

Curso Integral en: Inteligencia Artificial para Arquitectos

◆ Modalidad:

Virtual a través de la
plataforma del MALI

◆ Duración:

4 meses



Extensión
Profesional



Te contamos sobre el curso

Este curso explora el potencial de la inteligencia artificial en el campo de la arquitectura, desde la generación de conceptos visuales hasta la creación de modelos 3D. Los alumnos aprenderán a integrar herramientas digitales innovadoras que optimizan los procesos de diseño y gestión de proyectos arquitectónicos.

A lo largo del programa se profundiza en el uso de la IA para la creación de renders a partir de texto, la aplicación de metodologías de diseño generativo y la identificación de tendencias futuras en la disciplina. Además, se fomenta la construcción de un proyecto final que permita aplicar los conocimientos adquiridos, consolidando un portafolio profesional con propuestas arquitectónicas innovadoras y adaptadas a los nuevos retos del sector.

¿A quién se dirige el curso?

Profesionales y estudiantes de arquitectura con conocimientos en diseño, construcción y planificación de espacios, interesados en integrar nuevas tecnologías a su práctica.

Arquitectos y diseñadores que deseen explorar la aplicación de la inteligencia artificial en el diseño generativo, la creación de renders y modelos 3D.

Herramientas utilizadas en el curso

➤ Google Studio AI

➤ Gemini 2.0

➤ Tripo 3D



- El curso integral tiene una duración de 4 meses y está compuesto por 5 módulos, siendo el último de ellos el desarrollo de un proyecto final.
- Para obtener el certificado, es requisito aprobar los módulos del curso integral.

¿Por qué estudiar en el MALI?

Porque el MALI, institución de renombre en el campo del arte y la cultura; integra creatividad, tecnología e innovación en un entorno único; respaldando con su trayectoria y prestigio, la calidad del **Curso Integral en Inteligencia Artificial para Arquitectos**.



Experiencia educativa

50 años de experiencia en educación y 15 años ofreciendo programas de extensión profesional a una comunidad de más de 2,000 profesionales del sector creativo, artístico y cultural.



Palacio de la Exposición

El Palacio de la Exposición destaca por su valor histórico y cultural, brindando acceso a exposiciones y eventos artísticos que ofrecen una perspectiva vanguardista del arte y diseño.



Visión del arte y diseño

Serás parte en la preservación de la memoria local, ampliar el acceso a las artes y promover la reflexión sobre la historia común.



Clases maestras

Dispondrás de una destacada plana docente nacional e internacional especializada en arte, diseño y cultura, brindando educación de excelencia con conocimientos, técnicas y experiencias de primer nivel.



Cursos prácticos

Como estudiante tendrás una formación de aprendizaje activo, a través de la resolución de problemas prácticos, poniendo a prueba constante los conocimientos adquiridos.

Estructura curricular

MALI Educación se reserva el derecho de actualizar la malla y/o reorganizar el orden de los módulos de acuerdo con su proceso de mejora continua, siempre en aras de mejorar y mantener actualizado los contenidos en vías de tener productos educativos de calidad y que se encuentren acorde con el mercado laboral.

1. Introducción a la Inteligencia Artificial en Arquitectura	4 sesiones
2. Generación visual mediante texto, Concept to Render & Generación de modelos 3D	8 sesiones
3. Herramientas digitales para proyectos arquitectónicos	8 sesiones
4. Diseño arquitectónico generativo y tendencias futuras	8 sesiones
5. Integración avanzada & Proyecto Final	4 sesiones



- El MALI se reserva el derecho a reprogramar el inicio y/o cancelar el curso integral en caso no cuente con el mínimo de inscripciones para poder realizar la apertura.
- Las sesiones virtuales quedan grabadas en la plataforma y pueden ser revisadas durante el desarrollo del curso.

Docentes de: Inteligencia Artificial para Arquitectos

Nuestros cursos son dictados por un equipo de docentes especializados en diversas áreas del ámbito creativo y cultural. Con amplia experiencia profesional y académica, ofrecen una enseñanza dinámica y actualizada, garantizando que los participantes adquieran herramientas prácticas y sólidas para desarrollar su potencial en el campo del diseño y la comunicación.

