



Gracias a



openwebinars.net/cert/P21p



OpenWebinars certifica que

Jorge Luis Diaz Rabadan

Ha superado con éxito

**Dominando la Inteligencia Artificial
en AWS**

Duración del curso

4 horas

Fecha de expedición

07 julio 2025

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

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Dominando la Inteligencia Artificial en AWS

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. CONSTRUYENDO UN CHATBOT CON AMAZON LEX

Introducción a Amazon Lex y conceptos básicos de chatbots

Configuración de un bot en Amazon Lex y definición de intents y slots

Test de Autoevaluación

3. CONSTRUYENDO UNA APLICACIÓN WEB SIN SERVIDOR CON AMAZON POLLY

Introducción a Amazon Polly y generación de voz sintética

Implementación de servicio TTS con Amazon Polly

Test de Autoevaluación

4. INTRODUCCIÓN A AMAZON REKOGNITION UTILIZANDO AWS LAMBDA

Conceptos básicos de Amazon Rekognition y sus capacidades

Creación de una función Lambda para interactuar con Rekognition

Implementación práctica de la detección de objetos y caras

Test de Autoevaluación

5. IA GENERATIVA EN AMAZON BEDROCK

Conceptos de IA Generativa y Amazon Bedrock

Integrando Amazon Bedrock con Python

Llamar a Amazon Bedrock desde Python

Test de Autoevaluación

6. USO DE AMAZON Q

Introducción a Amazon Q

Creando una aplicación de Amazon Q

Test de Autoevaluación

7. INTRODUCCIÓN A AMAZON SAGEMAKER

Conceptos básicos de Amazon SageMaker y su papel en el ML

Construir un modelo en Amazon SageMaker

Implementar un modelo sin código con SageMaker Canvas

Test de Autoevaluación

8. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos

