



Entrega hasta el día Viernes 27 de Noviembre 2020. Ante cualquier duda o consulta respecto a la asignatura de artes y/o tecnología el horario de atención es de 09.00 am a 18.00 pm, puede comunicarse al siguiente correo: profesoranathaliesantander@gmail.com

Atentamente
Nathalie Santander M.
Profesora de Artes Plásticas

“17 Guía: Dibujo de objetos tecnológicos a escala”

7EB - Tecnología - Profesora Nathalie Santander

Nombre: _____

Objetivos

- Reconocer y aplicar las escalas de medición en objetos del entorno cotidiano.
- Dibujan diversos objetos aplicando las escalas de medición

I.- Lee atentamente la siguiente explicación y registra en tu croquera de la asignatura, posterior a ello envía registro fotográfico al correo docente.

Escalas de Medición

El dibujo a escala es la reducción *proporcional* de un objeto o una construcción de sus medidas reales.

Para lograr determinar la proporción a escala a utilizar se debe considerar, básicamente el tamaño total del objeto o construcción que se va a dibujar.

A continuación, presentamos un recuadro con las escalas de medición más comunes a utilizar dentro del dibujo arquitectónico.

ESCALA	TAMAÑO REAL	TAMAÑO DE DIBUJO
1/1	1m	100cm
1/100	1m	1cm
1/50	1m	2cm
1/25	1m	4cm
1/5	1m	20cm

II.-

1.- Observe y dibuje en su cuaderno un mismo objeto tecnológico que encuentre en su hogar para ello necesitará tomar las medidas reales del objeto y registrarlas según corresponda a cada parte del objeto.

2.- Dibuje a diferentes escalas de medición el objeto tecnológico que ha seleccionado anteriormente, puede apoyarse de la escala descrita en el texto.