- -Buscar RDS y darle a 'Crear base de datos'
- -En configuración de ponemos un id

## Configuración

#### Identificador del clúster de base de datos Información

Ingrese un nombre para el clúster de base de datos. El nombre debe ser único entre todos los clústeres de base de datos de la cuenta de AWS de la región de AWS actual.

## database-iliberp

er talantenada, dar atkatan da bana da datan da distancia antica analesa da kandan kandan da distancia da dist

### ▼ Configuración de credenciales

#### Nombre de usuario maestro Información

Escriba un ID de inicio de sesión para el usuario maestro del clúster de la base de datos.

#### admin

1 a 16 caracteres alfanuméricos. El primer carácter debe ser una letra.

#### Administración de credenciales

Puede usar AWS Secrets Manager o administrar sus credenciales de usuario maestro.

Administrado en AWS
 Secrets Manager - más
 seguro

RDS genera una contraseña y la administra durante todo su ciclo de vida mediante AWS Secrets Manager. Autoadministrado

Cree su propia contraseña o pida a RDS que cree una contraseña para que pueda administrarla.

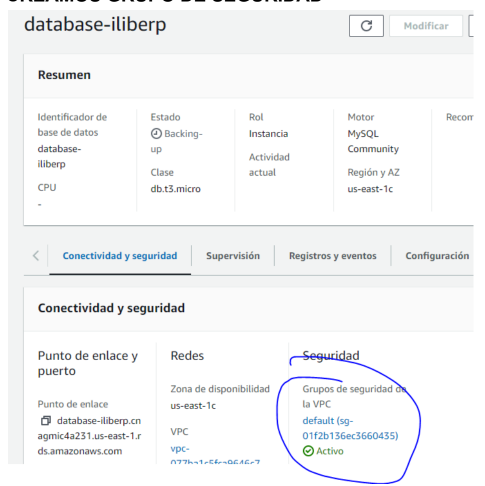
Generar contraseña automáticamente

Amazon RDS puede generar una contraseña en su nombre, o bien puede especificar su propia contraseña.



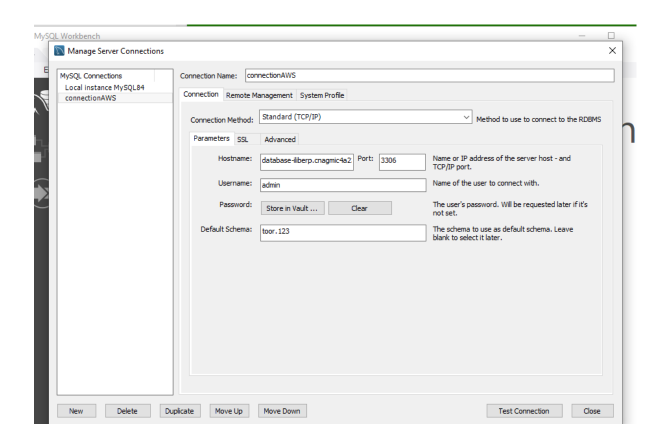
toor.123

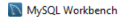
## **CREAMOS GRUPO DE SEGURIDAD**

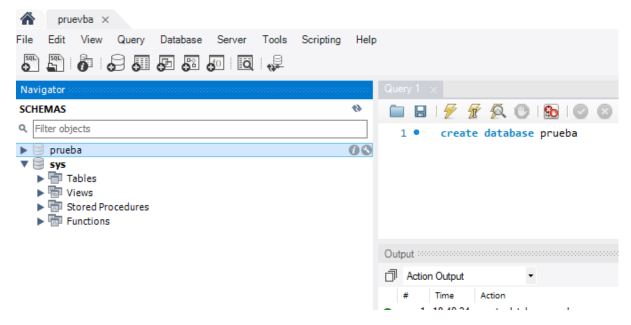


# Agregar regla de entrada

Nos metemos en la rds y modificamos, y le ponemos el grupo de seguridad que acabamos de crear







## **CONECTAR DJANGO**

Usuario@DESKTOP-J1PNJ2R MINGW64 ~/Desktop/proyectoFinal
 \$ pip install mysqlclient
 Requirement already satisfied: mysqlclient in c:\users\usuario\appdata\local\progr
 ams\python\python311\lib\site-packages (2.2.4)

Crear bd-> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=VvgobUd\_6MM">https://www.youtube.com/watch?v=VvgobUd\_6MM</a>
Conectar con django-> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6diwlYhnCQq">https://www.youtube.com/watch?v=6diwlYhnCQq</a>