



Gracias a

**cecabank**

[openwebinars.net/cert/kGrP](https://openwebinars.net/cert/kGrP)



OpenWebinars certifica que

**LOURDES LOPEZ CARRASCO**

Ha superado con éxito

**Transformando tu trabajo con  
Inteligencia Artificial**

Duración del curso

**8 horas**

Fecha de expedición

**26 noviembre 2024**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

## Contenido

# Transformando tu trabajo con Inteligencia Artificial

## 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

¿Qué es la Inteligencia Artificial?

Historia y evolución de la IA

Tipos de IA: Diferencias entre IA débil y fuerte, y sus aplicaciones

Test de Autoevaluación

## 2. APLICACIONES PRÁCTICAS DE LA IA

IA en el Marketing: Uso para análisis de datos y segmentación de mercado

IA en Recursos Humanos: Herramientas para reclutamiento y gestión del talento

IA en Finanzas: Aplicaciones en predicción de mercados y gestión de riesgos

IA en Gestión de Proyectos: Automatización y optimización de tareas

Test de Autoevaluación

## 3. HERRAMIENTAS DE IA ACCESIBLES

Introducción a las herramientas de IA sin necesidad de programación

Uso de Chatbots: Implementación y beneficios en atención al cliente

Análisis de Sentimientos: Herramientas para el análisis de opiniones y feedback

Herramientas de visualización de datos: Transformando datos en información útil

Plataformas IA en la Nube: IBM Watson, Google AI y Azure AI

Test de Autoevaluación

## 4. IA EN LA TOMA DE DECISIONES

Análisis Predictivo: Cómo la IA puede predecir tendencias y comportamientos

Sistemas de Recomendación: Implementación y beneficios en diferentes industrias



IA para la Automatización de Procesos: Identificación y mejora de procesos ineficientes

Herramientas de IA para la toma de decisiones: Casos prácticos y aplicaciones

Test de Autoevaluación

## **5. ÉTICA E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES DE IA**

Introducción a la ética en la IA: Principios y prácticas

Sesgo en la IA: Identificación y mitigación de sesgos en los algoritmos

Privacidad y seguridad: Manejo de datos sensibles y protección de la privacidad

Marco legal y normativo: Regulaciones y cumplimiento en el uso de la IA

Futuro de la IA: Tendencias emergentes y próximas innovaciones

Test de Autoevaluación

## **6. PROYECTO PRÁCTICO**

Presentación del proyecto

Gmail y ChatGPT Writer

Make, ChatGPT y Slides

Google Sheets y Zapier

TLDV, Notion y Zapier

## **7. CONCLUSIONES Y PRÓXIMOS PASOS**

Conclusiones y próximos pasos