



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SAN BERNARDO  
ASIGNATURA: TECNOLOGÍA  
PROFESORAS: LUISA MUÑOZ / ANTONELLA PAREDES

### Guía Pedagógica N ° 12

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 3° A 3° B</b>
<b>Fecha inicio: Noviembre</b>	<b>Fecha Noviembre</b>
<b>Puntaje de la Guía:</b>	<b>21 puntos</b>

#### **Descripción Curricular de la Evaluación**

<b>Eje</b>	<b>Probar y Construir</b>
<b>Objetivo</b>	<b>OA 05</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>SEGUIR INSTRUCCIONES, OBSERVER, MOLDEAR Y CONSTRUIR.</b>
<b>Indicadores</b>	<b>1 – 2 – 3 – 4 – 5.</b>

**Correo: antonella.paredesc@gmail.com / luicita5@gmail.com**

**INSTRUCCIONES:** Observa la plantilla de un prisma rectangular (paralelepípedo) y procede a confeccionarlo en cartulina:

1. Materiales a usar:

- a) Cartulina de cualquier color
- b) Pegamento
- c) Tijeras
- d) Regla

2.- ¿Cómo confeccionar este cuerpo geométrico? (Paralelepípedo)

- a) Recortas la plantilla del prisma rectangular.
- b) Pones sobre la cartulina la plantilla recortada, teniendo mucho cuidado con sus bordes, los cuales también se incluyen.
- c) Marcas con un lápiz grafito la plantilla en la cartulina.
- d) Recortas la cartulina siguiendo los bordes de la plantilla.
- e) Una vez hayas recortado toda la plantilla, doblas todos los bordes, de manera que queden muy marcados.
- f) Procedes a pegar las alitas por debajo de la plantilla.
- g) Dejas secar.

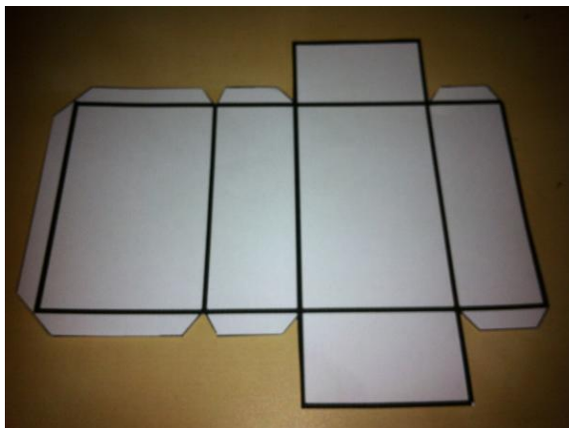
3.- Una vez esté confeccionado tu paralelepípedo, completa la siguiente tabla. Si tienes dudas, te puedes orientar con el texto de matemática. (6 puntos)

Numero de caras	Numero de vértices	Numero de aristas

4.- Responde si cumpliste con la construcción del paralelepípedo: (5 puntos)

Cumpliste con:	SI	No
Limpieza en el trabajo		
Los dobleces fueron correctos		
Lograste copiar en la cartulina, la plantilla correctamente		
Los cortes fueron exactos		
Lograste la construcción del paralelepípedo		

Observa las siguientes imágenes, éstas te ayudarán a ver el proceso de armado de tu paralelepípedo paso a paso.



**Ahora, ¡presta mucha atención! En la siguiente página podrás encontrar la plantilla. Esta te servirá para poder construir tu paralelepípedo. (10 puntos por la construcción del paralelepípedo)**

