



SEBASTIAN'S COLLEGE

SANTA JULIA 150 GRANEROS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

PROFESORA: CAROLINA CONTRERAS CANTILLANA

PROYECTO DE GEOMETRÍA 5° BÁSICO (Mes de Junio)

OBJETIVO DEL PROYECTO:

- Reconocer líneas rectas que se intersecan y que son perpendiculares
- Reconocer líneas rectas paralelas
- Reconocer en figuras 3D caras y aristas paralelas o perpendiculares
- Reconocer en figuras 2D lados paralelos o perpendiculares
- Reconocer redes de figuras 3D
- Construir figuras 2D y 3D

Estimados alumnos (as) de 5° básico:

El proyecto del mes de junio estará enfocado al Eje de Geometría, por lo tanto trabajaremos algunos conceptos básicos, para poder llevar a cabo este proyecto de construcción de **Panel de Figuras 3D y sus respectivas redes**.

Durante el mes de Junio, se subirán a nuestro canal de Youtube "Cápsulas Sebastian's College", 2 cápsulas educativas de la asignatura:

1° cápsula: Explicación del proyecto

2° cápsula: Conceptos claves de la Unidad de Geometría

PROYECTO DE GEOMETRÍA

- Nombre: Panel de Figuras 3D
- Objetivo del proyecto: Relacionar figuras 2D (redes) y 3D y sus respectivos conceptos claves tratados en las cápsulas educativas
- Explicación del proyecto: Los alumnos deberán construir 8 figuras 3D en cartulinas de colores o bien block de dibujo. Luego de armadas las figuras 3D, pegarlas en un cartón con su respectivo nombre y su respectiva Red
- Evidencias: El alumno (a) deberá enviar fotografía del proyecto (inicio, desarrollo y final) al correo institucional de Miss Carolina: misscarolina.sebastiancollege@hotmail.com
- Fecha de entrega: Lunes 29 de junio
- Dudas y consultas a través de aplicación NEWS o correo institucional de la profesora

Adjunto fotografía de ejemplo de proyecto

