



NOMBRE DEL ALUMNO:

MALEN DEL ROSARIO PASCACIO SANTIAGO.

NOMBRE DEL DOCENTE:

ARQ. ANGEL MAURICIO ACHEITA

CUATRIMESTRE:

5

UDS

Lumion es un 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.

LUMION

VENTAJAS

Lumion es el programa de visualización arquitectónica que permite transformar los diseños en renders realistas de una forma rápida y sencilla.

Cualquier arquitecto puede transformar sus diseños CAD/BIM en increíbles renders.

DESVENTAJAS

No todo es color de rosa, verás que al usar Lumion se utilizan muchos recursos de una computadora, siendo una desventaja para aquellos aficionados que no cuentan con los requisitos suficientes en su computadora para utilizarlo.

Otra de las desventajas es la necesidad de importar el proyecto, donde para muchos sería mucho más eficiente la posibilidad de poder diseñar en un mismo programa y no tener que descargar uno para diseñar y otro para modelar.

IMPORTACION

5.3 – 5.7.2 2016-19

Archivo de importación. SKP (Archivo -> Guardar como -> Formato SketchUp 2015)

5.3 – 5.7.2 2014-15

Archivo de importación. SKP

1.0 – 5.0 Todas las versiones Archivo de importación. DAE

REQUERIMIENTOS

Tarjetas gráficas: Tarjeta gráfica con un G3DMark de 10,000 o más.

Memoria de la tarjeta gráfica: 6 GB o más

Sistema Operativo: Windows 10 de 64 bits.

CPU (procesador): Procesador Intel / AMD con un solo hilo CPU Mark de 2000 o superior

Memoria: 16 GB 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