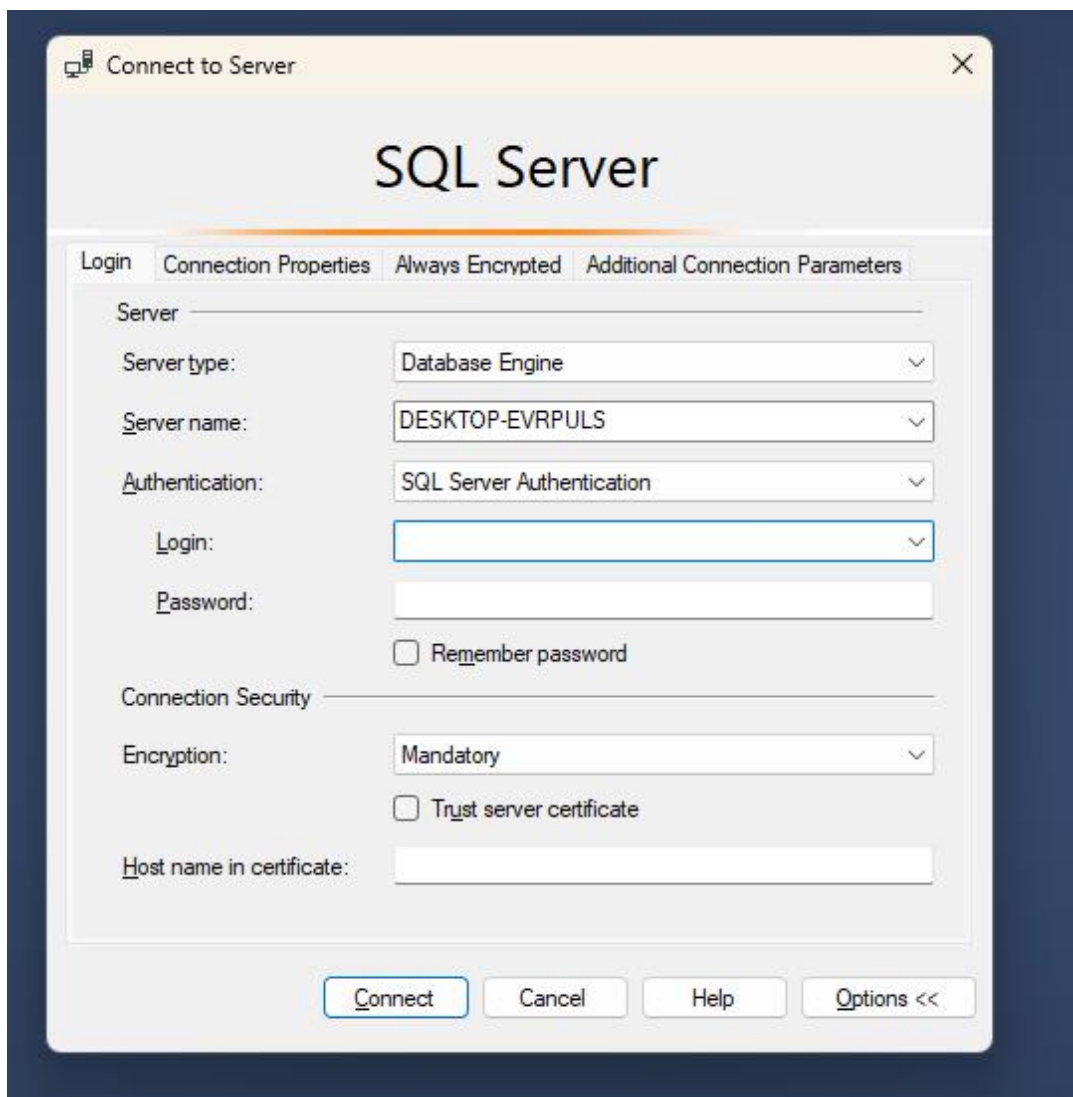
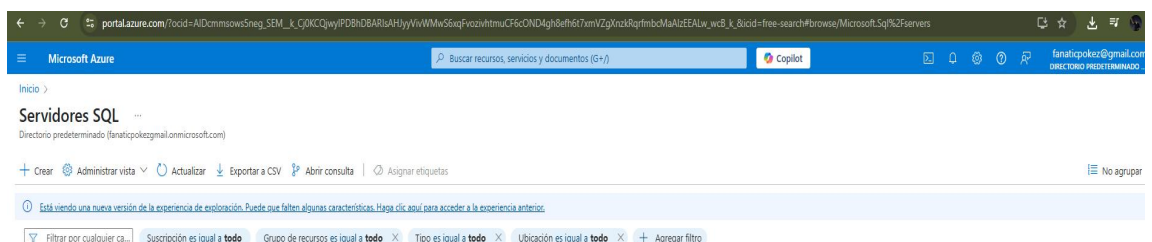


1. Primero abriremos SQL SERVER, luego seguidamente pondremos la segunda opción que es “SQL SERVER AUTHENTICATION”



2. Seguidamente crearemos la base de datos desde Microsoft Azure



3. Pondremos los datos para comenzar a crear la base de datos, y ver que no nos salga ninguna x en ninguna de las opciones y darle clic siguiente

Crear un servidor de SQL Database

Microsoft

o bien visite cada pestana para personalizarla. [Mas informacion](#)

Detalles del proyecto

Seleccione la suscripción para administrar recursos implementados y los costes. Use los grupos de recursos como carpetas para organizar y administrar todos los recursos.

