

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MySQL [(none)]> CREATE DATABASE laboratoriosebastiantobon

-> SHOW DATABASES;

ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near 'SHOW DATABASES' at line 2

MySQL [(none)]> CREATE DATABASE laboratoriosebastiantobon

-> SHO

-> SHOW DATABASES;

ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near 'SHO

SHOW DATABASES' at line 2

MySQL [(none)]> CREATE DATABASE laboratoriosebastiantobon;

Query OK, 1 row affected (0.031 sec)

MySQL [(none)]> SHOW DATABASES;

Database
Laboratoriosebastian16
information_schema
laboratoriosebastiantobon
mysql
performance_schema
sys

6 rows in set (0.016 sec)

MySQL [(none)]> |

```
> ec2-user@ip-172-31-12-58:~
```

Last login: Fri Feb 27 02:12:34 2026 from 181.61.245.85

```
[ec2-user@ip-172-31-12-58 ~]$ mysql -h datos-sebastian.czckyeamig9k.us-east-1.rds.amazonaws.com -u admin -p
```

Enter password:

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
```

Your MySQL connection id is 33

```
Server version: 8.4.7 Source distribution
```

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

```
MySQL [(none)]> CREATE DATABASE laboratoriosebastiantobon
```

```
-> SHOW DATABASES;
```

```
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version
for the right syntax to use near 'SHOW DATABASES' at line 2
```

```
MySQL [(none)]> CREATE DATABASE laboratoriosebastiantobon
```

$$\rightarrow \text{SHO}$$

```
-> SHOW DATABASES;
```

```
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version
for the right syntax to use near 'SH0
```

SHOW DATABASES' at line 2

```
MySQL [(none)]> CREATE DATABASE laboratoriosebastianobon;
```

Query OK, 1 row affected (0.031 sec)

```
MySQL [(none)]> SHOW DATABASES;
```

+

Aurora and RDS > Bases de datos > datos-sebastian

Aurora and RDS

Panel

Bases de datos

Editor de consultas

Información sobre rendimiento

Instantáneas de

Exportaciones en Amazon S3

Copias de seguridad automatizadas

Instancias reservadas

Proxies

Grupos de subredes

Grupos de parámetros

Grupos de opciones

Versiones de motor personalizadas

Integraciones sin extracción, transformación y carga (ETL)

Eventos

Suscripciones a eventos

Siga los pasos que se indican a continuación para pegar el código de cada paso en la herramienta y ejecutar los comandos. Los fragmentos reflejan de forma dinámica la configuración de autenticación.

1

mysql -h datos-sebastian.czckyeamig9k.us-east-1.rds.amazonaws.com -P 3306 -u admin -p'<Enter_DB_Password>' --ssl-verify-server-cert --ssl-ca=/certs/global-bundle.pem Laboratoriosebastian16

Recursos de computación conectados (0)

Información

Aquí aparecen las conexiones a los recursos de computación creados automáticamente por RDS. No aparecen las conexiones a recursos de computación creados manualmente.

Filtrar por recursos de computación

Identificador de recursos Tipo de recurso Zona de disponibilidad Grupo de seguridad de VPC Grupo de seguridad de recursos de computación Proxy conect

No hay recursos de computación conectados

No hay recursos de computación conectados que se hayan creado automáticamente para mostrar.

Configurar conexión de EC2

Configurar la conexión Lambda

Reglas del grupo de seguridad (2)

Filtrar por Reglas del grupo de seguridad

Grupo de seguridad	Tipo	Regla
rds-sebastian (sg-0e8acf1a37ac7aa7d)	EC2 Security Group - Inbound	sg-035680f16cc4d9cf2
rds-sebastian (sg-0e8acf1a37ac7aa7d)	CIDR/IP - Outbound	0.0.0.0/0

☰

EC2 > Instancias > i-06b950b934ab2d378

🔍

EC2

<

Panel

AWS Global View ↗

Eventos

▼ Instancias

Instancias

Tipos de instancia

Plantillas de lanzamiento

Solicitudes de spot

Savings Plans

Instancias reservadas

Alojamientos dedicados

Reservas de capacidad

Capacity Manager New

▼ Imágenes

AMI

Catálogo de AMI

▼ Elastic Block Store

Volúmenes

Instantáneas

🔄

Conectar

📄

Estado de la instancia ▾

⌵

Acciones ▾

Se ha actualizado hace about 2 hours

ID de la instancia

📄 i-06b950b934ab2d378

Dirección IPv6

-

Tipo de nombre de anfitrión

Nombre de IP: ip-172-31-2-92.ec2.internal

Responder al nombre DNS de recurso privado IPv4 (A)

Dirección IP asignada automáticamente

📄 18.215.185.4 [IP pública]

Dirección IPv4 pública

📄 18.215.185.4 | [dirección abierta](#) ↗

Estado de la instancia

✅ En ejecución

Nombre DNS de IP privada (solo IPv4)

📄 ip-172-31-2-92.ec2.internal

Tipo de instancia

t3.micro

ID de VPC

📄 vpc-00f479057476a2db8 (VPC-Produccion) ↗

Direcciones IPv4 privadas

📄 172.31.2.92

DNS público

📄 ec2-18-215-185-4.compute-1.amazonaws.com | [dirección abierta](#) ↗

Direcciones IP elásticas

-

Hallazgo de AWS Compute Optimizer

🚨

User: arn:aws:iam::654654478122:user/students/sebastian1624@gmail.com is not authorized to perform: compute-optimizer:GetEnrollmentStatus on resource: * because no identity-based policy allows the compute-optimizer:GetEnrollmentStatus action

[Reintentar](#)