



Alumno: Juan José Santiz Morales.

Profesor: Ángel Mauricio López Ancheita.

Materia: Computación para el diseño Arquitectónico II.

Trabajo: Mapa conceptual.

Grado: 5º cuatrimestre.

Grupo: Lic. En Arquitectura.

Lumion

VENTAJAS

- Rapidez en todo. ...
- Renders increíbles. ...
- Hazlo tú mismo. ...
- Gran biblioteca de contenido.

software hecho especialmente para arquitectos y diseñadores. A partir de un modelo 3D del diseño, Lumion puede ayudar a hacerlo muy realista y mostrar el contexto real. Se puede vestir el modelo con materiales. Amueblar interiores y exteriores.

Archivo de importación .SKP (Archivo -> Guardar como -> Formato SketchUp 2017).

Requisitos mínimos

Tarjetas gráfica: Tarjeta gráfica con un 63DMark de 6,000 o más.
Memoria de la tarjeta gráfica: 3 GB o más
CPU: Procesador Intel / AMD con un solo hilo CPU Mark de 2000 o superior.
Memoria: 16 GB (para escenas simples) o más con el mayor valor MHz posible
Resolución del monitor: 1920x1080 píxeles o más
Disco Duro: 30 GB o espacio suficiente en el disco

DESVENTAJAS

- se debe trabajar el proyecto con otro software y luego importar lo diseñado al programa.
- Lumion se requieren muchos recursos que posee una computadora.