



Plan de trabajo **etapa 12**

2° Básico Matemática.

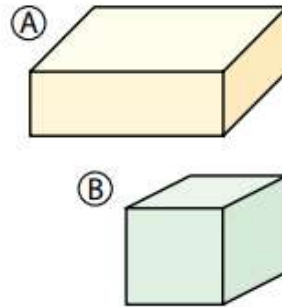
Martes 3 noviembre	Semana del 2 al 6 de noviembre	Semana del 2 al 6 de noviembre
<p>Objetivo: Construir una caja</p> <p>Materiales para la clase:</p> <p>1 caja de zapato o cualquier caja que quepa en la cartulina</p> <p>1 hoja de block o cartulina (de cualquier color)</p> <p>1 tijera</p> <p>1 lápiz grafito</p> <p>1 cinta adhesiva</p> <p>Lápices de colores</p>	<p>Terminar la caja y enviar fotografía</p>	<p>Responder actividad n°1: Enviar fotografía</p>
Martes 10 noviembre	Semana del 9 al 13 de noviembre	Semana del 9 al 13 de noviembre
<p>Objetivo: Conocer las figuras 3D</p> <p>Materiales para la clase: cuaderno, lápiz grafito, goma.</p>	<p>Construcción figuras 3D: actividad evaluada.</p> <p>Observar rúbrica presentada más abajo al igual que las redes.</p>	<p>Construcción figuras 3D Entrega máxima viernes 13 de noviembre</p> <p>Enviar fotografía</p>



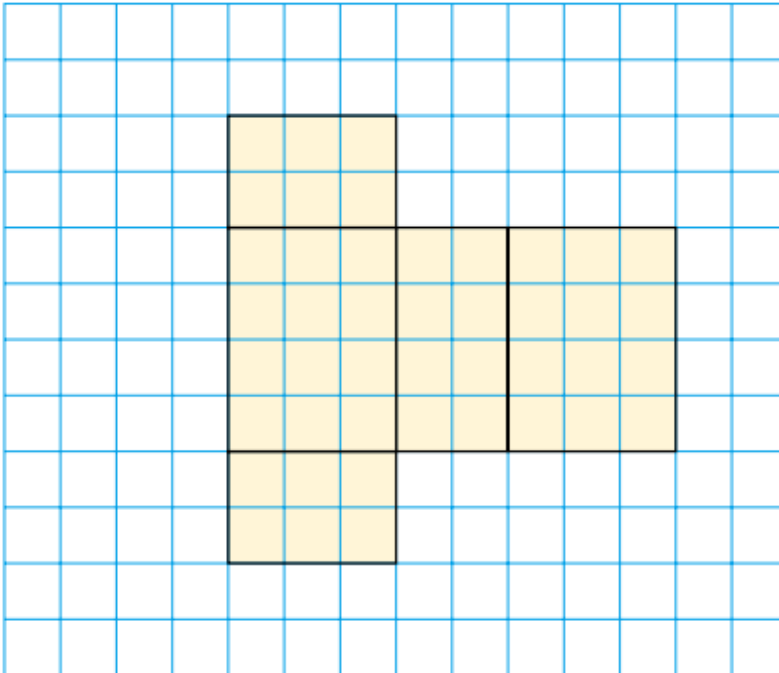
ACTIVIDAD N°1: ETAPA 12 **Figuras 3D**

1. Observa las formas de estas cajas. Luego, responde.

- a) ¿Cuántas caras tienen?
- b) ¿Cuántos bordes tienen?
- c) ¿Cuántas puntas tienen?
- d) ¿Qué forma tienen sus caras?



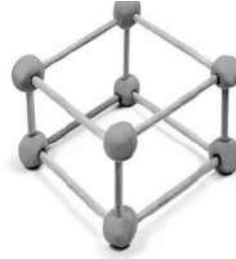
2. Este es el dibujo de una caja que fue abierta y aplanada. Le falta una cara. Agreguemos la cara que falta para hacer una caja





3. Observa el cubo y contesta las siguientes preguntas.

a) ¿Cuántos palos y cuántas bolitas de plasticina necesitas para construir el cubo?



b) ¿Qué tipo de cuadrilátero es cada cara?

4. Dibuja dos objetos con forma de esfera



5. ¿A qué figura se parece? Marca.





Construcción de figuras 3D etapa 12 **2° básico**

Nombre:		Fecha:
Puntaje ideal: 20	Puntaje obtenido:	Nota:
Objetivo: Construir figuras 3D Habilidad: representar		

Criterios	Aspectos	4 puntos	3 puntos	2 puntos	1 punto	0 puntos
Construcción	Construye de forma correcta las 4 figuras					
Identificación	Cada figura tiene su respectivo nombre (ejemplo: cilindro, cubo)					
Nombre	El trabajo está identificado con el nombre y apellido del alumno o alumna					
Entrega	El alumno o alumna entrega en el tiempo determinado (hasta el 13 de noviembre)					
Limpieza	Presenta un trabajo limpio, sin manchas ni rayas.					
Total:						

