



Tema

Sólidos geométricos:

Caras curvas (esfera, cono, cilindro)

Momentos de la clase

Tiempo: 3 semanas

1. Contenido / Estructuración

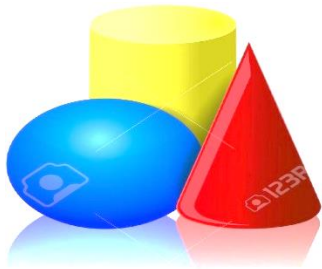
Sólidos geométricos:

Caras curvas (esfera, cono, cilindro)

3 semanas

Un sólido geométrico es una figura geométrica de tres dimensiones (largo, ancho y alto). La **esfera** el **cilindro** y el **cono** son ejemplos de sólidos geométricos con caras curvas. Tienen **superficies planas** y **superficies curvas**.

Pueden rodar sobre las superficies curvas.

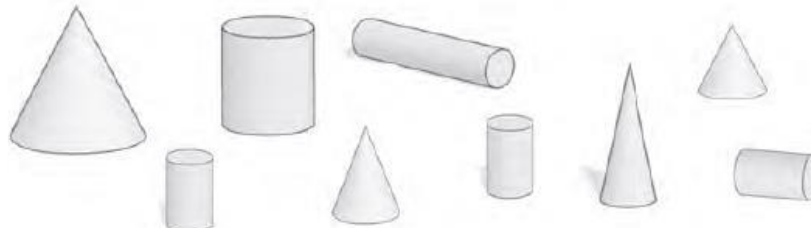


2. Práctica / Transferencia

- 1) Escribe la forma que tienen estos objetos.



- 2) Identifica la superficie curva de los siguientes sólidos y coloréala de azul.

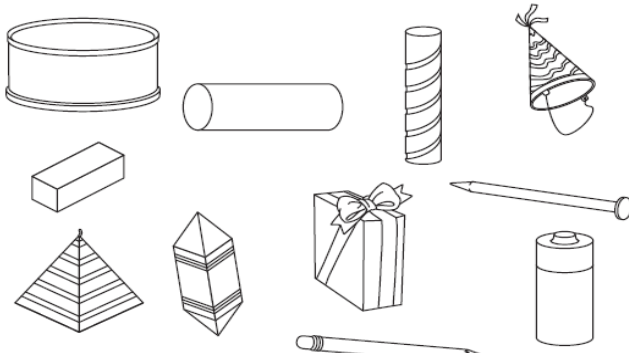


- 3) Colorea los dibujos y rodea en una línea los que tienen forma de cilindro.



**Institución Educativa Técnica Acuicola Nuestra
Señora de Monteclaro**
Cicuco – Bolívar

DANE: 113188000036 NIT: 806.014.561-5 ICFES: 054460



- 4) Elabora en plastilina los sólidos con caras curvas.

Resolución de problemas

- 5) Descubre el sólido del que se habla y dibújalo.

Tengo dos caras planas y una que me hace rodar. En pilas, frascos y velas mi forma vas a encontrar.