**Dibujo Técnico 3º Año**

**Tema: Representación de vistas**

**Profesor: Verdún Ángel Alcides**

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

Para representar un objeto cualquiera que tiene tres dimensiones (alto, ancho y largo) sobre la superficie de un papel que tan solo tiene dos dimensiones (ancho y alto), podemos utilizar dos sistemas diferentes. Estos son:

- Sistema de proyecciones diédricas o vistas.

- Perspectiva.

**Colocación de las vistas**



Ejemplo de vistas de una pieza:



**ACTIVIDAD:**

Sobre un formato A4 con márgenes y rótulo trabajado en segundo año debes realizar una láminacon las tres vistas principales obtenidas, como se representa en la figura 1.

El título será “Vistas 1”, y el número de la lámina **1**.



**Nota: cada cuadrado de la cuadrícula representa 5milímetros**

*Nota: cualquier consulta al grupo de WhatsApp 3454-480851. En este caso deben enviar una imagen de su hoja A4 con el formato y rótulo.* ***Fecha de entrega domingo 31 de mayo.***

*Las láminas deben estar en sus carpetas de práctica de dibujo, porque llegado el momento deberán recurrir a ellas como guía para realizar las próximas actividades. Recuerden que sólo deben enviar su lámina, la demás bibliografía debe estar en sus carpetas.*

**#Nos-cuidamos-entre-todos.**

Saludos Alcides

**Anexo Rubrica de Evaluación**

Dentro de la asignatura aparte de la rúbrica institucional, tomaré la evaluación por portafolios en AVA ***(Ambientes Virtuales de Aprendizajes)***. Esta es definida por Jesús Guzmán (2009) como un tipo de evaluación consistente en reunir de manera sistemática y propositiva una muestra de los trabajos y tareas del alumno (ensayos, proyectos, dibujos, trabajos, exámenes, fotos, ejecuciones, videos, etc.) realizados a lo largo del curso para constatar así la evolución y el progreso en su aprendizaje. Teniendo en cuenta conceptos cualitativos.

