



Programa de Cursos de Extensión Profesional

Introducción de herramientas de IA para arquitectos

Como usar IA en tu práctica profesional, desde cero

/> **Modalidad** : Virtual

/> **Duración** : 24 Horas / 8 sesiones / 2 meses

/> **Horario**: sábados 9am a 12 pm

/> **Inversión**: S/ 1500
S/. 1300 (hasta el 10 de enero)
S/.1300 (Comunidad UNI)

/> **Inicio**: 24 de Enero

[www.faua.uni.edu.pe](http://faua.uni.edu.pe)

[faua.uni.oficial](https://www.facebook.com/faua.uni.oficial)

[faua_uni](https://www.instagram.com/faua_uni)

2026



INTRODUCCIÓN

INTRODUCCIÓN

La introducción de herramientas de IA para arquitectos es un curso de extensión profesional dirigido a arquitectos que desean integrar la inteligencia artificial en su práctica diaria de manera clara y responsable, sin necesidad de conocimientos previos. El curso aborda aplicaciones reales de la IA para el análisis, la gestión y la comunicación de proyectos, fortaleciendo el criterio profesional sin reemplazar el rol del arquitecto.

¿QUÉ NECESITAS PARA EL CURSO?

Para asegurar tu adecuado aprendizaje en el uso de la inteligencia artificial aplicada a la práctica arquitectónica y cumplir con los objetivos del programa, el participante debe contar con:

- **Perfil Profesional:** Estudiantes de últimos ciclos o profesionales de arquitectura y disciplinas afines interesados en incorporar herramientas de inteligencia artificial en su práctica profesional.
- **Equipamiento Técnico:** Computadora con conexión estable a internet para la participación en las sesiones virtuales sincrónicas.
- **Herramientas Digitales:** Disposición para interactuar con herramientas de inteligencia artificial aplicadas al análisis, la gestión y la comunicación de proyectos. No se requiere experiencia previa en inteligencia artificial.
- **Compromiso de Asistencia:** Disponibilidad para participar en las 8 sesiones programadas, requisito indispensable para la certificación del curso.
- **Actitud Proactiva:** Apertura al aprendizaje, al pensamiento crítico y al trabajo práctico, fomentando el uso responsable de la IA como apoyo al criterio profesional del arquitecto.

¿PORQUÉ ELEGIR ESTUDIAR ESTE CURSO EN FAUA-UNI?

- **Respaldo Institucional:** Certificación otorgada por la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes de la UNI, referente académico y profesional a nivel nacional.
- **Enfoque Práctico y Profesional:** El curso se centra en la aplicación real de herramientas de inteligencia artificial en la práctica arquitectónica, orientadas al análisis, la gestión y la comunicación de proyectos.
- **Uso Responsable y Criterio Crítico:** Formación enfocada en comprender los alcances y límites de la IA, fortaleciendo la toma de decisiones sin reemplazar el criterio profesional del arquitecto.
- **Metodología Sincrónica:** Clases en vivo que promueven el diálogo, el análisis de casos y la resolución de dudas en tiempo real con acompañamiento especializado.



FAUA

Rubi Rojas Vasquez

E-COMMERCE & DIGITAL STRATEGY

Profesional con más de 10 años de experiencia en comercio electrónico, gestión de productos digitales y marketing estratégico en empresas multinacionales.

- **Experiencia en Entornos Digitales:** Se ha desempeñado como Gerente de Cuentas Clave en comercio electrónico y Gerente de Productos Digitales en empresas multinacionales como Groupe SEB, Samsung Electronics y Electrolux, trabajando con plataformas digitales, análisis de información y optimización de procesos.
- **Experiencia en Plataformas Digitales:** En Electrolux, estuvo a cargo de la gestión del sitio web de la marca y de sus tiendas oficiales en marketplaces como Mercado Libre, Linio y Juntoz, además del desarrollo de estrategias comerciales y de marketing.
- **Formación Académica y Visión Internacional:** Cuenta con un MBA Ejecutivo Global (España), una Maestría en Desarrollo Internacional (Estados Unidos) y una Licenciatura en Ingeniería Industrial (Perú).
- **Excelencia Profesional y Actualización Continua:** Especializada en comercio electrónico, ventas comerciales y marketing digital, destaca por su capacidad de análisis, resolución de problemas y comunicación intercultural. Actualmente cursa una Maestría en Gestión de Comercio Electrónico, manteniéndose en constante actualización sobre el uso de tecnologías digitales en procesos profesionales.



Rubi Rojas Vásquez no solo cuenta con una sólida formación académica internacional, sino que posee experiencia real en la gestión de entornos digitales y toma de decisiones estratégicas en empresas multinacionales. Su enfoque permitirá comprender la inteligencia artificial desde una aplicación práctica, clara y responsable para la práctica arquitectónica.



FAUA

CONTENIDO DEL CURSO

OBJETIVOS:

Capacitar a arquitectos para integrar herramientas de inteligencia artificial en su práctica profesional diaria, mejorando el análisis, la gestión y la toma de decisiones, sin reemplazar el criterio arquitectónico.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Comprender qué es y qué no es la inteligencia artificial aplicada a arquitectura.
- Utilizar IA como apoyo al análisis del encargo y del proyecto.
- Mejorar la productividad en tareas de documentación y gestión.
- Formular correctamente problemas arquitectónicos para trabajar con IA.
- Evaluar críticamente los resultados generados por IA y aplicar criterios de uso responsable.

SESIÓN 1 : INTRODUCCIÓN A LA IA

Sesión de Introducción a la inteligencia artificial en la práctica arquitectónica. Conceptos básicos, alcances y límites de la IA. Identificación de etapas del ejercicio profesional donde la IA puede apoyar al arquitecto.

