

# Curso (iA)rquitectura + Enfoques de Diseño: Vivienda



**REGIONAL LIMA**  
COLEGIO DE ARQUITECTOS DEL PERÚ

*¡Somos todos!*

## Curso de IA generativa con enfoque de diseño en Viviendas

**Inicia lunes 15 de septiembre 2025**

**De 6:30 p.m. a 9:30 p.m.**

"Incluye sesiones concurso BIALIMA"

**Sección Módulos**

De 6:30 p.m. a 9:30 p.m.

Lunes, miércoles y viernes

**Ciclo básico e intermedio:**

**Módulo I**  
Inicio 15 de septiembre 2025

**Módulo II**  
Inicio 24 de septiembre 2025

**Módulo III**  
Inicio 03 de octubre 2025

**Ciclo Avanzado:**

**Módulo I**  
Inicio 15 de octubre 2025

**Módulo II**  
Inicio 24 de octubre 2025

**Módulo III**  
Inicio 03 de noviembre 2025

**Dictado por:**



**Arq. Enrique Cueva**

**Inversión**

**Estudiantes y bachilleres**

POR CICLO	CICLO COMPLETO	OFERTA pronto pago
S/ 360.00	S/ 720.00	S/ 650.00

**Arquitectos habilitados**

POR CICLO	CICLO COMPLETO	OFERTA pronto pago
S/ 360.00	S/ 720.00	S/ 650.00

**Público en general**

POR CICLO	CICLO COMPLETO	OFERTA pronto pago
S/450.00	S/ 900.00	S/ 850.00

\*Oferta Recién colegiados. (Colegiados entre enero - julio 2025 obtienen 50% de descuento)

Requisitos previos: **No es necesario tener experiencia en herramientas digitales.**

**NOTAS:**

- La asistencia es obligatoria. Se proporcionará grabaciones con duración de 7 días después de dictadas las clases.
- Se otorgará certificado calificado.

## OBJETIVO

Brindar capacitación, desde cero, en inteligencia artificial para la exploración de conceptos y opciones de diseño enfocado en diferentes tipologías de vivienda, acelerando el proceso creativo y creando múltiples variaciones en un anteproyecto de vivienda unifamiliar, multifamiliar y social.

## DIRIGIDO

A estudiantes y profesionales de arquitectura, construcción y diseño interior, que desean estar actualizados con las últimas técnicas y herramientas de presentación digital.

## EXPOSITOR

- Arq. Luis Enrique Cueva Collantes | CAP 14790 | Instructor de Arquitectura Digital
- Arquitecto titulado de la Universidad Ricardo Palma
- 20+ años de experiencia en visualización arquitectónica y composición
- Experto en modelado 3D, texturas, iluminación y animación, 3D Max, Vray, Corona, Unreal Engine
- Instructor de herramientas digitales y de IA para arquitectura, diseño interior y entornos virtuales LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/luis-enrique-cueva-collantes-7ab82047/>

## HERRAMIENTAS

- Diversos generadores de imágenes, Generadores IA de video y audio, Generadores IA de texto.

**TEMARIO:**

**CICLO BÁSICO – INTERMEDIO: 15 septiembre**

*Módulo I – 16 horas lectivas*

DIA 1 Generadores de texto y presentaciones ppt.

DIA 2 Generación de imágenes con IA generativa.

DIA 3 IA Generativa para Video y Audio. Taller de proyecto final: Inicia proyecto integral.

DIA 4 Futuro de la IA Generativa y Ética. Taller de proyecto final: Culmina proyecto integral.

*Módulo II – 16 horas lectivas*

DIA 5 Usos de Stable Diffusion en Arquitectura. Sesión práctica inicial: Primeras imágenes

DIA 6 Prompts en Stable Diffusion: Estilo arquitectónico y generación de imágenes.

DIA 7 Sesión práctica: mobiliario y estilos. Taller de proyecto final: Inicia proyecto integral.

DIA 8 Taller de proyecto final: Culmina proyecto integral.

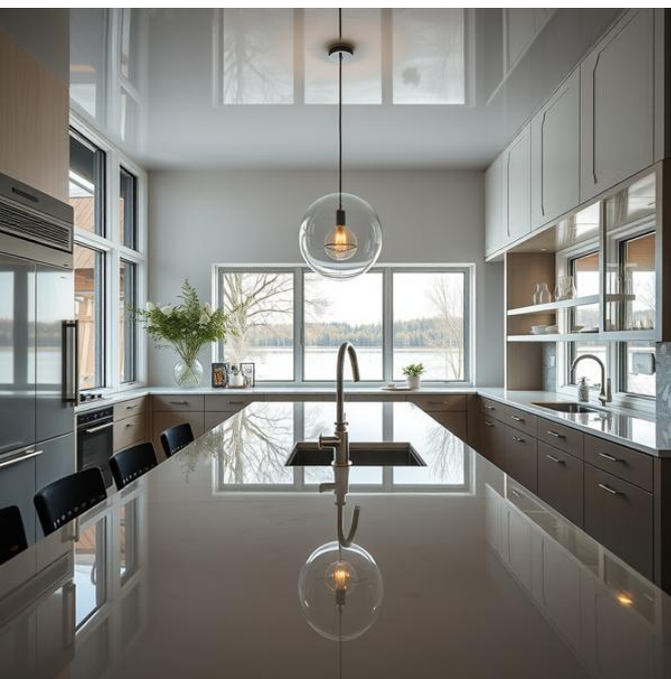
*Módulo III – 16 horas lectivas*

DIA 9 Exploración de estilos arquitectónicos con IA.

DIA 10 Control de Detalles

DIA 11 Ambientación y fotografía.

DIA 12 Taller de proyecto final: Culmina proyecto integral.



## **CICLO AVANZADO: 15 octubre - Vivienda**

### ***Módulo I – Familiar -16 horas lectivas***

DIA 1 Vivienda Refugio. Medios artísticos

DIA 2 Vivienda Rural.

DIA 3 Anteproyecto. Vivienda urbana. Inicio

DIA 4 Anteproyecto. Vivienda urbana. Final

### ***Módulo II – Multifamiliar -16 horas lectivas***

DIA 5 Lenguaje interior y exterior. Tipología.

DIA 6 Sesión práctica Exteriores: Fachada y entornos.

DIA 7 decoración y estilos.

DIA 8 Taller de proyecto final: Culmina proyecto integral.

### ***Módulo III – Social -16 horas lectivas***

DIA 9 Vivienda taller.

DIA 10 Vivienda social. Baja densidad.

DIA 11 Vivienda social. Alta densidad.

DIA 12 Generación de imágenes para concurso

## **MODALIDAD Y MATERIAL:**

Virtual: A través de la plataforma 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 calificado en digital a los participantes que cumplan con el 80% de asistencia y notas aprobatorias en el Taller.

\* \*Para iniciar el curso es necesario un mínimo de inscripciones.

