

# Curso online de CHATGPT para Ingenieros y Arquitectos

Dirigido a los profesionales de la Arquitectura Técnica



ON LINE sin horarios a través de:

**RBC Ingenieros**

## CURSO E-LEARNING



COLEGIO OFICIAL DE LA  
ARQUITECTURA TÉCNICA DE HUESCA

**ORGANIZAN:**



**RBC INGENIEROS**  
INGENIERÍA · ARQUITECTURA · FORMACIÓN

**COLABORAN:**

## Introducción

La inteligencia artificial ha llegado para quedarse y es una herramienta que puede resultarnos muy útil en muchas de las tareas que desarrollamos los profesionales de la Arquitectura Técnica.

Esta actividad está dirigida a usuarios profesionales que quieran incorporar la Inteligencia Artificial en sus actividades personales o profesionales, con una sección dedicada a quienes desempeñan roles específicos en campos técnicos como la ingeniería y la arquitectura.

## Objetivos

El objetivo del curso es el de capacitar a los técnicos para un uso avanzado de ChatGPT, aportando una sólida base en inteligencia artificial y procesamiento del lenguaje natural. De tal forma que, ChatGPT pueda integrarse eficazmente en el trabajo diario, ayudando en la automatización de documentación técnica, la interpretación de normativas y la facilitación de sesiones de brainstorming creativo en proyectos de diseño y construcción.

Tras la superación del curso se entregará diploma acreditativo.

## Metodología

El curso se imparte a través de la plataforma de formación online de la empresa RBC Ingenieros, e incluye material pedagógico en diversos formatos: vídeos, foros de discusión, tutorías online mediante chat y correo interno.

Esta actividad se imparte en formato multimedia SCORM. Por tanto, los contenidos son accesibles únicamente desde el aula virtual, por lo que no se pueden descargar, y requieren el uso de la plataforma para su funcionamiento.

Cada unidad didáctica incluye un resumen.

## Programa

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1: INTRODUCCIÓN A CHATGPT**

En esta unidad veremos una introducción a la historia de la IA, el papel de OpenAI como creador de ChatGPT, aprenderemos a crear una cuenta para emplear ChatGPT, y analizaremos qué hay detrás de esta tecnología, y su fortaleza y limitaciones

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2: TRABAJANDO CON CHATGPT**

El objetivo de esta unidad es enseñar a los participantes a interactuar de manera efectiva con ChatGPT, optimizando sus respuestas para aplicaciones personales, domésticas o de ocio.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3: PERSONALIZANDO CHATGPT**

En este capítulo se busca que los participantes adapten ChatGPT a sus necesidades específicas, explorando aplicaciones avanzadas en el ámbito profesional, e introduciendo conceptos importantes sobre ética y seguridad.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4: FUTURO DE CHATGPT Y TENDENCIAS**

Examinamos las posibilidades futuras de la inteligencia artificial y exploraremos modelos alternativos a ChatGPT para aplicaciones profesionales y personales.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5: APLICACIÓN DE CHATGPT EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (I)**

Veremos cómo ChatGPT puede integrarse en las actividades diarias de ingenieros y arquitectos, facilitando procesos como la documentación técnica, la interpretación de normativas o la preparación de informes periciales.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6: APLICACIÓN DE CHATGPT EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (II)**

Seguimos explorando cómo ChatGPT puede integrarse en las actividades diarias de ingenieros y arquitectos, facilitando tareas como la organización de sesiones de brainstorming, la edición de documentos técnicos, la programación en Python, o la generación de hojas de cálculo.

## INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO



**40 horas** lectivas.



**Comienzo:** 2 de junio de 2025    **Fin:** 29 de junio de 2025



**E-learning:** se necesita ordenador o dispositivo móvil y conexión a internet.



Precio **Colegiados:** 150 €  
Precio **NO Colegiados:** 245 €



El **periodo de inscripción** concluye el **28 de mayo de 2025** a las 14:00 horas



**INSCRIPCIÓN:** En tu colegio  
**SEGUIMIENTO DEL CURSO EN:** Aula virtual de RBC Ingenieros

## PROFESORADO



**D. Alberto Millares Prats.**  
Arquitecto



**D. Rafael Blanco Ocaña.**  
Ingeniero Técnico Industrial

Ambos con más de 20 años de experiencia profesional en los campos de la ingeniería y arquitectura.



COMISIÓN DE FORMACIÓN Y CULTURA DEL COAATBA

COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BADAJOZ

Tif.: 924 25 48 11 [www.coaatba.com](http://www.coaatba.com) / [gestioncolegial@coaatba.com](mailto:gestioncolegial@coaatba.com)

“PLATAFORMA ON LINE DE CURSOS VIRTUALES”

**INSCRIPCIÓN AL EVENTO FORMATIVO ORGANIZADO POR EL**

**COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE  
HUESCA**

**Curso E-LEARNING N°81/2025:  
“CURSO ONLINE DE CHATGPT PARA INGENIEROS Y ARQUITECTOS”**

**Fecha: 2 al 29 de junio de 2025**

*Fecha límite de inscripción: 28 de mayo.*

**Precio: 150€ Colegiados 245€ No Colegiados**

**D/D<sup>a</sup>** \_\_\_\_\_ **colegiado/a**

del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz con

**nº** \_\_\_\_\_ con teléfono móvil de contacto \_\_\_\_\_

y e-mail \_\_\_\_\_ desea inscribirse y realizar

el curso on line arriba indicado

\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2.02 \_\_\_\_\_

FIRMA

*Enviar por e-mail a [gestioncolegial@coaatba.com](mailto:gestioncolegial@coaatba.com)*

Cancelación de la inscripción:

*No se admitirá cancelación ni se realizará devolución del importe una vez cerrado el plazo de inscripción, salvo causa mayor debidamente justificada.*

Nota:

El funcionamiento básico de este tipo de cursos, así como su formato, quedan indicados en la [circular nº49/2014](#).

Remitirse a la misma para estar más informados.