



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno Dulce María Guadalupe Jiménez Pérez

Nombre del tema 2D a la representación 3D

Parcial 4

Nombre de la Materia taller de maquetas

Nombre del profesor Jorge David Oribe Calderón

Nombre de la Licenciatura Arquitectura

Cuatrimestre. 4

Los pasos para una maqueta son los siguientes:

Primero se tendrá que elegir a qué escala lo quieres para hacer que salga todo bien de acuerdo a las medidas, tendrás que elegir los materiales adecuados para poder empezar a realizarla, conseguir pegamento, cutter, para empezar con el corte te tendrán que quedar a la medida correcta para hacer al unir no se desface ninguna pieza seguimos con la unión de cada una de ellas quedará un acabado perfecto si seguiste muy bien los pasos.

Cortes y despiece

Necesariamente tenemos que trazar las piezas con un lápiz muy suavemente para que no te queden marcas, entre más rápido estén tus piezas más es el avance obtenido, para que te quede mucho mejor traza por ejemplo: si tu pieza cuenta con puertas y ventanas antes de cortar la pieza completa corta primero puertas y ventanas para luego seguir con la pieza completa así tendrás un mejor corte y pegado, para no dañar tu mesa o donde estás trabajando tendrás que conseguir una tabla de corte te ayudará muchísimo.

Maqueta simple y básica

Construcción de maqueta papel batería ya que es el más utilizado para crear muros para un mejor acabado agrega acrílico a tus ventanas, siempre tendrás que utilizar los siguientes materiales: papel batería, cutter, escalímetro, pegamento, tabla de corte y para cortar mejor una tabla de corte (te ayudará mucho).

Maqueta volumétrica

Primero tendrás que sacar el concepto en una hoja de papel, tendrás que plasmar de donde fue sacada la idea, el nombre, comentar que materiales a utilizar si obtienes una buena puntuación adelante empezar con la creación de ese trabajo.

Maqueta de corte con fachada

Los cortes por fachada sirven para obtener mejor detalle de tu maqueta poder visualizar mejor la representación de niveles, formas, alturas, además podremos observar cortes para tener un mejor resultado en muros, escaleras.

Maqueta de puertas y ventanas a detalle

También denominado como portal, puerta de comunicación hacia diferentes espacios, pueden ser creadas en diferentes materiales ya sea como madera, vidrio, plástico, etc. Sirven para un aislamiento entre ellas dispone de diferentes tipos de herrajes, una ventana es un elemento arquitectónico que se ubica en vanos o hueco que se elevan sobre el suelo, con la finalidad de proporcionar luz natural y ventilación.