



TALLER AVANZADO DE LUMION

- ÁREA DE PROYECTOS Y ARTES -



Patrocinado por: ASEMAS

OBJETIVOS

Lumion 2023, el motor que más crecimiento experimenta en ArchVIZ por su sencillez de interfaz y extensa galería 3D, orientada a realizar imágenes 3d en visualización arquitectónica fotorrealista en un tiempo récord.

Este taller tiene como objetivo explorar características avanzadas de Lumion; como configuraciones detalladas de iluminación, efectos atmosféricos personalizados, animación avanzada o técnicas de postproducción.

Además, abordaremos estrategias para optimizar el rendimiento y la eficiencia en proyectos de mayor escala, permitiendo crear visualizaciones arquitectónicas sorprendentes y realistas.





¿A QUÉ PROFESIONALES VA DIRIGIDO ESTE CURSO?

Este curso está dirigido a **profesionales y entusiastas de la arquitectura que ya han explorado las funcionalidades básicas de Lumion** y desean aprovechar al máximo sus capacidades avanzadas. Si ya te sientes cómodo utilizando herramientas fundamentales como importación de modelos, manipulación de terrenos y aplicación de materiales, este curso te proporcionará los conocimientos y técnicas necesarios para alcanzar resultados excepcionales en tus proyectos.

Prepárate para sumergirte en sesiones prácticas, resultados hiperrealistas y discusiones interactivas, todo ello diseñado para expandir tus habilidades y permitirte destacar en el competitivo mundo del diseño arquitectónico.

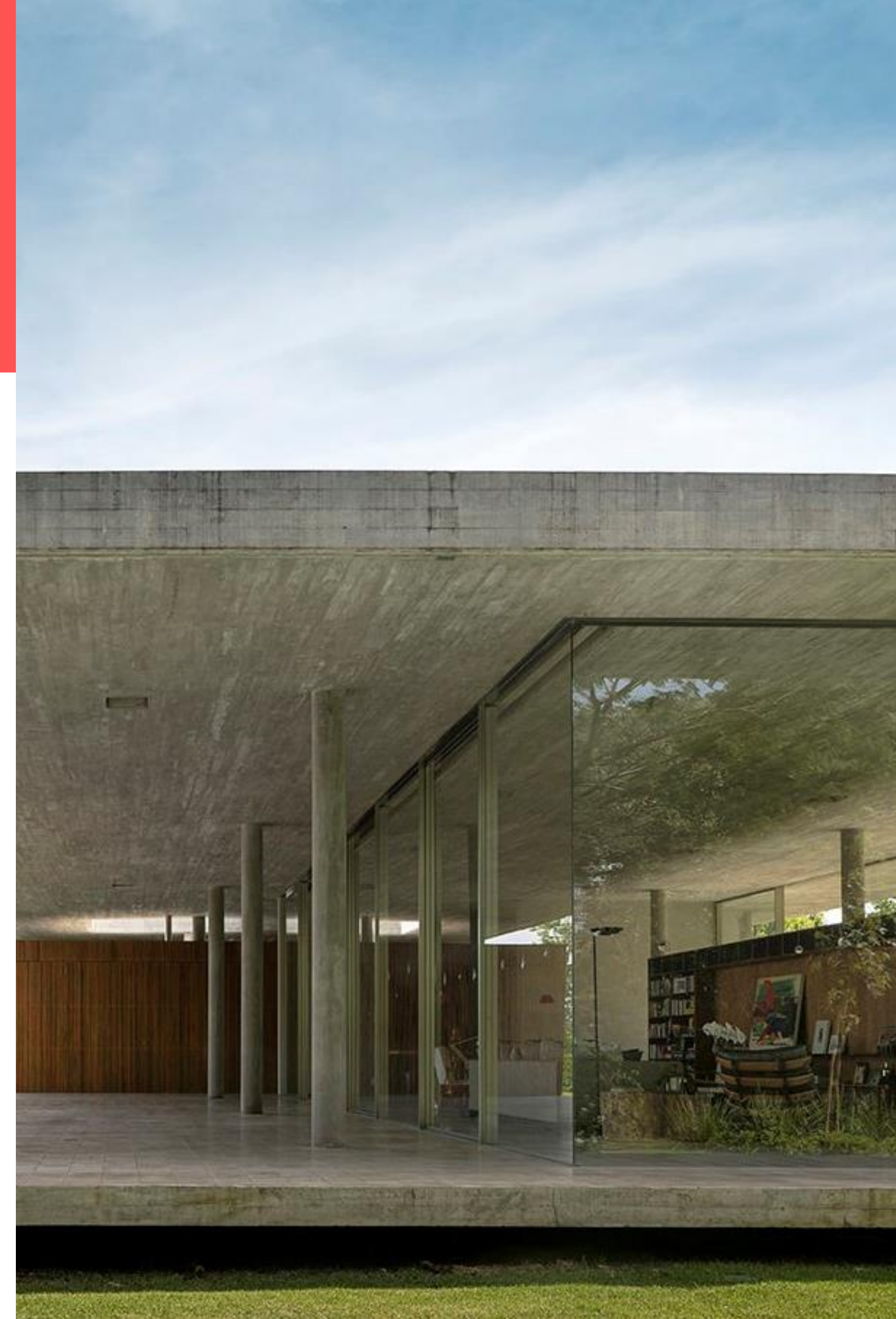
¡Únete a nosotros y lleva tus renders de Lumion al siguiente nivel!

