



Nombre del alumno:

Luis Esteban Cabrera Sánchez

Nombre del profesor:

ANGEL

Licenciatura: Arquitectura

Materia:

COMPUTACION PARA EL DISEÑO

Nombre del trabajo:

SUPER NOTA

Ocosingo, Chiapas a 07 de marzo de 2021.

SketchUp



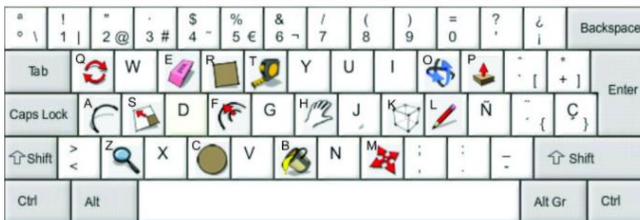
¿Qué es?

SketchUp es un software de modelado **3D** que permite modelar en **3D** de edificios, paisajes, escenarios, mobiliario, personas y cualquier objeto o artículo que imagine el diseñador o dibujante.

Características

Su principal característica es poder realizar diseños en 3D de forma sencilla.

Tiene diversas herramientas que facilitan su uso.



Herramientas Básicas y Comandos

Herramienta Línea (L)

Herramienta Borrar (E)

Herramienta Pintar (B)

Herramienta Tirar/Empujar (P)

Herramienta Medir (T)



¿Qué Es?

V-Ray es un motor de renderizado usado como extensión para algunas aplicaciones de gráficos computacionales.

Características

Calidad:

Permite renderizar imágenes foto realista de alta resolución utilizando materiales, luces y cámaras realistas.

Velocidad:

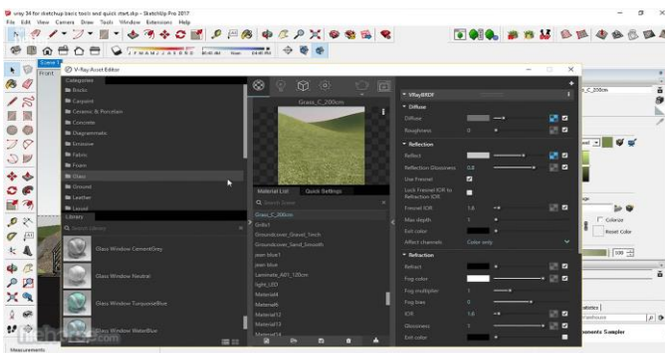
Renderiza rápidamente para poder tomar decisiones de diseño más ágilmente.

Sencillez:

Es rápido de configurar y fácil de comenzar a utilizar.

Importación:

Trabaja perfectamente dentro de Revit, sin necesidad de importar y/o exportar.



Herramientas y Comandos

Materiales (M)

Mover (W)

Vista Perspectiva (P)

Vista Frontal (F)

Vista Planta (TOP)