

Guía Pedagógica N°23 de Retroalimentación

Escuela: Candelaria Albarracín de Godoy

CUE: 70004600

Docentes: Carolina Videla y Susana Solís

Grado: 3º A y B

Turno: Mañana

Áreas: Lengua, Matemática, Ciencias Sociales, Ciencias Naturales, Formación Ética y Ciudadana.

Desafío: **GUIDEMOS EL MEDIO AMBIENTE RECICLANDO PAPEL**

Contenidos: *Lengua: La comprensión de textos. La escritura de textos instructivos: partes del texto y pasos para su elaboración. Uso del verbo en infinitivo.

*Matemática: Situaciones problemáticas: interpretación de los problemas y determinación de la operación a realizar.

*Ciencias Sociales: Los recursos naturales: el árbol y sus beneficios.

*Ciencias Naturales: Medio Ambiente: factores contaminantes.

*Formación Ética y Ciudadana: Respeto y cuidado del Planeta.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

*Enumera los pasos de los procedimientos del texto instructivo.

*Redacta los pasos usando los verbos en infinitivo. * Escribe un texto instructivo con apoyo gráfico.

*Identifica lo que pide el problema. *Determina la operación que debe realizar. *Resuelve situaciones problemáticas que impliquen el cálculo de la suma sin dificultad.

*Menciona los beneficios de los árboles.

*Reconoce las acciones y elementos que pueden contaminar el medio ambiente.

*Considera el reciclado del papel como una solución ante los problemas ambientales.

Actividades de la guía nº 23 de Retroalimentación

Área: **Ciencias Sociales y Lengua**

1- Lee el texto: **La importancia de reciclar papel.**

La pasta de papel está elaborada de la madera, esto quiere decir que la producción del papel significa cortar árboles. El papel es un material que está presente a diario en nuestros hogares, por lo que reciclarlo es de vital importancia para que pueda ser recuperado y empleado de nuevo, pero transformado en otro producto.

2- Completa las oraciones.

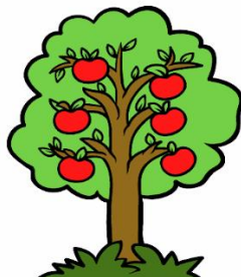
- El papel se obtiene de los _____

3- Nombra las utilidades del papel en tu hogar.

- _____

4- Observa la imagen del árbol. Pinta los productos que se obtienen del árbol.

El árbol es un recurso de la naturaleza, de él se obtienen muchos productos.



LEÑA PINTURA FRUTAS PAPEL CARTÓN MUEBLES TELÉFONOS
REVISTAS LIBROS COMPUTADORA DULCES FRUTALES LÁPIZ

Áreas: **Ciencias Naturales y Formación Ética y Ciudadana**

1- Observa la imagen.



2- Responde

- ¿Por qué estará enfermo? _____
- ¿Cómo contaminamos al Planeta? _____
- _____
- _____

3- Marca las acciones que ayudan a nuestro Planeta

- **Reciclar papel.**
- **Quemar hojas secas.**
- **Apagar las luces cuando no las necesitamos.**

