

PROPÓSITO:

- Reconocer líneas, figuras geométricas planas y sólidas; en distintas posiciones y tamaños.

MOTIVACIÓN:

- Es importante que el estudiante participe activamente de las actividades y haga uso de ellos mediante la interacción con docentes, plataformas, link y guías. Este material es elaborado con mucho amor y dedicación para los estudiantes, esperando que hagan uso de ello y sea aprovechado al máximo. Esto con el fin de obtener un aprendizaje flexible y significativo.



Observa con atención el siguiente video:

[Canta, ríe y comparte.](#)

EXPLICACIÓN:

EXPLICACIÓN

Líneas rectas

Una línea recta es la unión de la distancia entre dos puntos. Pueden ser:

Horizontales

Se trazan de izquierda a derecha o viceversa.



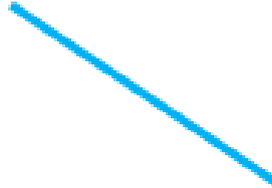
Verticales

Se trazan de arriba hacia abajo o de abajo hacia arriba.



Diagonales

No son horizontales, ni verticales, se trazan con cierta inclinación.



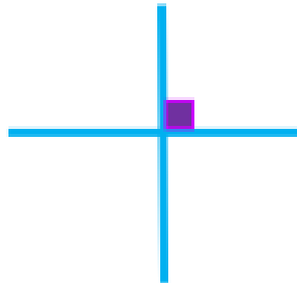
Paralelas

Nunca se unen, ni se tocan.



Perpendiculares

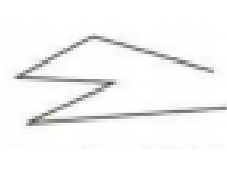
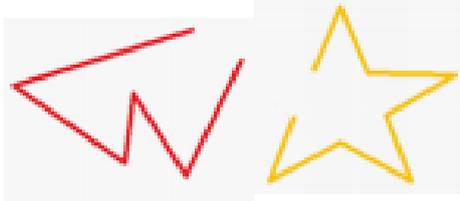
Al unirse forman 4 ángulos de 90° .



Las líneas rectas también pueden ser poligonales y éstas pueden ser:

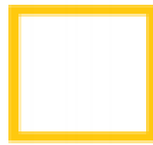
Líneas poligonales abiertas

Una línea poligonal es abierta cuando los extremos no coinciden en el mismo punto,



Líneas poligonales cerradas

Una línea poligonal es cerrada cuando los extremos sí coinciden en el mismo punto. Son las figuras geométricas planas que conocemos.



Cuadrado



Triángulo



Rectángulo



Rombo

Líneas curvas

Una línea curva es una sucesión de puntos que cambia constantemente de dirección, es decir no es una recta. Entre ellas podemos encontrar:

Líneas curvas abiertas

No llega al punto en el que se empieza.



Onduladas



Espirales



Líneas curvas cerradas

Sí llega al punto en el que se empieza.



Óvalo



Círculo



- Observa con atención el siguiente video de las líneas

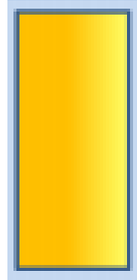
[Geometría](#)

Figuras geométricas planas

Son las que están limitadas por **aristas** ó **lados** que son líneas rectas o curvas y **vértices** que son los puntos en los que se unen las aristas. Están contenidos en un solo plano, tienen un ancho y una longitud.

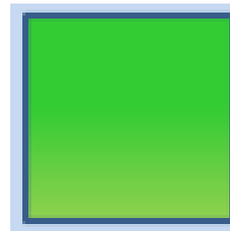
Rectángulo

Tiene cuatro vértices y dos a dos lados iguales.



Cuadrado

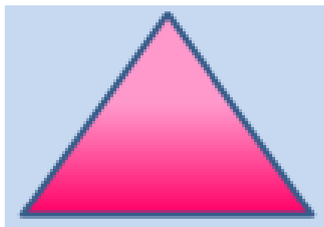
Tiene cuatro vértices y cuatro lados iguales.



s planas

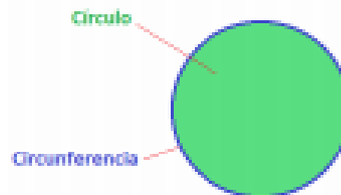
Triángulo

Tiene tres vértices y tres lados.



Círculo

Está formado por una circunferencia y su interior.



Observa el siguiente video acerca de las figuras geométricas planas:

[Figuras planas](#)

Figuras geométricas sólidas

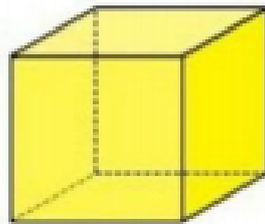
También se les conoce con el nombre de formas o cuerpos geométricos. Se caracterizan por tener tres dimensiones (largo, ancho y alto), es decir son figuras que tienen volumen y en consecuencia ocupan un lugar en el espacio. Están formados por tres elementos: *caras*, *vértices* y *aristas*.

Sólidos que tienen todas sus caras planas:

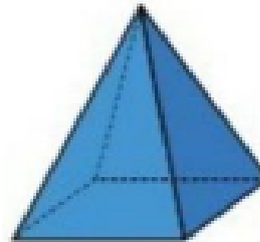
Prisma



Cubo



Pirámide



Tienen dos bases y todas sus caras son planas.

Son prismas formados por seis caras iguales.

Las caras de las pirámides son triángulos, la cara de la base puede ser cualquier figura geométrica vista anteriormente.

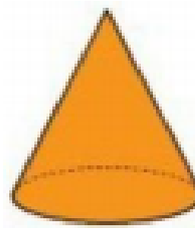
Sólidos que tienen superficies planas y superficies curvas:

Cilindro



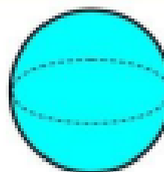
Su base son dos círculos y tiene una superficie lateral curva.

Cono

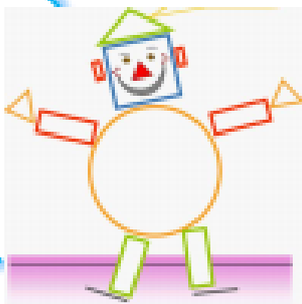


Tiene una base circular y una superficie lateral curva.

Esfera: No tiene base, tiene una superficie curva que es un semicírculo que gira sobre su propio diámetro.



Las superficies curvas sirven para que los cuerpos geométricos que las contienen puedan rodar.



En nuestra vida cotidiana podemos encontrar objetos que tienen diferentes cuerpos geométricos. Observa algunos ejemplos:



Observa con atención los siguientes videos de los cuerpos geométricos:

[Los juegos geométricos](#)

[Los poliedros](#)

EJERCICIOS:

- Tenga presente que en el área de ejercicios encontrara todo el material que esta aquí en esta secuencia, debe ir al link que encontrara a continuación y solo buscar la parte de ejercicios para solucionar.

[718f995bf0-e903e260a4-clase-maestra-figuras-geometricas-planas-y-solidas.pdf](#)

EVALUACIÓN:

Recuerde que en el link anterior encontrara también la evaluación

BIBLIOGRAFÍA:

- Plan anual.
- Derechos básicos de aprendizaje.