

Guía de retroalimentación segundo y tercer escenario

Escuela: Nocturna "Gendarmería Nacional"

Docentes: Cristina Burgoa, Natalia Páez, Rosana Peñaloza, Viviana Valdes, Elizabeth Acutis.

Cuarto Ciclo

Turno: Noche

Áreas integradas: Lengua – Ciencias Sociales-Ciencias Naturales-Matemática.

Tema: " Ponemos en práctica lo que aprendimos".

Contenidos:

- Lectura de diferentes textos para relacionar con sus conocimientos y hacer inferencias del significado de las palabras
- Argentina: División política
- Resolución de problemas. Escritura y lectura de números.
- Hábitos alimentarios. Cuidados de la salud.

Actividades

La Selva Paranaense


1. Leé los siguientes textos informativos.


La Selva Paranaense es una de las áreas con mayor biodiversidad de la República Argentina. Se extiende entre Argentina, Brasil y Paraguay.

Alberga más de 1.500 especies de mamíferos, más de 500 especies de aves, más de 300 de peces y una gran variedad de animales acuáticos vertebrados e invertebrados

Las cataratas del Iguazú se encuentran en la Selva Paranaense. Es un complejo formado por 275 saltos de agua y han sido reconocidas como las cataratas más impresionantes del mundo.

Es el refugio natural de grandes predadores como el yaguareté o el águila harpía.





La Selva Paranaense

2. Marca en el texto, cinco sustantivos y tres verbos.

3. **Respondé** con oraciones completas:

- ¿Qué significa que es un área con mucha biodiversidad?
- ¿Qué significa que la Selva Paranaense es el refugio natural de grandes predadores?

4. **Leé** con atención y **buscá** otros factores por los cuales las selvas son importantes. **Escribilos** en tu hoja.

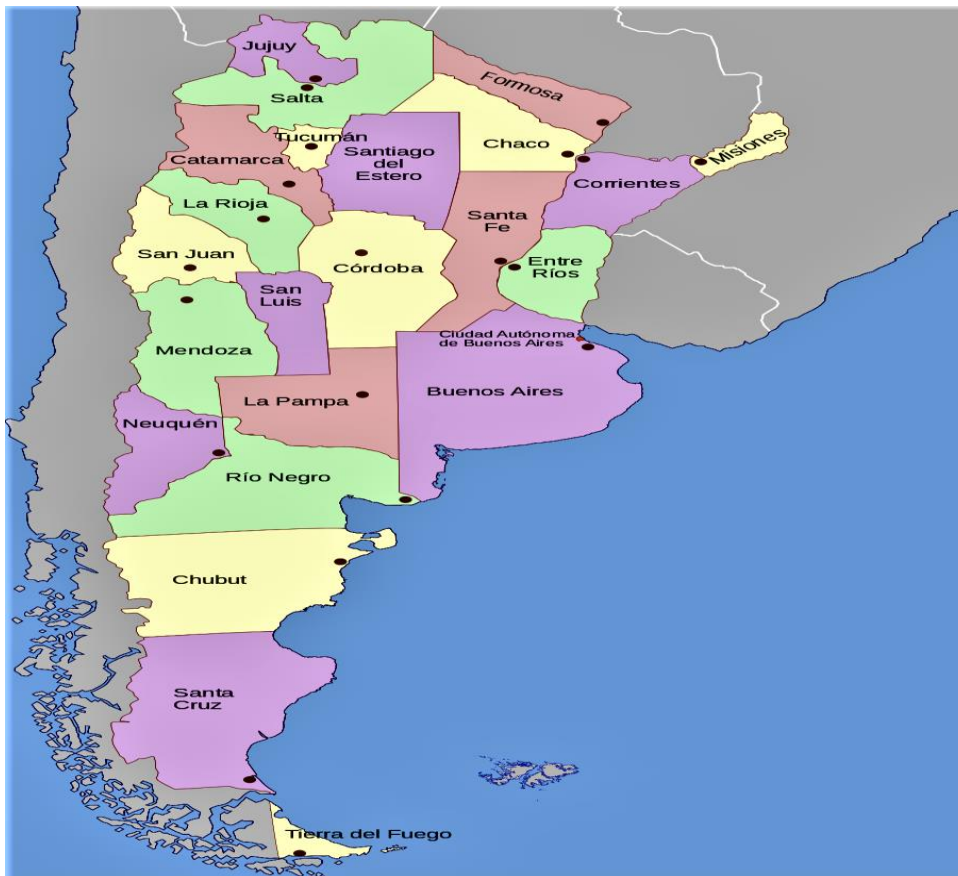
¿Por qué las selvas son importantes?

