



# INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA NO EXPERTOS

CURSO DE CAPACITACIÓN PRESENCIAL | 3 JORNADAS | 15 HORAS TEÓRICO - PRÁCTICAS

DISEÑADO PARA USUARIOS CON POCAS EXPERIENCIAS PREVIA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

## PRESENTACIÓN DEL CURSO

Este curso ha sido diseñado para brindar una introducción clara, práctica y accesible al fascinante mundo de la inteligencia artificial.

Durante tres jornadas presenciales, las y los participantes aprenderán a interactuar con herramientas de IA generativa, explorar aplicaciones cotidianas y desarrollar competencias básicas para utilizar modelos como ChatGPT, Gemini, NotebookLM y más. No se requieren conocimientos técnicos previos, solo curiosidad y disposición para aprender.

## INFORMACIÓN GENERAL

- **Título:** Inteligencia Artificial para No Expertos
- **Modalidad:** Presencial (3 jornadas de 5 horas)
- **Duración** total: 15 horas teórico - prácticas integradas (**desde las 08:30 – 13:30 hrs.**)
- **Público** objetivo: Personas sin experiencia técnica, profesionales de diversas áreas, educadores, creativos y emprendedores.
- **Metodología:** Exposiciones guiadas, ejercicios prácticos, casos de uso reales y dinámicas colaborativas.

### JORNADA 1: FUNDAMENTOS Y PRIMER CONTACTO CON LA IA GENERATIVA

#### Contenidos:

- ¿Qué es la inteligencia artificial y por qué ahora?
- Tipos de IA y casos comunes en la vida diaria.
- Introducción a modelos generativos: texto, imagen, audio.
- Primer uso de ChatGPT y Gemini: qué son y cómo funcionan.
- Buenas prácticas para interactuar con modelos de lenguaje.



### Actividades Prácticas:

- Ejercicio guiado: 'Hazle 10 preguntas a ChatGPT'.
- Dinámica grupal: 'IA como asistente personal'.

### Caso de Uso:

- Redacción asistida: emails, respuestas y resúmenes.

### Recursos Complementarios:

- Mini-glosario de términos y guía rápida en PDF.



## JORNADA 2: IA APLICADA: AUTOMATIZACIÓN Y PERSONALIZACIÓN

### Contenidos:

- ¿Qué es un agente de IA? Casos simples.
- Introducción a los GPTs personalizados.
- Uso de NotebookLM con documentos propios.
- Conexión básica con herramientas como Google Calendar y Gmail.

### Actividades Prácticas:

- Creación de un GPT personalizado paso a paso.
- Ejercicio práctico: integración IA + Gmail/Calendar.

### Caso de Uso:

- Automatización de agenda y productividad personal.

### Recursos Complementarios:

- Plantilla de prompts y tutoriales recomendados.



## JORNADA 3: EXPLORACIÓN AVANZADA Y CIERRE DE COMPETENCIAS BÁSICAS

### Contenidos:

- Diseño de prompts efectivos: estructura + ejemplos.
- Diseño conversacional con IA.
- Exploración libre de herramientas (DALL·E, Poe, Perplexity).
- Ética y seguridad en el uso de IA.

### Actividades Prácticas:

- Laboratorio: 'Crea tu asistente temático con IA'.
- Simulación final: Caso de aplicación real.

### Caso de Uso:

- Apoyo a clases, informes o presentaciones con IA.

### Recursos Complementarios:

- Cuadro comparativo de modelos IA + comunidad post-curso.

### ESTE CURSO CONTEMPLA

- Certificado de participación que acredita 30 horas de capacitación (15 horas presenciales + 30 hrs. de trabajo autónomo) avalado por la Empresa Consultora D Y SOCIAL TRAINERS SPA (visite [www.somossocialgroups.cl](http://www.somossocialgroups.cl)).
- Coffe break.
- Material digital del curso.

***"SI NO TOMAS ACCIÓN Y NO TE CAPACITAS, LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL NO TE REEMPLAZARÁ ..... PERO SÍ LO HARÁ OTRA PERSONA QUE SEPA OCUPAR LA IA ..... MEJOR QUE TÚ.."***

**CARLOS SAAVEDRA G.**

***INGENIERO, CONSULTOR Y EXPERTO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL***

**[CARLOS.SAAVEDRA.INNOVA@GMAIL.COM](mailto:CARLOS.SAAVEDRA.INNOVA@GMAIL.COM)**

***VISITE: [WWW.SOMOSSOCIALGROUPS.CL](http://WWW.SOMOSSOCIALGROUPS.CL)***

**Gemini**

**ANTHROPIC**

**n8n**

**OpenAI**

**CURSOR**

**Claude**

**Grok**

**docker**