

Gracias a





OpenWebinars certifica que

### Irene Delgado Borrego

Ha superado con éxito

# Aprendizaje Automático y PLN

Duración del curso

Fecha de expedición

5 horas

29 agosto 2025

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

### Contenido

## Aprendizaje Automático y PLN

#### 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Conceptos básicos

Aplicaciones de ML en PLN

Datos e información: Embedding

Práctica de clasificación de datos

Asignación latente de Dirichlet

Test de Autoevaluación

#### 2. PLN CON REDES NEURONALES

Redes neuronales recurrentes

Redes neuronales convolucionales

Mecanismos de atención

Test de Autoevaluación

#### 3. TRANSFER LEARNING

¿Qué es el Transfer Learning?

¿Cómo adoptar un modelo a una tarea?

Modelos multilingüe: MUSE y BERT

Herramientas de NLP preentrenadas. Ejemplo: KeyBERT

Práctica con datos reales

Test de Autoevaluación

#### 4. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos

