



Gracias a



openwebinars.net/cert/aVB5



OpenWebinars certifica que

Gabriel Sánchez Heredia

Ha superado con éxito

**Profundizando en la Seguridad en
SQL Server**

Duración del curso

7 horas

Fecha de expedición

24 febrero 2025

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Manuel Agudo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Profundizando en la Seguridad en SQL Server

1. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD EN SQL SERVER

Presentación

Descripción general de la seguridad en SQL Server

Conceptos de seguridad: Autenticación y autorización

Test de Autoevaluación

2. AUTENTICACIÓN EN SQL SERVER

Modos de autenticación: Windows vs SQL Server

Crear y gestionar logins

Encriptación de contraseñas y políticas de contraseña

Test de Autoevaluación

3. AUTORIZACIÓN EN INSTANCIA SQL SERVER

Asignar roles de servidor

Asignar permisos explícitos de instancia

Test de Autoevaluación

4. AUTORIZACIÓN EN SQL SERVER

Crear y gestionar usuarios de base de datos

Asignar roles y permisos a usuarios y roles

Herencia de permisos y seguridad a nivel de esquema

Test de Autoevaluación

5. MEJORES PRÁCTICAS DE SEGURIDAD EN SQL SERVER

Principio de menor privilegio

Auditoría y registro de actividad

Actualizaciones y parches de seguridad

Test de Autoevaluación

6. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos