

**Guía Pedagógica N° 24 de Retroalimentación**

**Grupo: 3**

**Escuela:** Juan Enrique Pestalozzi. **CUE:** 7000814-00

**Docentes:** Molina, Florencia-Rojas, Ximena- Gómez, Walter

**Grado:** 4° grado “A” Y “B”

**Año:** 2020

**Áreas :**Área Lengua, Área Matemática, Área Ciencias Sociales, Área Ciencias Naturales, Área Formación Ética y Ciudadana, Área Educación Física



**Título de la Propuesta:**“Guardianes del ambiente”

**Contenidos:** **Área Lengua:** La reflexión sobre la lengua: verbos, sustantivos y adjetivos. Texto Informativo. **Área Matemática:** Situaciones problemáticas con operaciones de números naturales. **Área Ciencias Sociales:** Ríos de la provincia de San Juan **Área Ciencias Naturales:** : Reciclado de materiales. **Área Formación Ética y Ciudadana:** : Respeto y cuidado del ambiente **Área Educación Física:** Pase con las manos.

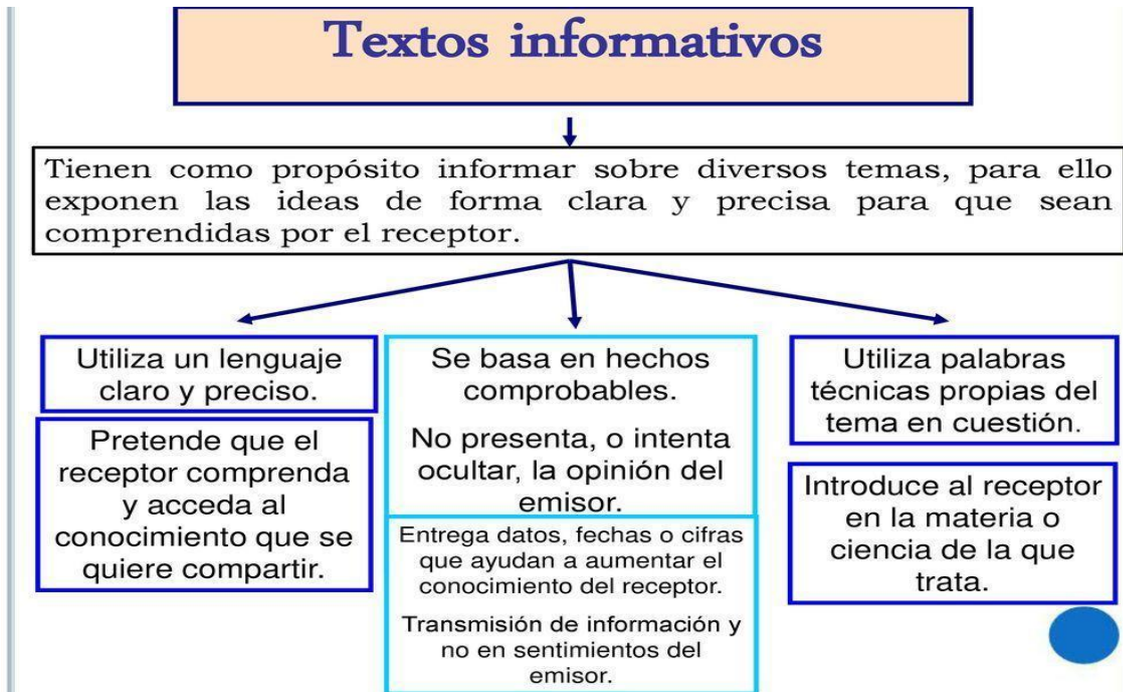
Áreas Curriculares	Indicadores de Evaluación para la nivelación
Área Lengua	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lee y comprende un texto dado.</li><li>• Reconoce verbos, sustantivos y adjetivos</li></ul>
Área Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resuelve problemas aplicando las distintas operaciones.</li></ul>
Área Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe las características de los ríos de de la provincia de San Juan</li></ul>
Área Ciencias Naturales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reconoce las acciones para el cuidado del planeta.</li></ul>
Área Formación Ética y Ciudadana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reflexiona y valora la importancia de reciclar.</li></ul>
Área Educación Física	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pasa y recibe el elemento con una y dos manos</li></ul>