Objetivo: Comprender qué es la inteligencia artificial, cómo funciona a nivel general y reconocer de forma crítica sus aplicaciones reales en la práctica arquitectónica.

Herramientas: Chat GPT, Google Gemini

SESIÓN 2 : ESTRUCTURACIÓN DEL PROMPT

Estructuración clara del encargo arquitectónico, definición de contexto, objetivos, restricciones y criterios del proyecto. Introducción al concepto de prompt como herramienta de formulación del problema arquitectónico, y entrenamiento práctico en la redacción de prompts efectivos, entendidos como instrucciones estructuradas que incorporan rol, objetivo, restricciones y formato de salida, para guiar el análisis y apoyar el razonamiento arquitectónico.

Objetivo: Desarrollar la capacidad de formular correctamente problemas arquitectónicos y dialogar eficazmente con herramientas de IA como apoyo al razonamiento profesional.

Herramientas: Chat GPT, Google Gemini



FAUA



CONTENIDO DEL CURSO

SESIÓN 3 : IA PARA ANÁLISIS

Uso práctico de IA para análisis y organización de información. Análisis de programas arquitectónicos, organización de datos y comparación de alternativas preliminares.

Objetivo: Aplicar herramientas de IA para analizar y organizar información compleja de manera estructurada y eficiente.

Herramientas: Chat GPT, Google Gemini

SESIÓN 4: IA PARA REDACCIÓN Y DOCUMENTACIÓN.

IA aplicada a la redacción y documentación arquitectónica. Apoyo en memorias descriptivas, informes preliminares y comunicación profesional escrita.

Objetivo: Utilizar la IA como apoyo en la redacción técnica, manteniendo el control, la autoría y la responsabilidad profesional del arquitecto.

Herramientas: Chat GPT, Google Gemini

SESIÓN 5 : IA PARA REDACCIÓN Y DOCUMENTACIÓN.

IA aplicada a la redacción y documentación arquitectónica. Apoyo en memorias descriptivas, informes preliminares y comunicación profesional escrita.

Objetivo: Utilizar la IA como apoyo en la redacción técnica, manteniendo el control, la autoría y la responsabilidad profesional del arquitecto.

Herramientas: Chat GPT, Google Gemini

SESIÓN 6 : IA PARA SINTESIS Y CONTRASTES DE INFORMACION

Investigación, normativa y toma de decisiones asistidas por IA. Búsqueda, síntesis y contraste de información normativa y técnica

Objetivo: Utilizar la IA como apoyo en la investigación normativa y el análisis de información, fortaleciendo la toma de decisiones informadas.

Herramientas: Chat GPT, Google Gemini



FAUA



CONTENIDO DEL CURSO

SESIÓN 7 : IA PARA COMUNICACION ARQUITECTÓNICA

IA para la comunicación profesional y apoyo conceptual del proyecto. Organización del discurso arquitectónico. Introducción al uso de herramientas de generación de imágenes y video con IA como apoyo conceptual, exploración de atmósferas y narrativa del proyecto.

Objetivo: Mejorar la claridad del discurso arquitectónico y comprender el uso responsable de imágenes y video generados por IA como apoyo conceptual y comunicacional del proyecto.

Herramientas: Chat GPT, Google Gemini, Herramientas de imagen y video IA (demostrativo)

SESIÓN 8: IA PARA REDACCIÓN Y DOCUMENTACIÓN.

Integración del flujo de trabajo con IA y presentación del trabajo final. Síntesis de aprendizajes y aplicación integral en un caso práctico.

Objetivo: Integrar de manera coherente las herramientas y criterios aprendidos, demostrando un uso responsable y estratégico de la IA en la práctica profesional.

Herramientas: Chat GPT, Google Gemini



FAUA

/ PASO 1: LLENA EL FORMULARIO

Llena el siguiente formulario solo cuando ya estes listo para que emitamos una orden de pago. Recuerda colocar todos tus nombres completos y con mayúscula ya que serán utilizados para el registro y la emisión de certificados.

[CURSO- IA para Arquitectos: Rellenar formulario](#)

Revisa bien el correo y numero de teléfono. Es importante para el siguiente paso

/ PASO 2: ORDEN DE PAGO

Te llegará un correo del remitente notificacionesocf@uni.edu.pe al e-mail que colocaste en el formulario, con una orden de pago y botón niubiz similar a este:



/ PASO 3: COMPLETA EL PAGO

Sigue las instrucciones para pagar con tarjeta de débito, crédito, yape, etc.

/ PASO 4: ENVÍA COMPROBANTE

Envía un correo a (Correo de la persona que llevara control de ese curso) con el comprobante de pago y con Asunto : **COMPROBANTE DE PAGO- CURSO "xxx"- APELLIDOS Y NOMBRES**

/ PASO 5: ESPERA RESPUESTA

Te enviaremos un correo de confirmación con la información básica para iniciar el curso.



PUBLICO EN GENERAL:

S/. 1500 . 00 * (Pago único)
S/. 1300.00 (Hasta el 10 de Enero)
S/. 1300 . 00 ** Comunidad UNI

*Consultar por los descuentos corporativos por 3 o más inscritos

**(Docentes, estudiantes de pre grado y posgrado, Personal Administrativo, Egresados).No Aplica descuento corporativo.

CONTACTO E INFORMES

Correo: prensa.faua@uni.edu.pe

Teléfono: 993835533

(01) 481 1070 Anexo 4612

 **Web:** <https://faua.uni.edu.pe/c/>

 **Instagram :** /faua_uni

 **Facebook:** /faua.uni.oficial