



# Inteligencia artificial sin misterios

Detalles del curso:

**Duración:** 8 horas

**Modalidad:** Teleformación

Información e inscripción:

685 457 610 - 615 844 193

[formacion@laberit.com](mailto:formacion@laberit.com)



**LĀBERIT** | CENTRO DE  
FORMACIÓN TIC.

## Introducción

Este curso está diseñado para desmitificar el mundo de la Inteligencia Artificial (IA) y mostrarte cómo puedes aprovechar estas tecnologías en tu vida diaria y laboral. Aprenderemos de manera sencilla y práctica cómo la IA puede ayudarte a automatizar tareas, mejorar tu creatividad, y aumentar tu productividad.

No necesitas ser un experto en tecnología; con este curso, descubrirás cómo dominar la IA para hacer tu día a día más eficiente y aprovechar al máximo las herramientas disponibles.

La Inteligencia Artificial (IA) es una rama de la informática que se enfoca en crear sistemas y máquinas capaces de realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana. Estas tareas pueden incluir el reconocimiento de voz, la toma de decisiones, la resolución de problemas, y la capacidad de aprender de la experiencia.

La IA, lejos de ser un concepto abstracto o reservado solo para expertos, es una herramienta que todos utilizamos a diario, a menudo sin darnos cuenta. Desde pedirle a tu asistente virtual que te recuerde una cita, hasta recibir recomendaciones de series y películas en tu plataforma de streaming favorita, la IA está trabajando constantemente detrás de escena.

## ¿Por qué hacer este curso?

Para empezar, es un curso divertido y se hace fácil; irás aprendiendo desde los conceptos más básicos hasta tener un conocimiento más amplio en relación al impacto de la inteligencia artificial (IA) en nuestros días. Además de ir adquiriendo conocimientos teóricos también veremos ejemplos prácticos.

No obstante, los cursos no se hacen para divertirse, aunque está bien que lo sean. El curso te capacita en una de las áreas más demandadas a día de hoy, tanto en el ámbito profesional como particular. A todos nos resuenan los términos “Asistente virtual”, “modelos de lenguaje”, “prompt”, “ChatGPT”, “Gemini”, etc. En este curso vamos a desmitificar la IA y te la vamos a presentar de forma clara y sencilla para que puedas entenderla sin complicaciones. En definitiva, este contenido, en sí mismo ya es uno de los más buscados y prestigiosos.

Si tu situación es de búsqueda de empleo, mejora de este o simplemente quieres aprender más acerca del impacto de la inteligencia artificial en la actualidad, es una opción estupenda. Si tu idea es una mejora laboral o un afianzamiento en tu actual puesto, también es una opción fantástica, porque es un complemento ideal para casi cualquier actividad laboral.

## ¿Para qué sirve la formación de Inteligencia artificial sin misterios?

Cada día interactuamos más con aparatos electrónicos y equipos informáticos. El tener un conocimiento claro y sin complicaciones de lo que es la IA y su impacto en nuestra vida laboral y personal, sin duda, se convierte en una ventaja competitiva definitiva.

Un aspecto muy importante para tener en cuenta es que este curso lo puedes realizar desde cualquier dispositivo: ordenador, tablet o móvil, ya que sus contenidos se adaptan a cualquier formato de pantalla (diseño responsive).

## ¿A quién va dirigido?

Este curso está dirigido a todas aquellas personas que quieran conocer de forma clara y sencilla qué es la inteligencia artificial y cómo nos está afectando en nuestra vida diaria, tanto profesional como personal.

Los perfiles más frecuentes, pero no necesariamente los únicos, son los miembros del dpto. de informática, programación, compras, marketing, ventas, logística, producción, calidad, TI, administración, RRHH, mandos intermedios, gerentes, técnicos, investigación, educadores, etc.

## Objetivos didácticos

### Objetivo general:

- Tener una visión general de la inteligencia artificial (IA) y lo que podemos conseguir con ella en la actualidad.