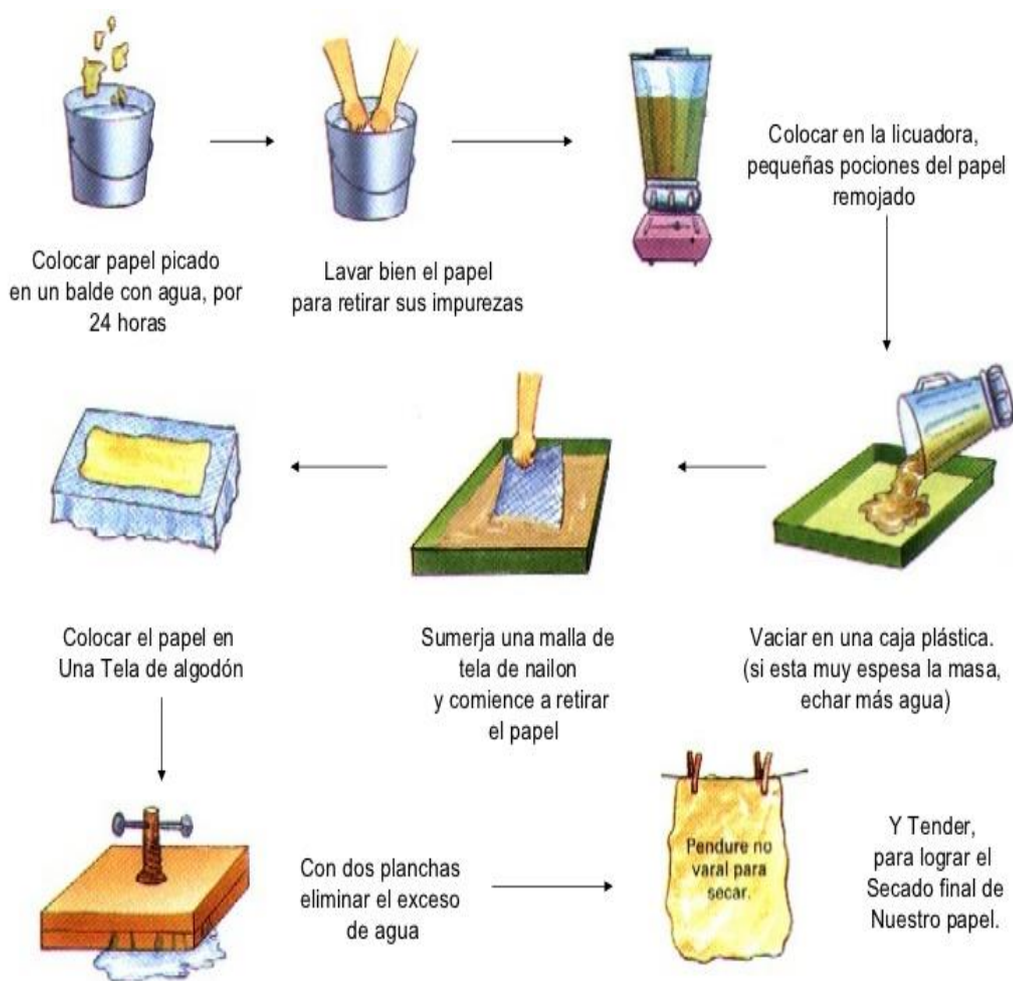
- Dejar correr el agua potable sin utilizarla.
- Seleccionar la basura para poder reciclar.

Área: Lengua

1 – Recuerda:

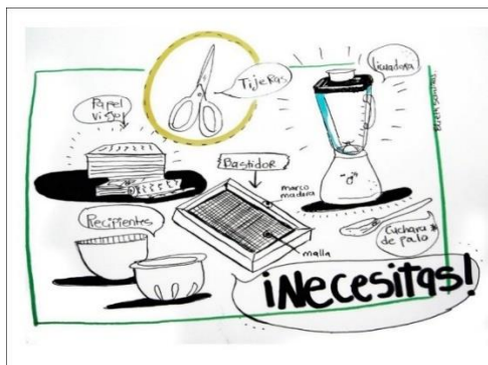
El texto instructivo es el que presenta las indicaciones para realizar una acción (juego, receta de cocina, indicaciones médicas, uso de un artefacto). Tiene dos partes: en la primera se mencionan los materiales o elementos necesarios y en la segunda partes se dan las reglas del juego o los pasos para armar el artefacto o la preparación de la comida. El verbo debe ir en infinitivo ejemplo: Pelar la verdura... Calentar agua... etc.

2 – Lee con mucha atención el texto instructivo sobre el reciclado del papel.



3- Observa las imágenes y escribe un texto instructivo teniendo en cuenta los **MATERIALES** y **PREPARACIÓN**.

4- Muestra tu texto a la seño en una foto para corregir errores y aclarar dudas.



Área: **Matemática**

1-Lee atentamente las situaciones problemáticas.

- Se quiere forestar 2 campos (plantar árboles)
- En un campo se plantarán 526 árboles.
- En el segundo campo se plantarán 342 árboles.
- ¿Cuántos árboles se necesitarán? _____
- ¿Qué número es el mayor? _____

DESAFÍO FINAL: MANOS A LA OBRA FABRICANTES DE PAPEL RECICLADO

- 1- En una hoja de papel A 4 o cartulina o de cuaderno, escribe el texto instructivo del papel reciclado que revisaste con tu seño. Puedes agregarle dibujos o recortes de imágenes.
- 2- Elabora papel reciclado siguiendo los pasos del texto instructivo. Puedes colorear la pasta de papel con témperas o pinturas naturales (se coloca la ténpera cuando se retire la pasta de papel de la licuadora)
- 3- Envía un pequeño video a tu seño leyendo el texto instructivo y mostrando tu papel reciclado.



Directora: Alicia Roco

Vicedirectora: Cecilia Gómez