



**Mi Universidad**

# Arquitectura

*Nombre del Alumno: Aguilar Villar Luis Enrique*

*Nombre de la Materia: Taller de maquetas*

*Nombre del profesor: Jorge David Oribe Calderón*

*Nombre de la Licenciatura: Arquitectura*

*Cuatrimestre: 4to*



# Del dibujo 2D a la representación 3D

¿Cuales son los pasos para una maqueta?



- Elección de escala.
- Elección de materiales.
- Corte y replanto.
- Preparación de la piezas.
- Acabados

## Maquetas simples y básicas

La maqueta se debe de ajustar conforme a lo aprendido con otras asignaturas, llevando a cabo el denominado proceso constructivo.

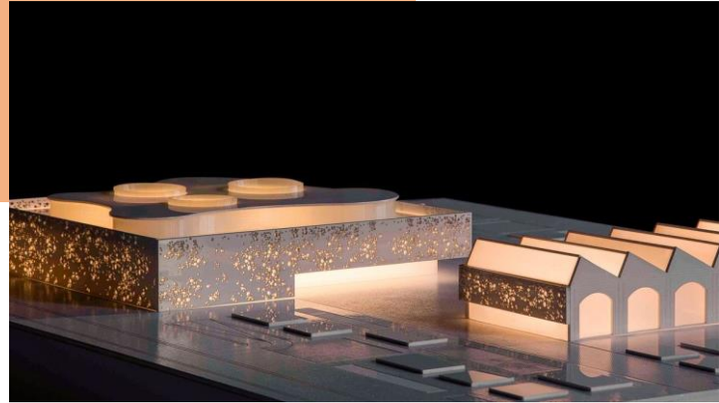
- Ejercicio de ejecución de maquetas escala 1:100 comprendida por:
- Superficie (suelo de 10x20)
- Muros de 0,5 cm de 5 cm de largo por 4 cm de altura
- Muros de 1,5 de 5 cm de largo 4 cm de altura



# Maquetas volumétricas con foamboard

Ejercicio de ejecución de maqueta volumétrica de espuma de Poliuretano, escala 1:50 de torre de departamentos comprendida y representada por:

- El determinante proyectual estará sujeto a los bocetos previos.
- Superficie de papel rígido
- Dimensiones de largo y ancho a consideración del alumno (Diseño)
- Altura de 10.00 metros
- Diseño de Vanos
- Diseño de Detalles representativos
- Diseño de la Forma del Edificio



# Maqueta de papel batería

Ejercicio de ejecución de maqueta de Papel Batería, escala 1:50 de Museo de Arte Contemporáneo (Pequeño) Instrucciones: a Construcción de Maqueta simple de papel batería escala 1:50, Anteproyecto Conceptual en papel, el determinante proyectual estará sujeto a los bocetos previos, Diseño óptimo de Forma y Función. Maqueta monocromática, Superficie de papel rígido, dimensiones de largo y ancho y alto a consideración del alumno (Diseño). Acceso Principal Sala de Exptocionmodular etc.

