

Guía Pedagógica Nº11Escuela Nocturna Pedro EchagüeCiclo: PrimeroDocente: Carlota CastroTurno: VespertinoÁreas: Lengua / Matemática / Ciencias Sociales / ciencias Naturales / F. Ética / Tecnología.Lengua.

. Textos instruccionales sencillos. Estructura y fusión.

1-Observa y lee el siguiente texto.

ENSALADA DE FRUTASIngredientes

3 Naranjas

3 Bananas

2 Manzanas

2 Duraznos

2 Peras

1 Lata de leche condensada (opcional)

. Preparación

<ul style="list-style-type: none">☺ Lavar bien las frutas.☺ Pelar y picar las frutas.☺ Colocar la fruta picada dentro de un recipiente grande de vidrio.	
<ul style="list-style-type: none">☺ Pelar y exprimir las naranjas sacándole las pepas.	
<ul style="list-style-type: none">☺ Vaciar el jugo de naranja sobre la fruta picada.	
<ul style="list-style-type: none">☺ Servir la ensalada de frutas en recipientes.☺ Echar leche condensada al gusto.	

2- Responde:

¿Qué texto leíste?

¿en qué otros textos encuentras instrucciones?

. Da ejemplos de ellos.

Aprende:

. Los textos instructivos son aquellos que contienen en forma ordenada los pasos a seguir para lograr algo.

3- Escribe o pega en tu cuaderno otros textos instructivos.

4- Elabora la Ensalada de Frutas para compartir con tu familia.

Ciencias Naturales.

. Promover hábitos saludables.

1-Lee con atención:

. las frutas y verduras aportan a nuestro organismo una gran cantidad de nutrientes que nos ayudan a mantenernos sanos.

a) Averigua y escribe. ¿Qué aportan a nuestro organismo las frutas y verduras?

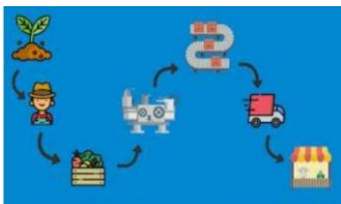
.....

b) Realiza una lista de verduras y frutas.

c) Elige algunas frutas y verduras dibuja y coloca que vitamina o mineral encuentras en ellas.

Ciencias Sociales.

. Circuito Productivo. Etapas y eslabones.



1- ¿Qué es un circuito productivo?

Un circuito productivo es un ciclo completo que se da desde que tomamos los recursos naturales hasta que se vende. Puede ser un producto natural o elaborado.

- Las fases o etapas del circuito son:

a) Actividad primaria.



b) Actividad secundaria.



c) Actividad terciaria.



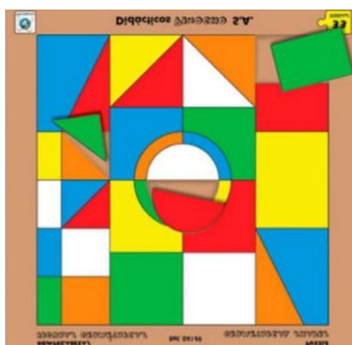
2-Averigua quienes actúan en las etapas o fases del circuito productivo.

3-Elabora el circuito productivo del tomate desde la huerta al comercio de tu barrio.

Tecnología. Matemática.

. Construcción de un Rompecabezas. Figuras geométricas.

1-Realiza el siguiente rompecabezas.



Materiales.

- . Ficha recortable.
- . Cartón o goma eva
- . Plástico o silicona
- . Punzón
- . Tijera

Pasos para realizar el rompecabezas.

Primer paso.

Pega la hoja impresa u hoja de revista, sobre el cartón o goma eva. Asegúrate de que seque bien antes de cortarlo.

Segundo paso.

Elige en cuantas piezas cortarlo. Con el punzón puntea el contorno de las partes por donde debes cortar la imagen. Luego con la tijera corta las piezas del rompecabezas.

Tercer paso.

¡Ya está listo! Guárdalo en una bolsita ziplock, en una caja forrada, caja de madera, etc.

Puedes hacer cuántos quieras y crear rompecabezas a tu gusto, incluso con fotos para regalarle a tus seres queridos.

Matemática.

1-Observa las figuras del rompecabezas.

2-Nómbralas y escribe sus nombres.

3-Responde: ¿Cuántos triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos hay en el rompecabezas?

4-Elige sin repetir las figuras, coloca sobre la hoja de tu cuaderno y traza su contorno.

5-Escribe el nombre a cada figura.

6-Los elementos del triángulo, cuadrado y rectángulo son: vértice, ángulo y lado. Coloca donde corresponda.

Formación Ética.

. La responsabilidad.

1-Conversa con tu familia, que significa ser responsable.

2-Busca en el diccionario la palabra ``Responsabilidad``.



3-Nombra dos responsabilidades que tengas en:

. Tu casa

. Con las tareas de la escuela

. Con tus amigos

4-Ilustra la tarea.

