



**Nombre de alumno: Lesvia Mirelly
Gómez León**

**Nombre del profesor: Arq. Mauricio
Lopez Ancheita**

Nombre del trabajo: súper nota

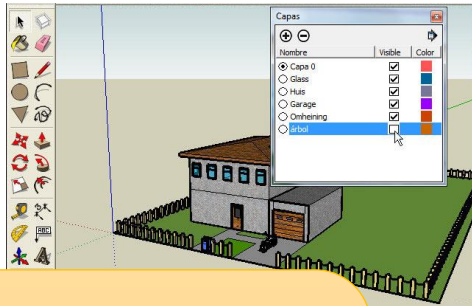
**Materia: Computación para el diseño
arquitectónico**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: Arquitectura

Ocosingo Chiapas a 08 de julio 2022.

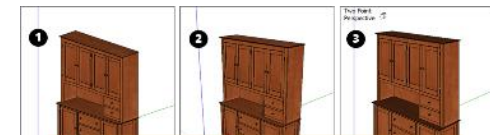


Las capas en SketchUp para organizar los objetos en diferentes diapositivas en el dibujo.
Etiquetas que nos permite organizar el contenido y la visualización de entidades.



Un componente es un contenedor en el que podemos incluir todas las entidades/elementos de SketchUp.
Los grupos son entidades que pueden contener a su vez otras entidades.

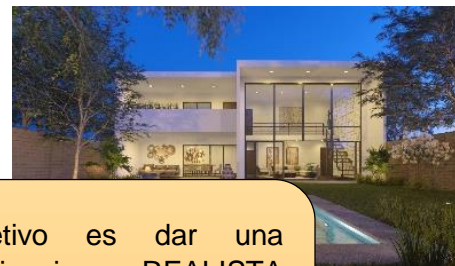
Proyección paralela: en esta vista, las líneas aparecen en paralelo, tanto en el espacio 3D como en el 2D.



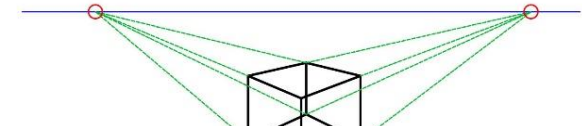
Perspectiva: en esta vista, las líneas fugan hacia un horizonte, de forma que ciertos elementos parecen estar más cerca



RENDER EN FOTO/IMAGEN
RENDER EN VIDEO-RECORRIDO
RENDER PANORAMICO



Objetivo es dar una apariencia REALISTA desde cualquier perspectiva del modelo.



Perspectiva de dos puntos: en ilustración, se suelen utilizar perspectivas de dos puntos para dibujar edificios en 3D y arte conceptual.

