



Gracias a



openwebinars.net/cert/dQQK



OpenWebinars certifica que

Raul Martin Alcazar

Ha superado con éxito

**Ingeniería de datos avanzada con
Databricks**

Duración del curso

4 horas

Fecha de expedición

11 abril 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

Ingeniería de datos avanzada con Databricks

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. DATABRICKS WORKSPACE

Databricks Workspace

Práctica: Databricks Workspaces

3. MICROSOFT DATA

Microsoft Data Ecosystem

Microsoft Data Ecosystem en la práctica

4. SPARK

Spark en Databricks

Spark en Databricks en la práctica

5. DATA INGESTION

Data Ingestion

Data Ingestion Streaming Data en Delta Lake

6. OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO

Optimizar el rendimiento

Práctica: Cómo optimizar el rendimiento en Databricks

7. CONCLUSIONES

Conclusión y próximos pasos