

GUÍA PEDAGÓGICA N° 23 DE RETROALIMENTACIÓN – GRUPO N°1**Escuela:** España**CUE:** 700020700**Directora:** Rosa Ivana Pozo**Docentes de grado:** Mariela Lima y Silvia Díaz.**Grado:** Cuarto**Ciclo:** Segundo**Turno:** Tarde**Áreas:** Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Formación Ética, Educación Tecnológica y Educación Física.**Título:** Gran barrileteada familiar**CONTENIDOS POR ÁREA****Ciencias Naturales:** Materiales y usos. Materiales naturales y manufacturados. Reciclado.**Ciencias Sociales:** La provincia en el contexto nacional. Los recursos naturales.**Formación Ética y Ciudadana:** Deberes, derechos, valores, sentimientos.**Educación Tecnológica:** Análisis de procesos de fabricación.**Educación Física:** Actividades ludo -motrices.**Indicadores de evaluación para la retroalimentación:**

Distingue materiales naturales y materiales producidos por el hombre.

Establece relaciones con sus usos, y sus estados de agregación.

Identifica algunas de las transformaciones a que son sometidos los materiales para su aplicación en elementos de uso corriente.

Identifica el nombre del país, de la provincia y del departamento.

Distingue los deberes, derechos, valores y sentimientos en situaciones distintas de diversos ámbitos.

Propone posibles soluciones a situaciones de la vida cotidiana.

Identifica secuencias y materiales necesarias para la fabricación de objetos.

Selecciona herramientas y procedimientos acorde a las propiedades de los materiales.

Desafío: ¿Armaste alguna vez un barrilete? ¿Sabías que en China remontar barriletes se ha vuelto un deporte competitivo? Te invito a diseñar un barrilete con material reciclable para realizar una barrileteada familiar.**Docentes responsables:** Mariela Lima, Silvia Díaz, Romina Noriega y Julieta Jácome 1

Día 1 Ciencias Naturales

1- Subraya con color los materiales que se extraen de la naturaleza

**ARENA PLÁSTICO LANA ORO HARINA VIDRIO PINTURA ALGODÓN
PIEDRA PALO PAPEL**

2- Escribe el origen de los materiales: mineral (M), vegetal (V), animal (A)

ARENA ____

PLÁSTICO ____

ORO ____

ALGODÓN ____

LECHE ____

PAPEL ____

3- Une el material que utilizarías para realizar el barrilete con el recurso natural del que proviene

HIERRO Y CARBONO

Palitos

ÁRBOLES

Bolsa plástica

LANA

Tijera

PETRÓLEO

Piola

4- ¿Consideras el uso de las bolsas de plástico para la realización del barrilete como un material reciclable?

Día 2 Ciencias Sociales

1- Pinta en el barrilete la respuesta correcta

Mi provincia se llama



Los departamentos de mi provincia son



2- ¿Qué localidades de Pocito te parecen más apropiadas para remontar el barrilete?

La Rinconada - Villa Aberastain

3- Lee las siguientes oraciones y marca si son Verdaderas (V) o Falsas (F)

Docentes responsables: Mariela Lima, Silvia Díaz, Romina Noriega y Julieta Jácome 2

De los árboles se obtienen muchos recursos que necesitamos _____

La tierra nos brinda tesoros como el carbón y el petróleo que no se agotan _____

Los materiales para fabricar prendas ,la madera con la que producimos muebles se llaman recursos naturales:_____

Los recursos inagotables en San Juan son el sol y el viento _____

4-La madera de los árboles, las bolsas de plástico y el viento son los recursos que necesitas para construir y remontar el barrilete. Dí cuáles de ellos son los renovables

.....
.....

Formación Ética y Ciudadana

1-Nati les cuenta a sus amigos que el fin de semana fue a visitar a su abuelo, pero se puso triste porque vio bolsas de plástico y botellas tapando las acequias ¿Qué consecuencias puede traer la falta de limpieza en las calles?

2-¿Crees importante reutilizar materiales para no contaminar el ambiente? ¿Qué materiales podrías reutilizar en la realización del barrilete?

Día 3 Educación Tecnológica

Prof. Romina Noriega

1-Selecciona un material para construir un barrilete, puede ser bolsas de nylon o papel, además de varitas finitas de madera o trocitos de cañas y construye tu barrilete.

2-Marca la opción correcta (puedes marcar más de una)

Para construir tu barrilete utilizaste diferentes herramientas tales como:

regla compás..... escuadra..... lápiz..... tijera.....

Para construir tu barrilete seguiste las siguientes acciones:

medir coser.... cortar.... buscar materiales ... pegar..... sujetar y hacer nudos.....

Para construir tu barrilete utilizaste materiales como:

tela.... nylon o bolsas de plástico cartón papel.... telgopor.....

Educación Física

Docentes responsables: Mariela Lima, Silvia Díaz, Romina Noriega y Julieta Jácome 3

1-Juega en familia: Carrera de barriletes. Toma el barrilete de la soga, recorre caminando para reconocer el lugar.

2-Junto a tu familia lleva el barrilete en velocidad para lograr que pueda subir al cielo y vuele alto. Envía foto o video de esta actividad a la docente de Educación Física.

Directora: Rosa Ivana Pozo

Vicedirectora: Alejandra Acosta