Selvas y bosques han sido considerados tradicionalmente los pulmones del planeta. Pero estos pulmones son diferentes a los nuestros ya que, en vez de respirar oxígeno y emitir dióxido de carbono (CO_2), hacen lo contrario. Por tanto, las selvas contribuyen a reducir la contaminación por los gases del efecto invernadero, como el CO_2 , en la atmósfera.



Ciencias Sociales

En la siguiente se observa el mapa de nuestro país.



A. ¿Cuáles de las provincias conoces?

.....

.....

B. Nombrar costumbres típicas de nuestro país.

.....

.....

C. ¿Cuántas provincias tiene la República Argentina? Nómbralas.

.....

.....

D. En siguiente mapa, escribe el nombre de las provincias y colorea la región de cuyo son, San Juan, La Rioja, Mendoza y San Luis)



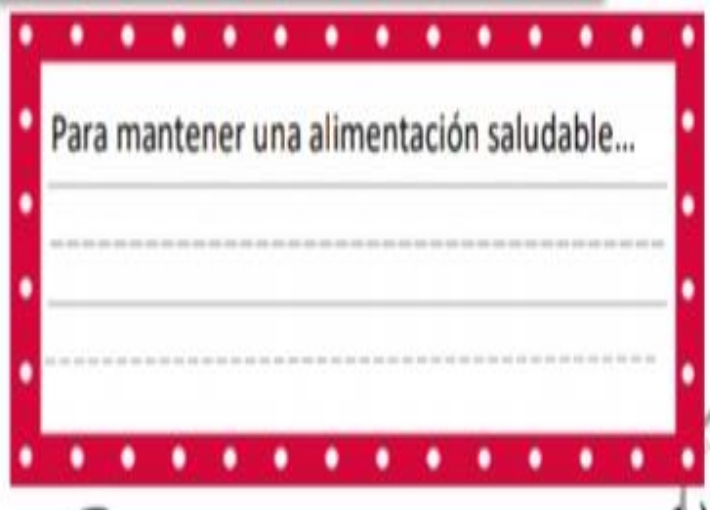
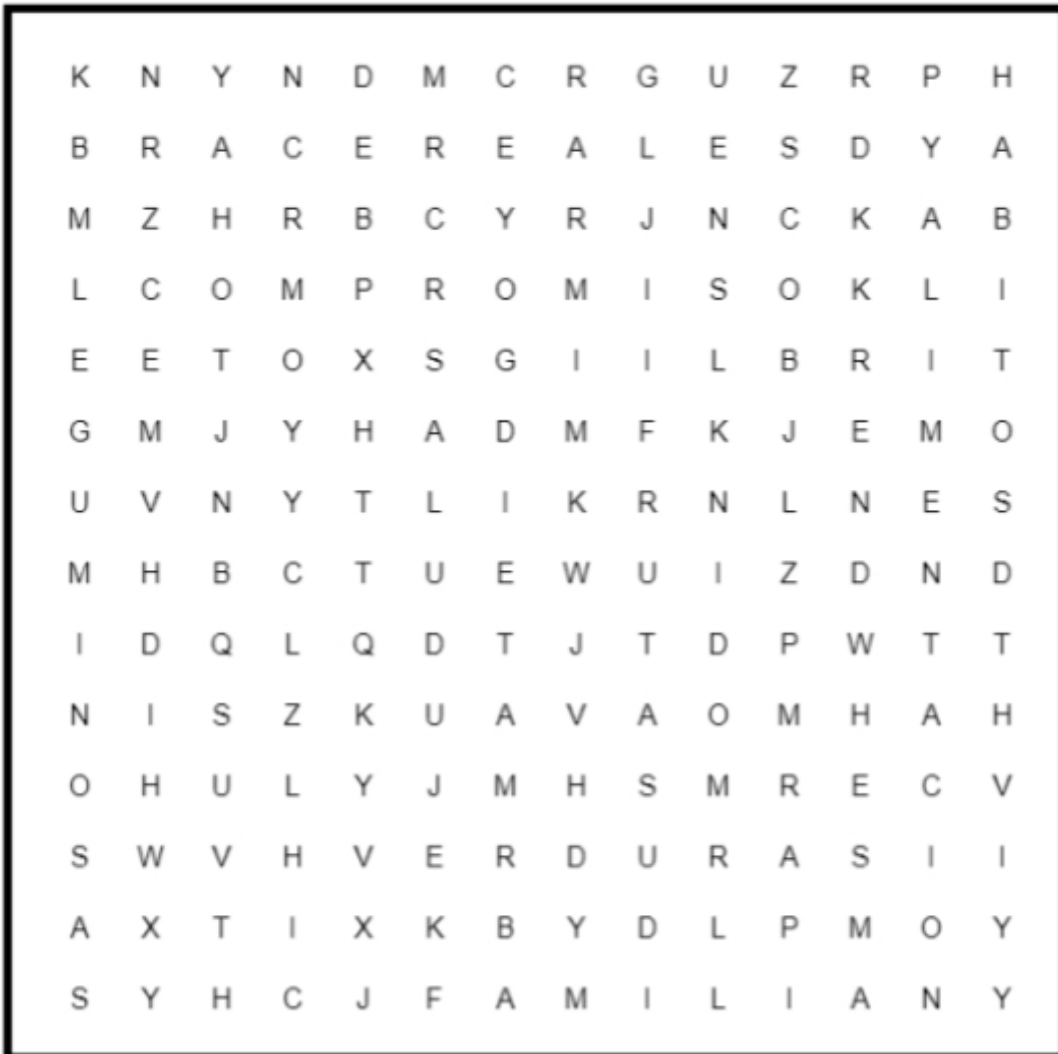
Alimentos sanos

