



Entrega hasta el día Viernes 25 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: Practicando Escalas de medición para dibujar”

1EM - Artes Visuales - Profesora Nathalie Santander

Nombre: _____

Objetivos

- Aplicar escalas de medición en dibujos arquitectónicos.
- Valorar la disciplina del dibujo arquitectónico.

I.- Lee atentamente la siguiente explicación de repaso y recordatorio respecto a las escalas de medición dentro del dibujo, posterior a ello envía registro fotográfico al correo docente.

Recordemos las Escalas de Medición

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

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.

II.- Conociendo las escalas de medición, crea una ficha técnica ya sea en tu croquera o una hoja de block, a continuación, se presenta un ejemplo de cómo debes hacer tu ficha pero en tu caso debes aplicar una de las escalas que hemos revisado basándote en las medidas reales de la mesa del living de tu casa, recuerda que para cada dibujo debes aplicar una escala diferente, agrega la información ejemplificada en la ficha ejemplo.

Aplicación de escalas de planos

Velador o cómoda

NOMBRE: Joaquina Miranda	CURSO: 1°C
TÍTULO: Aplicación de escalas de plano en un mueble	FECHA: 16 de Noviembre 2020
ESCALA UTILIZADA: 1/...	

Margen de 1cm por lado

Título de la ficha técnica en el lado superior

Sub título correspondiente a el objeto cotidiano dibujado

Lugar de información respecto a la creación de la ficha técnica.

Indicación de escala utilizada al lado inferior del mismo dibujo.