



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

**Nombre del profesor: Arq. ANGEL
MAURICIO ANCHEITA GOMEZ**

**Nombre del trabajo: MAPA
CONCEPTUAL**

**Materia: COMPUTACION PARA
DISEÑO ARQUITECTONICO II**

Grado: 5 cuatrimestre

Grupo: Arquitectura

Ocosingo Chiapas a 26 DE FEBRERO DEL 2022.

LUMION

¿QUE ES LUMION?

ES UN SOFTWARE HECHO ESPECIALMENTE PARA ARQUITECTOS Y DISEÑADORES.

A PARTIR DE UN MODELO 3D, LUMION AYUDA A REALIZARLO MUY REALISTA Y MOSTRAR UN COTEXTO REAL

VENTAJAS Y DESVENTAJAS

VENTAJAS
PERMITE TRANSFORMAR LOS DISEÑOS EN RENDERS REALISTAS DE UNA FORMA RAPIDA Y SENCILLA.

DESVENTAJAS
UTILIZA MUCHOS RECURSOS DE LA COMPUTADORA, LA NECESIDAD DE IMPORTAR EL PROYECTO

FORMATO QUE ADMITE PARA SU IMPORTACION

.SKP

REQUERIMIENTOS MINIMOS PARA LA UTILIZACION DEL RPROGRAM

TARJETA GRAFICA DE G3DMark DE 10,000 O MAS
MEMORIA DE LA TARJETA GRAFICA DE 6GB O MAS
S.O WINDOWS 10 DE 64 BITS
CPU INTEL/AMD CON UN SOLO HILO CPU Mark DE 2000 O SUPERIOR
MEMORIA 16 GB O MAS CON MAYOR VALOR MHZ POSIBLE
RESOLUCION DEL MONITOR 1920X1080 PIXELES O MAS
DISCO DURO 30 GB O ESPACIO SUFICIENTE