

Nombre Del Alumno: Alba Jazmín Cruz C.

Nombre Del Profesor: Ángel Mauricio

López Ancheita.

Licenciatura: Arquitectura.

Materia: Computación para el diseño.

Nombre Del Trabajo: Cuadro sinóptico.

Yajalón, Chiapas a 5 de agosto de 2023.



¿Qué es un renderizado en arquitectura?

Creación de una imagen o vídeo digital en un software de renderizado, a partir de un modelo 3D de un proyecto de arquitectura.

¿Cuáles son los tipos de renders que más se utilizan?

Renderizado 3D en tiempo real. Se trata de un tipo de render que se utiliza en aplicaciones interactivas, como videojuegos y simulaciones en tiempo real. ...

Renderizado fotorrealista. ...

Renderizado no fotorrealista. ...

Renderizado por trazado de rayos. ...

Renderizado por rasterización.

¿Qué tipo de perspectiva se utilizan para la realización de renders?

El 3D es una cuestión de perspectiva.

La perspectiva es una técnica de dibujo que crea profundidad y da al espectador la impresión de una representación tridimensional, mientras que el boceto se realiza sobre una superficie plana.

¿Programas utilizados para realizar renders?

Hay que señalar también que todos estos programas tienen su versión en español.

AutoCAD.

3d Studio Max.

Revit.

Sketchup.

Cinema 4d y Maya.