

- Escuela: EPET N°9 de ULLUM
- Docentes: Prof. Alejandra Barboza
- Año: 3º 1º, Ciclo BASICO
- Turno: Mañana
- Área curricular: DIBUJO TECNICO III
- Título de la propuesta: PERSPECTIVAS

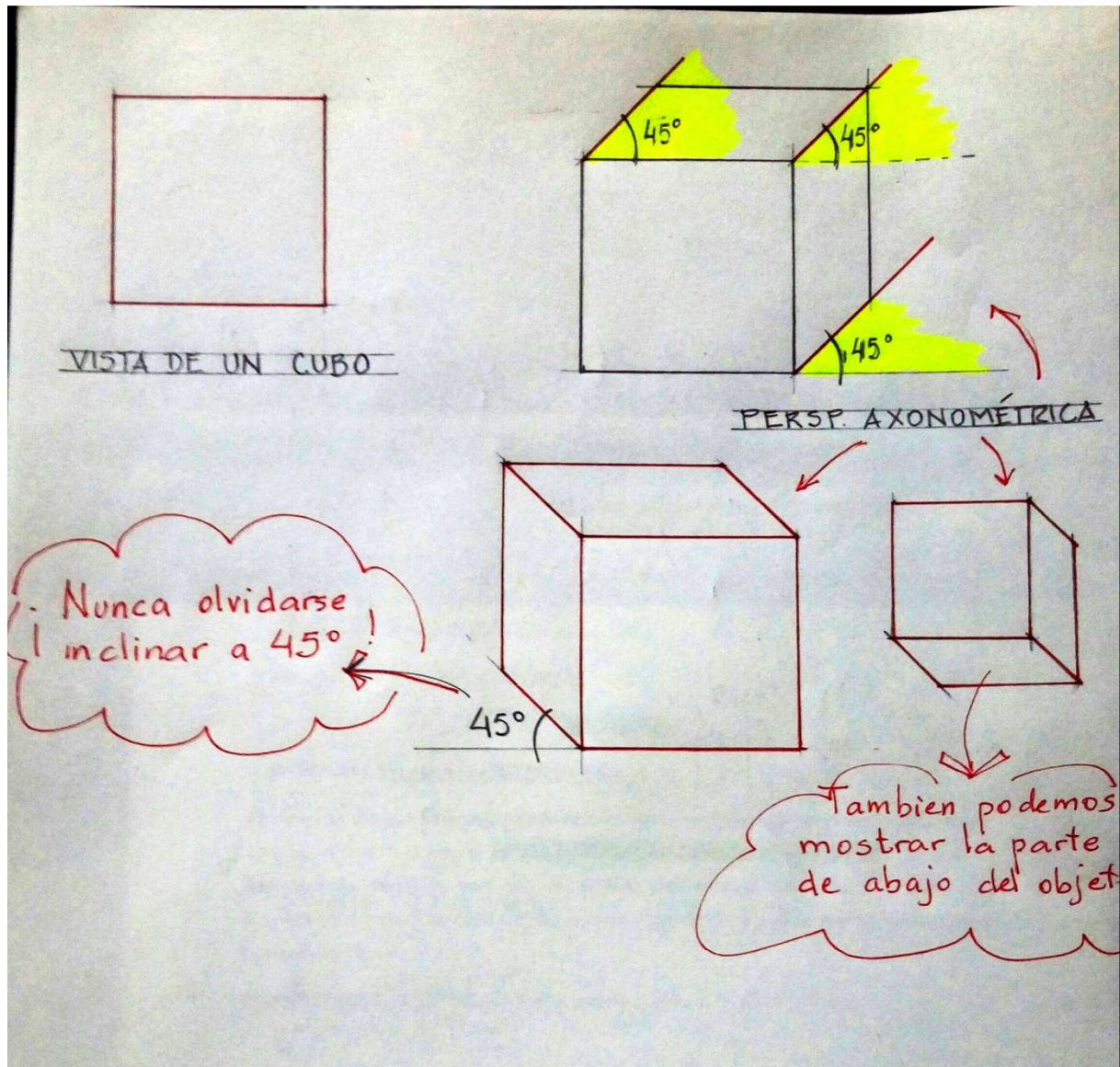
**\* GUIA N°: 5**

**CONTENIDO: Perspectiva AXONOMETRICA**

El dibujo en perspectiva permite representar un objeto aproximadamente como lo vería el ojo humano, al mostrar el aspecto **TRIDIMENSIONAL (ancho, alto y profundidad)**, del mismo. Este tipo de dibujo es muy útil, en especial para mostrar claramente a personas sin conocimientos previos de Dibujo Técnico, como es un objeto, el cual no pueden comprender a través de las vistas.

La cara frontal siempre tendrá las medidas reales del objeto, mientras que las profundidades deberán **DIVIDIRSE EN 2, no debes olvidarlo!!!!**

**PERSPECTIVA AXONOMETRICA** o también llamada **CABALLERA**



**ESTA FOTO ES EXPLICATIVA, NO DEBES DIBUJARLA!**

#### ACTIVIDADES:

- En una hoja FA4 o de cuaderno debes dibujar la VISTA ANTERIOR que realizaste en la guía 4 ( será el que realizaste con las cajitas de cartón...recuerdas??). Luego obtendrás la perspectiva axonometrica o caballera de ese objeto. SOLO TRABAJARAS EN BORRADOR ( no debes usar una lámina FA3, recuerda que primero practicamos en una hoja chica o de cuaderno y cuando yo les avise pasaremos ese dibujo en la lámina grande)

#### EVALUACIÓN:

La evaluacion consistira en intentar realizar la lamina lo mejor posible, con consultas con la docente mediante whatsapp y el envio de la guia al correo.

Fecha de Presentación: **VIERNES 26/06/2020**

BIBLIOGRAFÍA: Apuntes de la profesora

CONTACTO: [alejandra.barboza@yahoo.com.ar](mailto:alejandra.barboza@yahoo.com.ar)

Director: Roberto Solera