



**Tema**

**Sólidos geométricos:**

**Caras curvas (esfera, cono, cilindro)**

**Momentos de la clase**

**Tiempo: 3 semanas**

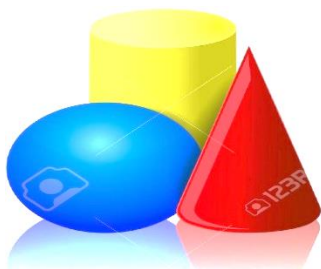
**1. Contenido / Estructuración**

**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.

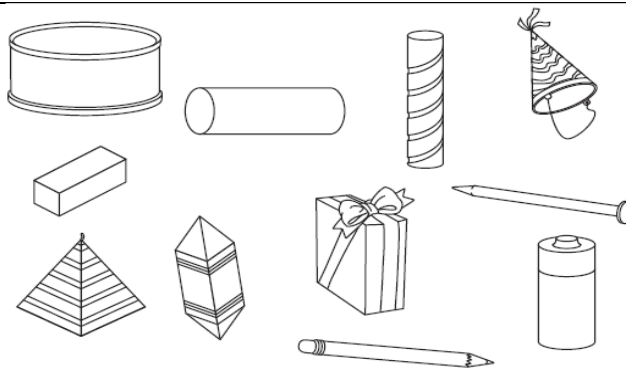


3) Colorea los dibujos y rodea en una línea los que tienen forma de cilindro.



**Institución Educativa Técnica Acuícola Nuestra  
Señora de Monteclaro**  
Cúcuco – 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.