**Desafío:** Confeccionar una maceta con tapitas recicladas.

Actividades

ÁREA LENGUA

1. Recuerda.



2. Lee el siguiente texto "El Reciclaje"

"REGLA DE LAS 3 R"

En las sociedades modernas actuales, se consumen a diario productos que generan gran cantidad de basura.

Los residuos que se producen en una casa son la mezcla de una gran variedad de materiales. Sin embargo, algunos de ellos se pueden volver a aprovechar. Por este motivo, en muchas ciudades se hace una recolección diferenciada de los residuos, es decir, se colocan los distintos tipos de materiales (papel y cartón, plástico, vidrio y, a veces, metales) en diferentes contenedores o cestos de colores. Una de las formas más efectivas de reducir la cantidad de residuos es la aplicación de la "Regla de las tres R". Aquí te las dejo para que sepas de qué trata

**Reducir:** evitar lo que de una u otra forma genere un desperdicio innecesario.

**Reutilizar:** volver a usar, darle la máxima utilidad a los objetos y a los materiales que los componen, sin destruir ni tirarlos.

**Reciclar:** utilizar los mismos materiales una y otra vez, reintegrarlos a otro proceso artesanal o industrial para hacer los mismos o nuevos productos.

3.-Nombra las tres palabras que integran la regla de las tres r:

\_\_\_\_\_

4.- **Extrae** del texto dos sustantivos, dos adjetivos y 2 verbos.

### ÁREA MATEMÁTICA

1.-Lee con atención y luego resuelve:

- a- Los alumnos de 4to grado contribuyen al cuidado del ambiente, para ello realizan la limpieza en las veredas; recogen 32 bolsas de consorcio al día de residuos ¿Cuántas bolsas se recogen durante 5 días?
- b- Una forma de cuidar nuestra provincia es utilizar menos autos que contaminan el aire. Lucas recorre 3 Km en su bicicleta para llegar a la Capital de San Juan, si lo hace 6 veces a la semana ¿Cuántos Km recorre?

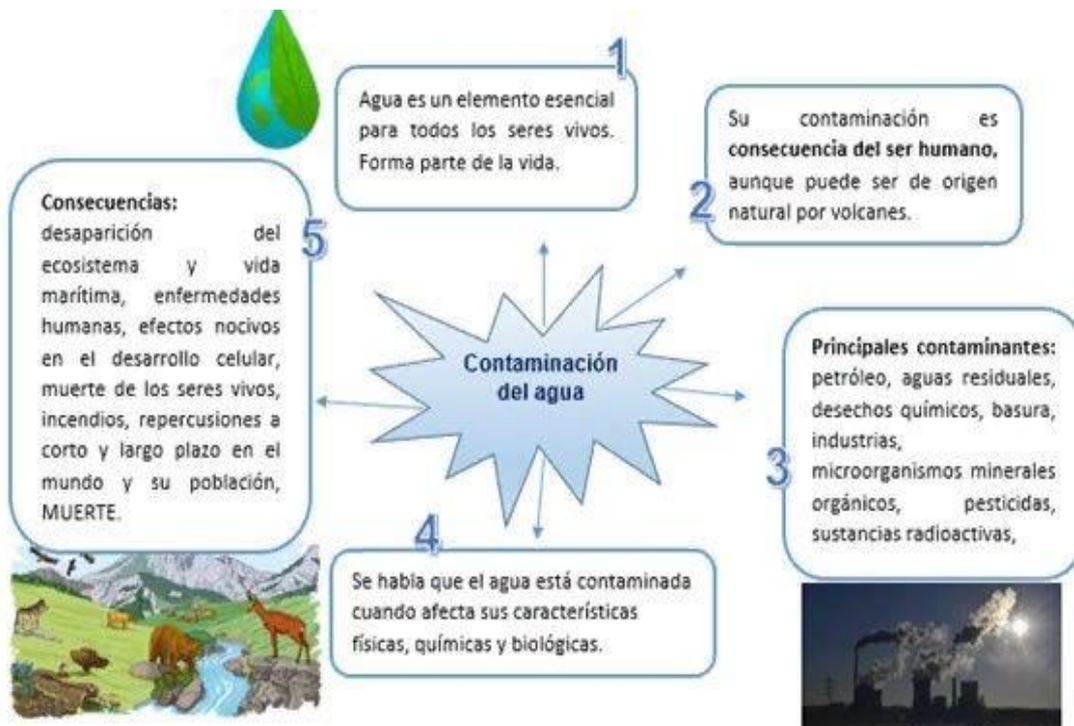
2.-Ordena la longitud de los ríos de menor a mayor.

