



Colegio Isabel Riquelme UTP

GUIA DIGITAL N°3

ASIGNATURA: TALLER DE GEOMETRIA

CURSO: 5° AÑO

DOCENTE: ALEJANDRA CONTRERAS C.

SEMANA :27 AL 30 ABRIL

CONTACTO: alejandra.contreras@colegio-isabelriquelme.cl

OBJETIVO DE LA CLASE: OA 17 Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3d y lados de figuras 2d, que son paralelos, que se interceptan, que son perpendiculares

ACTIVIDAD

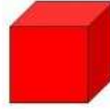
Queridos niños y niñas en esta ocasión vamos a recordar los conceptos de figuras 2D , las cuales tienen solo 2 dimensiones ,como por ejemplo

FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS

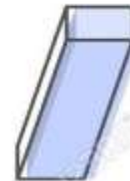
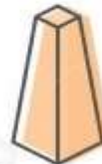
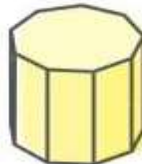
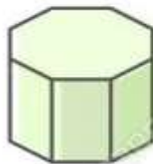
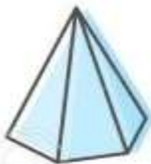
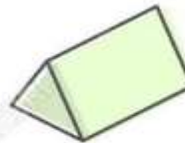
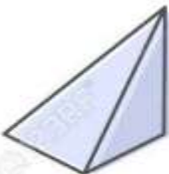
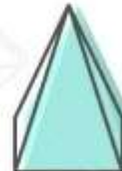
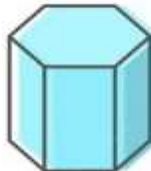
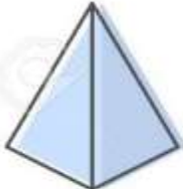
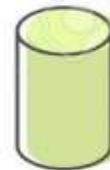
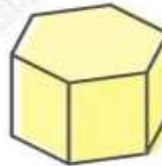
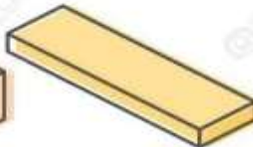
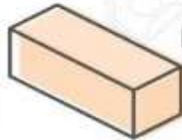
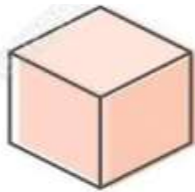
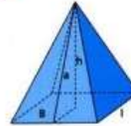


Y estas figuras 2D ayudan a estructurar las figuras 3D, las cuales se llaman Cuerpos Geométricos.

Cuerpos geométricos (FIGURAS 3D)



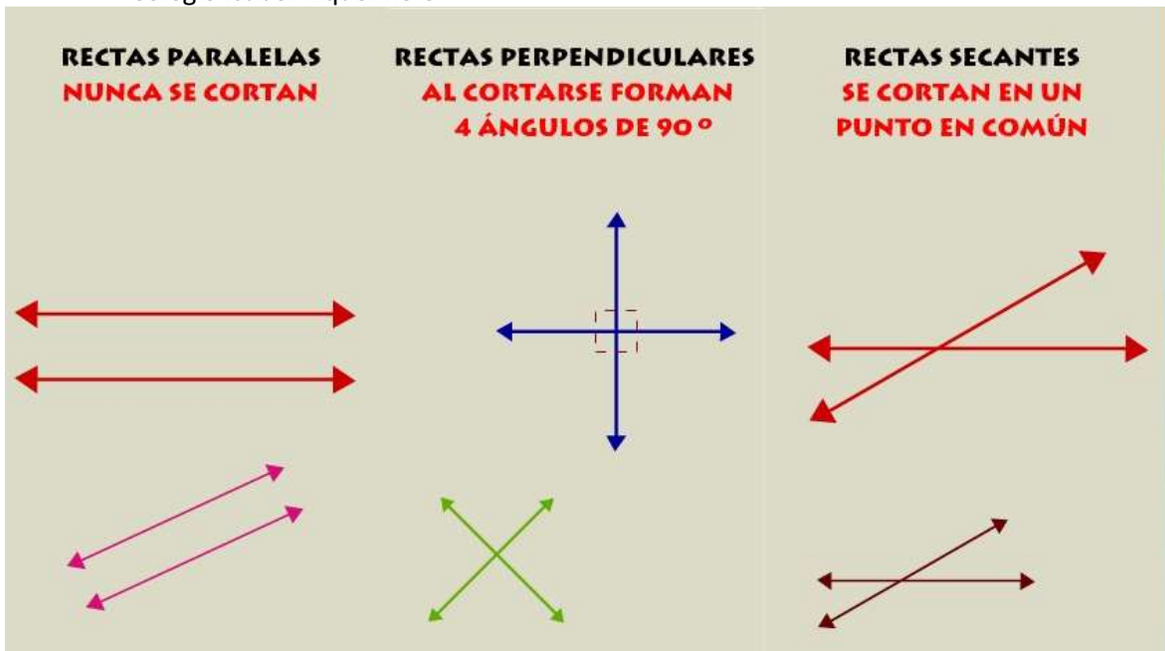
- Poseen tres dimensiones (largo, ancho y alto).
- Ocupan un lugar en el espacio.
- Poseen volumen.



Imágenes con las formas geométricas en tres dimensiones.



Colegio Isabel Riquelme UTP



Las caras de los cuerpos geométricos también pueden formar intersecciones perpendiculares, paralelas o se intersectan en un punto.

Toma una caja de cartón, revisa la caja como se unen las caras ...



se unen de manera perpendicular y sus caras deben ser paralelas.....míralo desde arriba.

Y en esta clase vamos a identificar y describir lo que hiciste con la cajita de te.