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso se desarrolla en formato online a través de videoconferencia, en un total de **2 sesiones**.

Todos los recursos y las grabaciones de las sesiones se alojarán en el Aula Virtual del curso, disponible hasta el 23 de febrero.

Para recibir el documento acreditativo de aprovechamiento del curso es obligatoria la **asistencia** a las 2 sesiones y a entregar adecuadamente la **práctica** realizada durante las clases.



PROFESORADO



Carlos Rodríguez Guirado

Arquitecto y 3D Artist. Director del estudio arquitectura "Romvo Arquitectos" y de la escuela de enseñanza online "LumionAcademy.com".

Artista3D oficial de la compañía Lumion Act3D.

PROGRAMA

SESIÓN 1: Martes 16 de enero de 2024, de 16:00 h. a 20:00 h.

Escena Exterior

- Introducción y configuración inicial del software
- Importación de escena y assets
- Configuración avanzada de materiales
- Implantación de *vegetation HQ* avanzada
- Configuración de cámaras
- Creación y configuración de efectos
- Renderizado y Postproducción



PROGRAMA

SESIÓN 2: Martes 23 de enero de 2024

Escena Interior

- Importación de assets desde Poligon/Megascans
- Colocación de iluminación artificial
- Configuración avanzada de materiales
- Creación y configuración de efectos
- Renderizado y Postproducción



Enero

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

FECHAS, HORARIOS Y DURACIÓN

Sesiones	16 y 23 de enero de 2024	16:00 h. – 20:00 h.
TOTAL HORAS	8 horas lectivas	
Aula virtual	Abierta del 16 de enero al 23 de febrero de 2024	

MATRÍCULA

Reducida	75 €
General	150 €

Matrícula Reducida: Arquitectos/as colegiados/as COAS, COACo, COACE, COAH*, COAMA**, socios/as FIDAS, asociados/as GAESCO, y alumnado ETSA.

Plazo máximo de inscripción: hasta el 9 de enero de 2024, inclusive.

* Reducción aplicable a colegiados COAH socios FIDAS.

** Reducción aplicable a colegiados COAMA grupo 1, con bono anual de servicios



CONDICIONES GENERALES

Inscripción previa obligatoria hasta completar aforo, en enlace:

<https://fidas.org/formacion/taller-avanzado-de-lumion>

Gastos de cancelación de matrícula: 20% en concepto de gestión (40% para las efectuadas en la última semana previa al comienzo del curso), aplicable a los importes sin descuento.

Para el resto de condiciones de acceso y matrícula, consultar en la página web de FIDAS (www.fidas.org).

