



PLAN DE TRABAJO Nº 8 SUSPENSIÓN DE CLASES

DOCENTE: Macarena Zavala

CURSO: 3ºB

ASIGNATURA: Matemáticas

OBJETIVO: Describir cubos, paralelepípedos, esferas, conos, cilindros y pirámides de acuerdo a sus caras, aristas y vértices.

INSTRUCCIONES:

- Observa y escucha el ppt en modo presentación.
- Construye las figuras 3D según.
- Escribe en tu cuaderno lo indicado en las instrucciones.

TAREA/ACTIVIDAD A REALIZAR:

Ver y escuchar ppt. Explicativo de figuras 3D y 2D.

Actividad 1: Construye 2 figuras 3D utilizando

Materiales: palos (puede ser de brochetas, palos de maqueta o bombillas) y plastilina.

Instrucciones:

Corta los palos o bombillas para las aristas

Ejemplo: para el cubo todas las aristas miden igual, por lo tanto, corto todos de 10 cm.

Unir cada arista con plastilina que representa los vértices.

Actividad 2: responde las actividades de la página 161.

FECHA: jueves 25 de junio

TIPO DE ENTREGA: PDF o Fotografía de redes armadas y actividades resueltas de las páginas indicadas en el Texto del estudiante.

Enviar a mzavala@colegiodelvalle.cl

El asunto debe ser: curso, nombre y apellido del alumno, nº de guía y asignatura

Ej: 2ºC Figueroa Cecilia guía 8 matemáticas.

REVISIÓN O EVALUACIÓN: Nota acumulativa.

Indicador	Puntos
Construye 2 figuras 3D	10 puntos
Arma correctamente las figuras 3D.	10 puntos
Resuelve actividades del texto del estudiante relacionadas a figuras 3D	30 puntos
Total	40 puntos

*** En caso de tener inconvenientes para enviar actividades escribir correo a profesora para buscar una solución.**