### Objetivos Específicos:

- Saber qué es la IA y los tipos que existen.
- Conocer qué son los modelos de lenguaje y cómo funcionan, así como la importancia de los prompts a la hora de obtener buenos resultados con la IA.
- Analizar de forma general las aplicaciones de IA en el trabajo y en la vida diaria.

## Metodología

La metodología que se usa en este curso es la del e-Learning, a través de una plataforma de teleformación.

El curso está organizado en una unidad de aprendizaje de forma que te resulte sencillo seguir su contenido a la vez que facilite la comprensión y seguimiento de los distintos temas.

Contarás con los siguientes recursos didácticos:

- **Guía del alumnado**  
Se trata de este documento inicial que te hace una presentación del curso, sus objetivos, contenidos y te enseña a navegar por él.
- **Contenidos didácticos de la Unidad de Aprendizaje**  
Son los contenidos propiamente dichos de la Unidad. Están estructurados en Capítulos y Temas y éstos, a su vez, en pantallas y ejercicios prácticos relacionados con el contenido aprendido.
- **Evaluación**  
Al finalizar el curso, realizarás una evaluación global compuesta por una batería de preguntas de corrección automática. Tendrás un número ilimitado de intentos y deberás tener al menos **50%** de aciertos para poderla superar.

A través del curso, podrás trabajar de dos maneras:

# Inteligencia artificial sin misterios

- **Formación.** Inicialmente te recomendamos que sigas el curso de forma secuencial, en el orden de capítulos y temas que viene establecido en el menú, dado que éste está organizado para ir de lo más sencillo a lo más complejo.
- **Consulta.** Una vez finalizada una unidad de aprendizaje podrás consultar y repasar aquellos temas que te hayan resultado más difíciles o aclarar los conceptos que necesites, seleccionándolos directamente a través del menú principal.

## Salidas profesionales u opciones de promoción profesional

Las salidas u opciones profesionales de esta formación dependen en buena parte en si se toma este conocimiento como elemento central de la formación o si es un excelente complemento a otra formación previa.

- Como única formación: informática, programación, ventas, marketing, administración, RRHH, Formación, etc. Si pensamos en trabajar en una empresa. También es una excelente opción para el autoempleo y constituirse como freelance.
- Como complemento, y enfocado a la promoción: comerciales, consultores, programadores, controllers, mandos intermedios, directores, técnicos, informáticos, formadores y educadores, etc.

## Programa

### UNIDAD DE APRENDIZAJE: INTELIGENCIA ARTIFICIAL SIN MISTERIOS

#### Capítulo 1. Descubriendo la Inteligencia Artificial

Tema 1. Bienvenida al curso

Tema 2. ¿Qué es la Inteligencia Artificial?

Tema 3. La IA en nuestra vida diaria

Tema 4. Tipos de Inteligencia Artificial

# Inteligencia artificial sin misterios

## Capítulo 2. El Poder de la Palabras: Los Modelos de Lenguaje

- Tema 1. ¿Qué son los modelos de lenguaje?
- Tema 2. Cómo funcionan los modelos de lenguaje
- Tema 3. La importancia de los prompts
- Tema 4. Estructura básica de un prompt

## Capítulo 3. Aplicaciones Prácticas de la IA en el Trabajo

- Tema 1. Ejemplos de uso en el trabajo
- Tema 2. Automatización de tareas repetitivas
- Tema 3. Análisis de datos

## Capítulo 4. La IA en tu Vida Cotidiana

- Tema 1. IA en el hogar y en el trabajo
- Tema 2. El futuro de la IA.

## Acreditado:

Microsoft **Imagine Academy**  
Program Member

**CertiProf®** | Partner

**Fundación Estatal**  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



**Networking**  
**CISCO** Academy



**Linux**  
**Professional**  
**Institute**

**Microsoft**  
Technology Associate

**Pearson**  
**VUE**  
Authorised  
Test Centre



**Microsoft**  
Office Specialist  
Authorized Testing Center

**LABORA**  
Servei Valencià d'Ocupació i Formació