



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Aguilar Villar Luis Enrique*

*Nombre del tema: Mapa conceptual*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Talles de maquetas*

*Nombre del profesor: Jorge Uribe*

*Nombre de la Licenciatura: Arquitectura*

*Cuatrimestre: 4to*

## Papel

Por el bajo costo y accesibilidad este material se presenta como el mejor y más adecuado para rápidos ensayos volumétricos o del diseño de planicies proyectuales.

## Acrílico

El metacrilato, también conocido por sus siglas PMMA, es uno de los plásticos de ingeniería.

## Espuma de poliuretano

La espuma es un material para ensayos volumétricos de rápido manejo.

## Poliestireno

El poliestireno (PS) es un polímero termoplástico que se obtiene de la polimerización del estireno monómero.

## Foam Board

Foamcore, foam board, o paper-faced foam boards un material liviano y fácil de cortar que se utiliza para el montaje de impresiones fotográficas, como soporte para el encuadre de la imagen, para hacer modelos a escala y para pintar.

## Las relaciones espaciales

En la organización del espacio, los elementos arquitectónicos como escaleras, columnas o pilares pueden mediar las relaciones espaciales y participan en la definición del espacio interior.

## Relaciones Inter

## Conceptos de Orden

Conceptos que permiten la creación espacial de acuerdo a una forma, ubicación y orden específicas, con respecto al campo.

## Elementos de Composición

Las maquetas topográficas representan el relieve de una superficie terrestre en tres dimensiones. Se utilizan para tener una visión más realista de las curvas de nivel de un mapa topográfico.

## Composiciones Variables

Son las herramientas alternativas que transforman la composición y reafirman las leyes de la forma y los conceptos básicos del diseño.

## Iniciación a las Maquetas Arquitectónicas

Una maqueta es un montaje funcional, a menor o mayor escala de un objeto, artefacto u edificio, realizada con materiales pensados para mostrar su funcionalidad, volumetría.

## Tipos de Maquetas

Son trabajos maravillosos, pequeñas obras arquitectónicas de nuestros estudiantes, quienes ponen en marcha todo su ingenio y creatividad.

## Maquetas Arquitectónicas

Una maqueta arquitectónica es una representación física a escala reducida de una edificación, proyecto urbano, o partes del mismo.

## Actividad Practica

Maqueta de vector activo, ejecutada con apoyo de palitos de paleta o brocheta sujetos por medio de los nodos con bolitas de unicel o plastilina para crear una tridilosa de vector activo.

## Actividad Practica

Son los conceptos que dinamizan, armonizan, le dan carácter, regulan, y definen la composición a través de la correlación de los elementos gráficos del diseño.