



REGIONAL
LIMA | COLEGIO DE
ARQUITECTOS
DEL PERÚ

CURSO VIRTUAL  zoom

3D MAX + IA

Modelado 3D +
Inteligencia Artificial

Inicia lunes 20 de abril | 6:30 p.m. a 9:30 p.m.

HERRAMIENTAS: Instalado en su pc: Autodesk 3D Max, Online: generadores IA de imágenes y videos.
SUSCRIPCIONES: No es obligatorio pero se recomienda adquirir suscripciones mensuales. Se especificará en clase.



REGIONAL
LIMA | COLEGIO DE
ARQUITECTOS
DEL PERÚ

APRENDE DESDE CERO MODELADO 3D MAX + INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Instructor:

ARQ. LUIS ENRIQUE CUEVA COLLANTES

Experto en modelado 3D, texturas, iluminación y animación, 3D Max, Vray, Corona, Unreal Engine, más de 20 años de experiencia en visualización arquitectónica y composición.



¿QUÉ APRENDEREMOS?

Este curso introduce al estudiante en el uso de 3ds Max aplicado a la visualización arquitectónica, abordando desde el manejo básico del programa y el modelado de espacios, hasta la aplicación de materiales, iluminación, cámaras y render. Además, se incorporan herramientas de inteligencia artificial para explorar nuevas formas de generar imágenes y estilos visuales, permitiendo desarrollar representaciones arquitectónicas más creativas y eficientes.

DIRIGIDO A:

A estudiantes y profesionales de arquitectura, construcción y diseño interior, que no tengan conocimientos en modelado 3d, que desean estar actualizados con las últimas técnicas y herramientas de presentación digital.

HERRAMIENTAS

Instalado en su pc: Autodesk 3D Max, **Online:** generadores IA de imágenes y videos.

SUSCRIPCIONES

No es obligatorio pero se recomienda adquirir suscripciones mensuales. Se especificará en clase.



3D MAX + IA: Modelado 3D + Inteligencia Artificial

(lunes – jueves) | 6:30 p.m. a 9:30 p.m.
24 sesiones virtuales (96 horas lectivas)

M-01

3D MAX ESENCIAL INTERFACE Y FORMAS

16 horas lectivas

- DÍA 1: **3Ds Max.**
- DÍA 2: **Interfaz y entorno.**
- DÍA 3: **Modificadores.**
- DÍA 4: **Modelado.**

M-02

3D MAX BÁSICO OBJETOS EN ESCENA

16 horas lectivas

- DÍAS 5 Y 6: **Modelado.**
- DÍA 7: **Modelado.**
- DÍA 8 Y 9: **Editor de materiales.**
- DÍA 10: **Creación de escenas.**

M-03

3D MAX ARQUITECTURA

16 horas lectivas

- DÍAS 11 Y 12: **Ensamblaje de sala.**
- DÍAS 13 Y 14: **Ensamblaje de otro ambiente.**
- DÍAS 15 Y 16: **Cámaras.**
- DÍAS 17 Y 18: **Configuración de render.**

M-04

RENDERS IA

16 horas lectivas

- DÍAS 19 Y 20: **Prompts.**
- DÍAS 21 Y 22: **Prompts.**
- DÍA 23: **Practica dirigida y calificada.**
- DÍA 24: **Render IA.**

INVERSIÓN

(todos los costos incluyen IGV)

3D MAX + IA: Modelado 3D + Inteligencia Artificial

COMPLETO

A partir del 14 de abril

OFERTA (10% OFF)

Hasta el 13 de abril

ESTUDIANTES Y BACHILLERES

Cuota 1	S/ 501,50	S/ 451,35
Cuota 2	S/ 501,50	S/ 451,35
Pago completo	S/ 1003,00	S/ 902,70

ARQUITECTOS HABILITADOS

Cuota 1	S/ 531,00	S/ 477,90
Cuota 2	S/ 531,00	S/ 477,90
Pago completo	S/ 1062,00	S/ 955,80

PÚBLICO EN GENERAL

Cuota 1	S/ 560,50	S/ 504,45
Cuota 2	S/ 560,50	S/ 504,45
Pago completo	S/ 1121,00	S/ 1008,90

TARIFA CORPORATIVA (MIN. 3 INSCRITOS)

Cuota 1	S/ 1504,50	S/ 1354,05
Cuota 2	S/ 1504,50	S/ 1354,05
Pago completo	S/ 3009,00	S/ 2708,10



MODALIDAD VIRTUAL

A través de  **zoom**

- Se proporcionará a cada participante un enlace personal para acceso a las sesiones virtuales.
- La asistencia es OBLIGATORIA, no se proporcionará grabaciones de las sesiones realizadas.
- Se otorgará certificado en digital a los participantes que cumplan con el 80% mínimo de asistencia.
- A todos los participantes se les proporcionará material de guía por módulo.
- Para iniciar el curso es necesario un mínimo de inscripciones.

INSCRIPCIONES Y FORMAS DE PAGO

VIRTUAL:

FORMULARIO DE PAGO WEB

*Aceptamos todas las tarjetas de crédito y débito,
transferencias bancarias y depósitos en efectivo.*



Cuenta Corriente Soles: 7000823283

Código Interbancario (CCI): 038-206-107000823283-99

A nombre del:
COLEGIO DE ARQUITECTOS DEL PERÚ
RUC: 20140412491

Inscripción y pago:

<https://limacap.org/formulario-de-pago/>

PRESENCIAL:

CAJA CAP RL

Horario: Lunes a viernes
de 8:30 a.m. a 5:00 p.m.





REGIONAL
LIMA | COLEGIO DE
ARQUITECTOS
DEL PERÚ

APRENDE
& CREA



WWW.LIMACAP.ORG

IA PARA
INNOVAR