Iniciar una nueva dieta saludable a veces es complicado. No sabemos por dónde empezar o tal vez necesitamos motivación. Como familia, cuidar lo que comemos es querernos. Si cuidamos nuestra salud, estaremos sanos para pasar ratos juntos por mucho tiempo.

La alimentación correcta está representada gráficamente en el "Plato del buen comer", que muestra los tres grupos de alimentos que deben estar presentes en las tres comidas principales del día: 1. Frutas y verduras; 2. Cereales y tubérculos y 3. Leguminosas y alimentos de origen animal.



- Encuentra en la siguiente sopa de letra, las palabras y con apoyo de ellas, escribe una frase para invitar a mantener una alimentación saludable.



Área Matemática:

El repartidor de pan

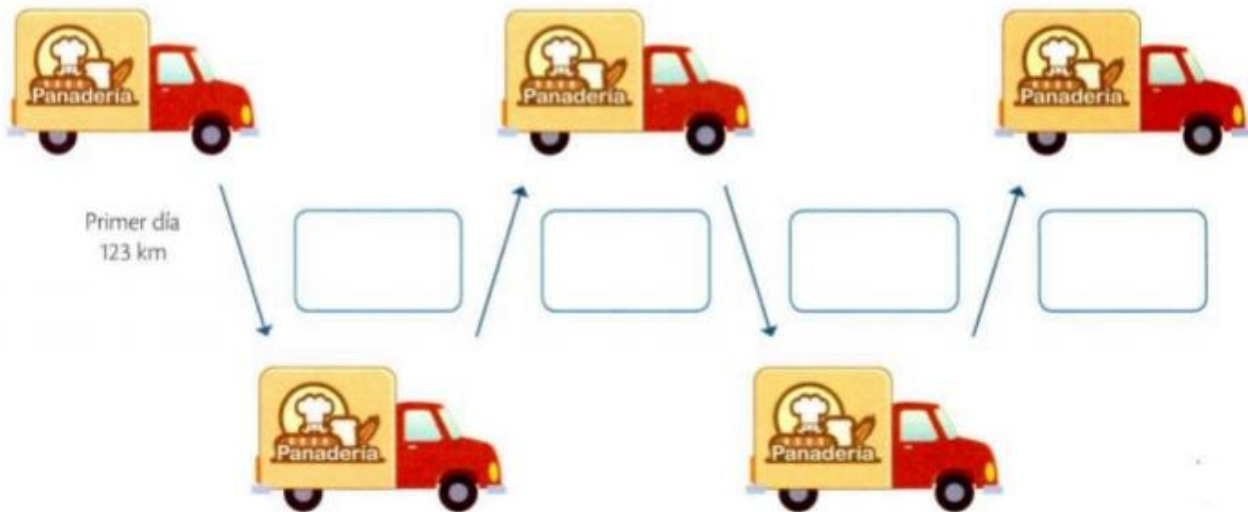


Ricardo reparte pan en su camioneta. En su primer día de trabajo recorrió 123 000 m, el segundo 78 000 m, el tercero 95 000 m, el cuarto 66 000 m y el quinto día 84 000 m. ¿Cuántos kilómetros recorrió Ricardo en total?

1. Escribe con letra las cantidades.

Primer día	123 000 m	_____
Segundo día	78 000 m	_____
Tercer día	95 000 m	_____
Cuarto día	66 000 m	_____
Quinto día	84 000 m	_____

2. Completa la información en kilómetros.



3. Resuelve las operaciones y rodea la que corresponde a los datos del problema; considera que las cantidades están dadas en kilómetros.

$$123 + 78 + 95 + 84 - 66 = \square$$

$$123 + 78 + 95 + 66 - 84 = \square$$

$$84 + 66 + 95 + 78 + 123 = \square$$

$$78 + 123 + 93 + 66 + 86 = \square$$

4. Identifica la pregunta en el problema y subrayala con rojo.

5. Anota la respuesta como una oración completa.

Envía tus respuestas por WhatsApp a tu maestra/o, para corroborar los resultados.