Río	Longitud (en metros)
SAN JUAN	500.000 M
JACHAL	13.000 M
BERMEJO	145.000M

### ÁREA CIENCIAS SOCIALES

Recuerda lo aprendido sobre los ríos de San Juan.

1) Lee el siguiente texto y responde.



✚ ¿Cuáles son los principales contaminantes del agua?

✚ ¿Cuáles son las consecuencias de la contaminación del agua?

2. Une con flechas el nombre de cada río y sus características.

Río San Juan	En la década de 1960, experimento una crecida que trajo serios problemas a las poblaciones cercanas.
Río Jáchal	Antes de llamarse como se llama, ¡tiene muchos otros nombres! Uno de ellos es Vinchina
Río Bermejo	Alimenta los diques. Los Caracoles. Punta Negra y el Embalse Quebrada de Ullum.
Río Valle Fértil	Si bien no tiene un gran caudal, sus aguas sirven para abastecimiento humano y también para riego.

### ÁREA CIENCIAS NATURALES

#### ¡PARA RECORDAR!

BASURERO AZUL: Se colocan papeles (Diarios, revistas, hojas de cuadernos y cajas de cartón)

BASURERO VERDE: Se desechan, botellas, vasos, platos vidrio de ventanas, latas de gaseosas y de conservas.

BASURERO AMARILLO: Se coloca plástico como botellas envoltorios o tapitas, estas sirven para hacer otros productos nuevos.

BASURERO ROJO: Se usa en lugares específicos, como hospitales o laboratorios, donde los residuos son peligrosos, como jeringas o pilas.

- 1) Recorta los residuos y pégalos en el tachó correspondiente. ¡Sabes que piezas encajan en cada una!



## ÁREA FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA

1.- Observa y lee los siguientes consejos para el cuidado del ambiente.



2.- Nombra acciones que realizas para cuidar las plantas, animales y tratar adecuadamente los residuos.

### ÁREA: EDUCACIÓN FÍSICA

“Pase”

-Realiza con una mano, pases de la pelota sobre hombro a cuatro metros de distancia. Ahora ejercita con la otra mano.

-Realiza pase de pecho, con ambas manos a tres metros de distancia, con buena dirección.

- Ejercita pase lateral sobre cabeza con una mano, a cuatro metros de distancia.

- Envía fotos realizando las actividades solicitadas al grupo de WhatsApp, de tu grado.

**Viernes 20 de Noviembre**

Momento de resolver el desafío propuesto al comienzo de la guía integrando las actividades que realizaste.

Para confeccionar una maceta con tapitas recicladas necesitas tener en cuenta lo siguiente:

- Reutilizar es volver a utilizar algo, generalmente con una función distinta a la que tenía originariamente.
- Reutilizar tiene como objetivo preservar el medio ambiente y reducir la contaminación que provocan los residuos que generamos en casa. Los plásticos son difíciles de reciclar y no suelen ser biodegradables.
- Puedes reutilizar tapitas plásticas de diferentes tamaños.



**DIRECTORA:** Graciela Noriega

**VICEDIRECTORA:** Carina Bocca