

## LA LONGITUD.



## Transcripción del vídeo.

---

¡Hola chicos y chicas!

Hoy, vamos a aprender

qué son los cuerpos geométricos.

Un cuerpo geométrico es un sólido

que ocupa un lugar en el espacio.

Sus 3 dimensiones son:

el largo, el alto

y la profundidad, o sea, el ancho.

Fíjate bien en esta maleta.

Este es el largo,

este es el alto,

y este es el ancho.

Vamos a conocer

dos tipos de cuerpos geométricos.

Los poliedros

y los cuerpos redondos.

Empezamos con los poliedros.

Los poliedros son

cuerpos geométricos

formados con figuras planas

que ya conoces,

como el triángulo, el cuadrado,

el rectángulo, etcétera.

Vamos a conocer tres poliedros,

que son:

el cubo, que es como este dado.

La pirámide.

Mira esta pirámide de Egipto.

Y el prisma,

que es como este paquete de zumo.

Te habrás dado cuenta

de que todas sus caras

son figuras geométricas.

Las líneas donde se unen dos caras

son las aristas.

Y los puntos

donde se unen las aristas

son los vértices.

Y ahora, vamos a conocer

los cuerpos redondos.

Los cuerpos redondos,

son cuerpos geométricos

que tienen alguna de sus caras

de forma curva.

Como... el cilindro,

que es como estas latas.

El cono,

que es como este cucurucho.

Y la esfera,

que es como este balón de baloncesto.

Fíjate en que todos tienen

una cara o superficie curva.

Además el cilindro tiene dos bases

que son dos círculos.

Y el cono,

una base que es un círculo.

Y también tiene un vértice.

¿Muy fácil no?

Pues vamos a repasar

los cuerpos geométricos

que hemos aprendido.

Los poliedros. Como el cubo,

la pirámide y el prisma.

Los cuerpos redondos.

Como el cilindro,

el cono y la esfera.

Y ahora...

¡A jugar con los cuerpos geométricos!

Me ha encantado estar

con vosotros y con vosotras.

¡Hasta pronto, chicas y chicos!



**UNIÓN EUROPEA**  
Fondos Europeo de Desarrollo Regional



**Junta  
de Andalucía**

Consejería de Educación  
y Deporte