

PROPÓSITO:

Propósito: Diferenciar atributos y propiedades de objetos tridimensionales.

MOTIVACIÓN:

Motivación: Conocer los sólidos geométricos, le permite a los estudiantes establecer comparaciones y semejanzas con objetos del entorno y establecer diferencias empleando características, de formas geométricas bidimensionales y tridimensionales. Veamos los siguientes videos aquí van los link <https://youtu.be/rhNi7f4AzmU> <https://youtu.be/KhWOhmz3MBU> <https://youtu.be/5GLduNQ5kA4>

EXPLICACIÓN:

Explicación: Un sólido o cuerpo geométrico es una figura geométrica de tres dimensiones (largo, ancho y alto), que ocupa un lugar en el espacio y en consecuencia, tienen un volumen.

El cubo, el cono, la esfera, el cilindro y la pirámide son sólidos geométricos que tienen volumen.

El volumen de un cuerpo se puede definir como la cantidad de espacio que ocupa un cuerpo en el espacio.

EJERCICIOS:

[f8fb7e6537-guia-geometria-solidos-geometricos-segundo-trimestre.docx](#)

EVALUACIÓN:

Evaluación: Elabora los sólidos geométricos y envía evidencias a tu docente, ponle los nombres a cada uno de ellos.

BIBLIOGRAFÍA: