agricultura a la vez que se aprovecha la energía hídrica para producir energía eléctrica.

Siguiendo el ejemplo del camino del agua que llega al Dique Quebrada de Ullum, continua su recorrido por el río San Juan donde encuentra el Dique nivelador José Ignacio de la Roza, obra cabecera de la red de riego y de allí por el canal matriz al Partidor San Emiliano. Las plantas potabilizadoras ubicadas en distintos lugares de la provincia, toman el agua de riego que viene por canales impermeabilizados y, una vez tratadas, las distribuye por la red de agua potable a cargo de Obra Sanitaria Sociedad del Estado (OSSE). De esta manera, el agua llega a los domicilios de muchos sanjuaninos.

Pero no todas las personas reciben agua de red. En muchos lugares alejados, el agua se extrae de los acuíferos a través, de pozos desde donde se realiza la distribución a los domicilios luego de ser potabilizada.



Fuente: Manual de Educación Ambiental. (Provincia de San Juan).

Día 2 Área: Lengua

2- Relee el texto: "Los caminos del agua en San Juan", las veces que sean necesarias. Responde las siguientes preguntas con respuestas completas: a)- ¿A qué llamamos ciclo hidrológico o ciclo del agua? b)- ¿De dónde proviene el agua en nuestra provincia? c)- ¿Qué son las precipitaciones?

Toma nota de las palabras claves, ideas principales del 1° párrafo y escribe algunas oraciones interesantes (texto breve), para tu guión. Recuerda tener presente los signos de puntuación y la estructura del texto.

Área: Educación Agropecuaria. Profesor: Herrera Ricardo Fredy.

"Usos del agua" ¿Cuáles son los <u>usos que podemos darle al agua</u>? ¿Cuáles son los distintos <u>usos del agua en nuestra escuela</u>? **Lista** por lo menos cinco de cada uso.

El agua no solamente se utiliza para fines domésticos, el ser humano también usa el agua en las industrias, la **agricultura** y en muchas otras actividades. Entre ellas podemos mencionarla para el regadío.

Tipos de regadío. 1-Responde: a- ¿Por qué regamos los cultivos? c- ¿Qué tipos de riego utilizarías para regar nuestra huerta escolar? c-¿Qué sucedería si no regáramos los cultivos?



2-Observa la imagen y completa el tipo de riego según corresponda:

1 goteo 2 surco 3 aspersión.

Te propongo que realices tu propio sistema de riego casero para que puedas explicar en tu spot publicitario.

Día 3 Área: Lengua

1-Lee las siguientes oraciones y complétalas: .

----- agua ----- para los seres vivos se ----- constantemente.

artículo adjetivo verbo

Las ----- toman agua del riego.

sustantivo

2- Completa el cuadro con los siguientes verbos: renueva, recorrido, riego.

Esc. Tte. Pedro Nolasco Fonseca Cuarto Grado Nivel Primario Retroalimentación

verbo	pasado	presente

3-Busca cuatro palabras (con tilde) en el texto y separa en sílabas

Área: Educación Tecnológica.

Experimentando: "Filtro para el agua"

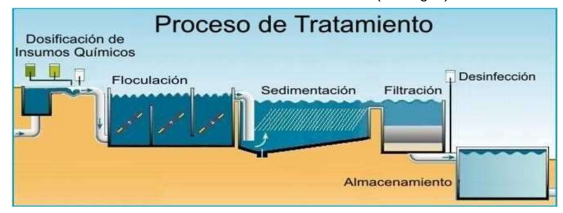
<u>Actividad</u>:1- Realiza un filtro de agua casero. <u>https://www.youtube.com/watch?v=u9zlUmDXEgY</u>

2 **Escribe** los pasos que seguiste para realizar tu filtro.

-Observa con atención: ¿Esta agua ya es potable? Se puede consumir: -----



Día 4 Área: Ciencias Sociales 1-Observa con atención (la imagen)



Responde: ¿Cuál es el proceso por el cual el agua elimina la turbiedad y se vuelve cristalina?

2-Recuerda y completa: En nuestro planeta ------ hay tanta agua en forma de mares ------ y -------y

En la superficie de la Tierra, ¿Hay más tierra o agua? -----

Toma nota también de lo que consideres más importante del tema, ejemplo: ¿Qué es la hidrografía? cantidad de agua potable y agua dulce?

Observa la imagen del texto, identifica y coloca los puntos cardinales. Responde:

Esc. Tte. Pedro Nolasco Fonseca_ Cuarto Grado_ Nivel Primario_Retroalimentación

a- ¿De qué lado sale el Sol?

b- ¿Por dónde se oculta?





c-Subraya la opción correcta: Se denomina relieve a:

Algunas formas que presenta la superficie terrestre.

Distintas formas que presenta la superficie terrestre

Las formas que presenta la superficie terrestre.

d-¿Qué tipo de relieve predomina en nuestra provincia?

Área: Formación Ética y Ciudadana.

1-Elabora un eslogan para tu spot publicitario. TIPS: Frase breve, expresiva y fácil de

recordar.





Escritura. Recuerda... ¿Cómo hacer un spot?

TIPS: Un spot es un producto audiovisual de corta duración, máximo un minuto.

Un **guión** es un formato de texto que te ayudará a armar tu escrito, organizar tus ideas y darle orden. Será una guía en el rodaje. Con los borradores (notas que tomaste y consideraste importantes sobre el tema) debes narrar un texto breve sobre los temas de esta guía, incluidas las áreas de especialidad.

Recuerda: antes de redactar el quión definitivo, establece el objetivo principal.

Realiza o graba las imágenes necesarias (puedes incluir las imágenes de las actividades especiales).

Edita el material, audiovisual.

¡Ya estás listo para empezar a rodar tu spot!

Directora: Lic. Ana María Bustos.