## FIGURAS BIDIMENSIONALES Y CUERPOS TRIDIMENSIONALES

ASIGNSTURA	Geometría	GRADO	Cuarto	PERIO	DO	Tercero
DOCENTE	Alberto Antoni	Alberto Antonio Torres Caicedo		Refuerzo		1
ESTUDIANTE			FECH/	<b>A</b>	VALORACIO	NČ

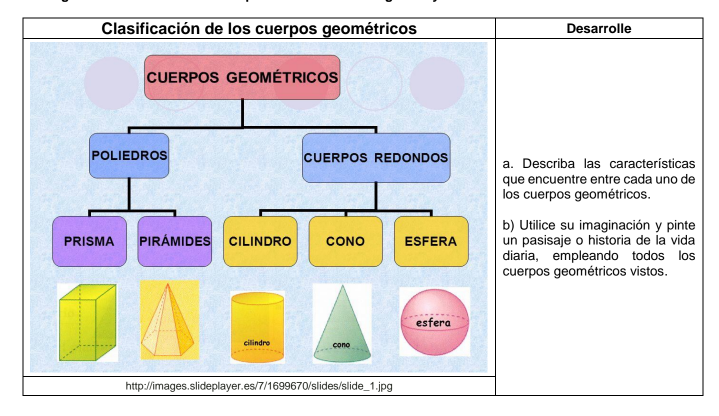
## **OBJETIVOS**

- 1. Construir y comparar objetos tridimensionales y bidimensionales.
- 2. Manejar y diferenciar medidas de volumen y masa.

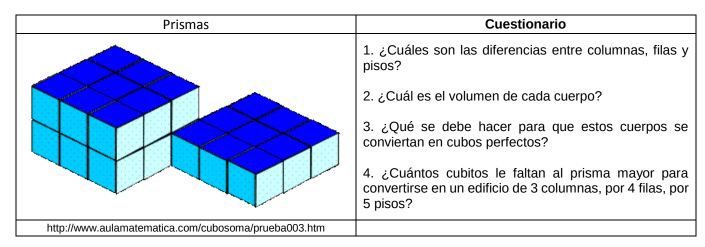
Evidencias Pendientes	DBA Esperados	Evaluación	
. Utilizo los números decimales en la onstrucción de figuras bidimensionales y		Desarrolle cada ejercicio en hojas papel ministro.	
tridimensionales	ordena números fraccionarios a través de diversas interpretaciones,	2. Prepárese para la exposición de estos conocimientos.	
Construyo figuras tridimensionales con recursos y representaciones del medio.	recursos y representaciones	Prepárese para una evaluación escrita.	

## **ACTIVIDADES**

1. Tenga en cuenta la información que se muestran en la gráfica y desarrolle:



## 2. Observe las características de estos dos cuerpos y resuelva el cuestionario:



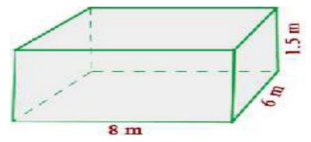
3. Escriba verdadero o falso según crea que la proposición correcta.

Proposiciones		F	Masa y Peso	
1. Entre las manzanas y la medida hay equilibrio.			. 19	
2. En la medida de 2 kilos hay 3 libras de manzanas.				
3. El equilibrio entre manzanas y la medida está dado por la fuerza que orece la masa.			2 kg	
4. En un decímetro cúbico hay un litro de jugo de manzana.				
5. El peso de un cuerpo depende de la capacidad de líquido que contenga.				
https://elblogdetercero.jimdo.com/matem%C3%A1ticas/geometr%C3%ADa/				

4. Problema. Un gusano avanza cada día como se muestra en la tabla.; explique el desarrollo que se tiene en cuenta para determinar cuántos centímetros ha avanzado hasta el día viernes.

Días	Avanza		
Lunes	2,5 cm.		
Martes	2,65 cm.		
Miércoles	2,8 cm.		
Jueves	2,95 cm.		
Viernes	?		

5. Problema. Una piscina tiene 8 m de largo, 6 m de ancho y 1.5 m de profundidad. ¿Cuántos litros de agua serán necesarios para llenarla?



https://matemerce.files.wordpress.com/2017/06/areas\_volumen1.

ALBERTO ANTONIO TORRES CAICEDO Docente de Matemáticas