Conoce a los profesores que diractarán el **Curso Integral en Inteligencia Artificial para Arquitectos:**

- El MALI se reserva el derecho de modificar la plana docente por motivos de fuerza mayor o disponibilidad del profesor, garantizando que la calidad del curso no se verá afectada.
- Se podría contar con docentes invitados.

Evelyn Junco



Formación

Magister en Architectural Technologies por SCI-Arc (L.A.) y Bachiller en Arquitectura por Oklahoma State University.

Experiencia

Diseñadora arquitectónica con más de diez años de experiencia en arquitectura, innovación y tecnología aplicada al diseño. Su trabajo explora la intersección entre la arquitectura, los sistemas de diseño y las tecnologías emergentes, con un enfoque en la integración de la inteligencia artificial en los procesos creativos y empresariales. Desarrolla estrategias impulsadas por IA que ayudan a arquitectos, diseñadores y emprendedores a potenciar

su creatividad, optimizar procesos y construir proyectos escalables. Ha liderado equipos de diseño en el estudio ADNA y más adelante fundó Stay Gold AI, iniciativas que promueven la integración de la inteligencia artificial en los procesos creativos, operativos y de comunicación dentro del ámbito del diseño y la arquitectura.

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/evelyn-junco/>

Pedro Venegas



Formación

Arquitecto licenciado por la Universidad Ricardo Palma con un Master en Ciencias en Diseño Computacional Avanzado por la Universidad de Arquitectura, Ingeniería y Geodesia de Bulgaria.

Experiencia

Es director y co-fundador de Lima Labs, donde desarrolla proyectos de investigación en diseño digital, fabricación digital y academia experimental. Es también docente y coordinador de la Mención de Diseño y Tecnología en UPC y docente en la PUCP. Ha sido invitado como ponente y tutor en diferentes escuelas como HarvardGSD, DigitalFUTURES, DesignMorphine, MALI,

entre otros. Su línea de investigación actual se centra en el Diseño Asistido por Inteligencia Artificial y Diseño Procedimental en Arquitectura.

LinkedIn

<https://n9.cl/Oozot>

Certificación

Los estudiantes que aprueben satisfactoriamente el curso integral completo recibirán un Certificado Digital a nombre del MALI – Museo de Arte de Lima, correspondiente a un total de **64 horas de duración.**

Requisitos:

- Asistir mínimo el 70% de las sesiones en cada módulo.
- Aprobar todos los módulos de los cursos o programas integrales con nota mínima 11, de acuerdo al plan de estudios vigente.

Inversión

Consulta nuestros descuentos por pago al contado, pronto pago y grupos corporativos.

Si el alumno inscrito decide retirarse del programa, tendrá hasta siete (7) días calendario antes del inicio del programa para notificar y solicitar la devolución de la primera cuota mensual. La devolución estará afecta al descuento del 14% por gastos administrativos.

- Descuentos grupales
- Consulta con tu asesor(a) de ventas por este beneficio.

Inscripción

El pago se puede realizar de dos formas:

Pago en línea

Paga seguro en línea usando tu tarjeta de crédito o débito Visa, MasterCard, American Express o Diners Club.



Transferencia Bancaria

Realiza el pago en la comodidad de tu casa, realiza el pago en la comodidad de tu casa, con la transferencia bancaria a nuestra cuenta en BCP.

BCP AHORRO SOLES

Cuenta bancaria: 191-34389140-0-03

Cuenta interbancaria (CCI): 002 191134389140003 51

ASOCIACIÓN MUSEO DE ARTE DE LIMA

RUC: 20168496690



Una vez realizado el abono, entregar la boleta de depósito a nuestros asesores de ventas, indicando nombres y apellidos completos.



- El MALI se reserva el derecho de reprogramar el inicio, en caso no cuente con un mínimo de inscripciones.

