# CURSO DEEPSEK INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA

Horas estimadas: 20

Domina la inteligencia artificial más avanzada con DeepSeek y transforma tu forma de trabajar con tecnología de vanguardia

# Objetivos del Curso

01	02	03
Comprender los fundamentos de DeepSeek	Explorar los diferentes modelos de DeepSeek	Aplicar DeepSeek a tareas prácticas
Explora la base teórica y práctica de esta revolucionaria plataforma de IA	Descubre las capacidades únicas de cada modelo y sus aplicaciones específicas	Implementa soluciones reales en tu entorno profesional
04	05	06
Diseñar y optimizar prompts	Desarrollar agentes y asistentes	Integrar DeepSeek en entornos productivos
Domina el arte de comunicarte efectivamente con la IA	Crea herramientas inteligentes personalizadas para tu organización	Implementa soluciones escalables en tu empresa
07		

## Evaluar limitaciones y uso ético

Comprende los aspectos éticos y las mejores prácticas de implementación

## ¿A quién va dirigido?

Este curso está diseñado para profesionales que buscan integrar la inteligencia artificial en sus flujos de trabajo y organizaciones que desean mantenerse a la vanguardia tecnológica.



## Profesionales Tecnológicos

Desarrolladores, ingenieros y especialistas en TI



#### **Educadores**

Docentes, formadores y creadores de contenido educativo



## Investigadores

Académicos y profesionales de la investigación



## **Empresarios**

Responsables de innovación y transformación digital



#### **Usuarios Avanzados**

Curiosos y expertos en herramientas de IA



## Estructura del Curso

(i) Cada módulo se compone de: 2 vídeos explicativos, 2 lecturas complementarias y un test de evaluación

1 — 6 Módulos Principales

Contenido estructurado progresivamente desde fundamentos hasta aplicaciones avanzadas

2 — 8 Ejercicios Prácticos

Actividades hands-on para aplicar los conocimientos adquiridos

**3** Recursos Complementarios

Anexos con prompts, mejores prácticas y bibliografía especializada





## Módulos Fundamentales

## MÓDULO 1: Introducción a DeepSeek

- Qué es DeepSeek y qué modelos ofrece
- Diferencias entre DeepSeek-Coder, VL y LLM
- Casos de uso y ventajas competitivas
- Requisitos técnicos y plataformas de uso

#### **MÓDULO 2: Fundamentos Técnicos**

- Arquitectura básica del sistema
- Procesamiento multimodal avanzado
- Tokenización y estructura de entrada/salida
- Herramientas y entorno de uso

# Módulos Especializados

## MÓDULO 3: DeepSeek-Coder

- Generación automática de código
- Refactorización, testeo y debugging
- Documentación automática
- Integración con entornos de desarrollo

## MÓDULO 4: DeepSeek-VL

## Visión + Lenguaje

- Análisis de imágenes + texto
- OCR inteligente
- Casos prácticos: interfaces, planos, formularios





## Módulos Aplicados



## MÓDULO 6: Prompt Engineering

>\_

- MÓDULO 5: Aplicaciones Prácticas
- Automatización de tareas
- Generación de documentos e informes
- Creación de agentes o asistentes
- Integración en entornos productivos

- Diseño de prompts efectivos
- Encadenamiento de instrucciones
- Control de formatos de salida
- Técnicas para mejorar precisión

El dominio del Prompt Engineering es clave para maximizar el potencial de DeepSeek en cualquier aplicación profesional

## **Ejercicios Prácticos**

Aplica tus conocimientos con ejercicios diseñados para simular situaciones reales del mundo profesional.

- 1 Resolución de Problemas Matemáticos
  - Usar DeepSeek Chat para resolver problemas complejos de matemáticas
- 3 Análisis Visual de Documentos

Aplicar DeepSeek-VL en el análisis visual de documentos complejos

2 Conversación Técnica Avanzada

Mantener diálogos técnicos especializados con DeepSeek

4 Identificación de Tareas Automatizables

> Detectar oportunidades de automatización con DeepSeek

## Ejercicios Avanzados y Desarrollo



01

#### Diseña tu Asistente Personal

Crea un asistente personalizado con DeepSeek adaptado a tus necesidades específicas

02

## Propuesta de Integración Organizacional

Desarrolla un plan de integración de DeepSeek en tu organización

03

#### **El Prompt Perfecto**

Diseña y optimiza prompts para obtener resultados excepcionales

04

## Programación con DeepSeek-Coder

Desarrolla una calculadora simple en Python utilizando DeepSeek-Coder

Proyecto Final: Al completar estos ejercicios, habrás desarrollado las habilidades necesarias para implementar DeepSeek en cualquier entorno profesional

## **Recursos Complementarios**



#### Resumen Ejecutivo

Síntesis completa de todos los conceptos y técnicas aprendidas durante el curso



## Prompts para Gestión Empresarial

Colección especializada de prompts optimizados para aplicaciones empresariales



#### Prácticas Recomendadas

Guía de mejores prácticas para la implementación exitosa de DeepSeek



## Bibliografía Especializada

Referencias académicas y recursos adicionales para profundizar en el tema



## Ética y Privacidad

Consideraciones éticas fundamentales y protocolos de privacidad en el uso de IA

iComienza tu transformación digital con DeepSeek hoy mismo!