Suscripción * ⓘ

(Deshabilitado) Azure subscription 1

Grupo de recursos * ⓘ

azuresql

[Crear nuevo](#)

Detalles del servidor

Especifique la configuración necesaria para este servidor, incluidos un nombre y la ubicación.

Nombre del servidor *

sistema2025

.database.windows.net

Ubicación *

(US) West US 2

Autenticación

 Azure Active Directory ahora es Microsoft Entra ID. [Más informacion](#)

Seleccione los métodos de autenticación preferidos para acceder a este servidor. Cree un inicio de sesión de administrador servidor y una contraseña para acceder a su servidor con autenticación de SQL. Seleccione solo la autenticación de Microsoft Entra. [Más informacion](#) usar un usuario, grupo o aplicación de Microsoft Entra existente como administrador de Microsoft Entra [Más informacion](#) , o seleccione tanto la autenticación SQL como la de Microsoft Entra.

Método de autenticación

☒

 Usar la autenticación solo de Microsoft Entra

☐

 Uso de la autenticación de SQL y Microsoft Entra

☐

 Uso de la autenticación de SQL

Revisar y crear

Siguiente: Redes >

Aquí pondremos los datos para entrar como inicio a la hora de entrar para poner entrada Usuario y Contraseña.

Configurar administrador de Microsoft Entra *

No seleccionado

Establecer administrador

Inicio de sesión del administrador del servidor *

Yurian23

Contraseña *

.....

Confirmar contraseña *

.....

Usuario: Sofia123

Contraseña: SuperClave2025

Una Vez creado ya tendremos la base de Datos creado en Microsoft Azure

Buscar

Información general

Registro de actividad

Etiquetas

Diagnosticar y solucionar problemas

Editor de consultas (versión preliminar)

Base de datos reflejada en Fabric (versión preliminar)

Visualizador de recursos

Configuración

Administración de datos

Integraciones

Power Platform

Seguridad

Rendimiento inteligente

Supervisión

Automation

Ayuda

Copiar

Restaurar

Exportar

Establecer firewall del servidor

Eliminar

Conectar con...

Comentarios

Bases de datos reflejadas en Microsoft Fabric

Replique fácilmente las bases de datos existentes en Fabric y ayude a su equipo a lograr objetivos de análisis operativo y ETL simplificados. [Más información](#)

Essentials

Grupo de recursos [\(nuevo\)](#)

Estado

Ubicación

Suscripción [\(nuevo\)](#)

ID de suscripción

Etiquetas [\(editar\)](#)

[: azure](#)

[: Paused](#)

[: East US 2](#)

[: Azure subscription 1](#)

[: f4fe2208-9204-46b2-8634-c0bc9ff121e7b](#)

[: Agregar etiquetas](#)

Nombre del servidor

Cadenas de conexión

Plan de tarifa

Retraso de pausa automática

Punto de restauración más antiguo

[: server.database.windows.net](#)

[: Mostrar las cadenas de conexión de la base de datos](#)

[: De uso general - Sin servidor: Gen5, 1 Núcleo virtual](#)

[: 1 hora](#)

[: 2025-06-22 23:46 UTC](#)

Introducción

Supervisión

Propiedades

Características

Notificaciones (1)

Integraciones

Tutoriales

Almacenamiento de datos de la base de datos

Revise las métricas siguientes y supervise las aplicaciones y la infraestructura.

0.02% En uso

Espacio usado

5 MB

Espacio restante

32 GB

Espacio asignado

32 MB

Almacenamiento máximo

32 GB

Métricas clave

Revise las métricas siguientes y supervise las aplicaciones y la infraestructura o [ver todas las métricas](#)

Mostrar datos de los últimos

Tiempo de actualización

Luego nos vamos Edito y consulta de versión para entrar con nuestro

Usuario

Contraseña

SQL

Le damos la bienvenida al editor de consultas de SQL Database

Autenticación de SQL Server

Inicio de sesión *

sqladmin

Contraseña *

Aceptar

Autenticación de Microsoft Entra

Continuar como fanaticpoker@gmail.com

Ahí nos muestra los diferentes links, pero en una de ellas está nuestra página haciendo clic nos mostrará nuestra página

Hacemos clic **Dirección URL** y nos manda nuestra página web esperamos algunos minutos para que cargue nuestra página web

Introducción	Comunicación	Organización	Características	Metodologías (1)	Interacciones	Tutorías
--------------	--------------	--------------	-----------------	------------------	---------------	----------

qladmin

Casa123!

Esos datos pondremos en SQL Server para vincular con Microsoft Azure

En ahí nos muestra que esta vinculado con la base de datos de Azure

