

ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS.

UNIDAD DE TRABAJO3.

EJERCICIO 5 – GESTIÓN DE USUARIOS.



Índice

Parte práctica.....	2
Acceso como root.....	2
Base de datos Demandantes.....	2
Creación de usuarios.....	4
Creación de Aitor.....	9
Acceso como Aitor.....	11
Usuario de un compañero.....	16
Información de usuarios.....	18
Teto2 y Garitano2.....	19
Revoke.....	20
Videos Workbench.....	21
Eliminar Usuarios.....	21

Parte práctica

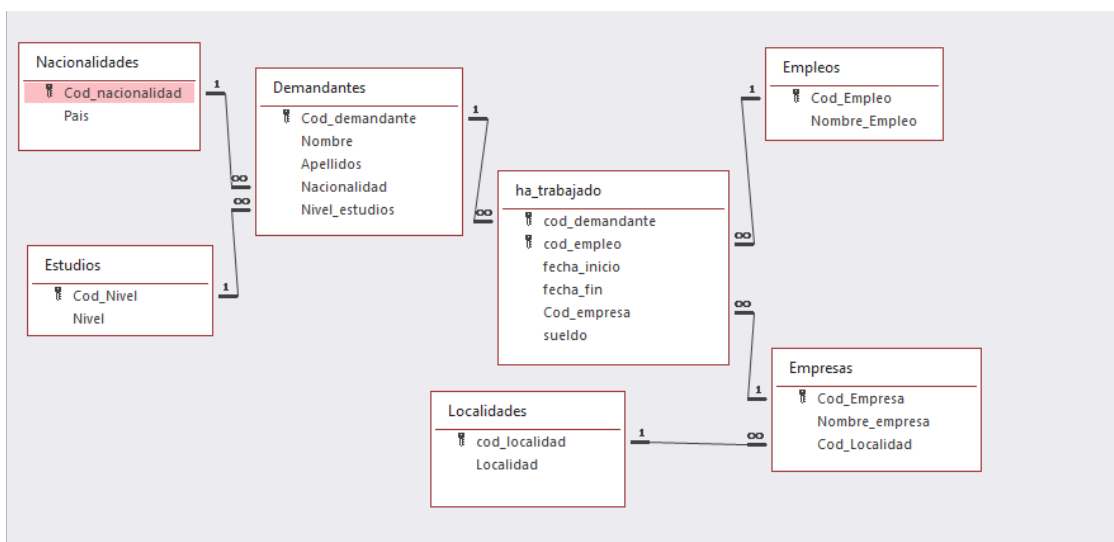
Acceso como root

1.- Entrando como usuario root. Crear un esquema en la instancia local de MySQL del Workbench denominado Demandantes.

Base de datos Demandantes

2.- Vamos a crear la **relación de tablas** de la base de datos Demandantes, que se muestra en formato Access en la siguiente figura, a partir del fichero de copia de seguridad de esa base de datos, **Demandantes.sql**, que se adjunta en el servidor de clase.

La relación de tablas es la que se la siguiente:



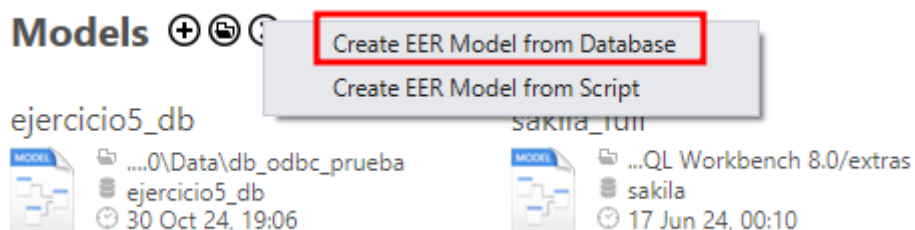
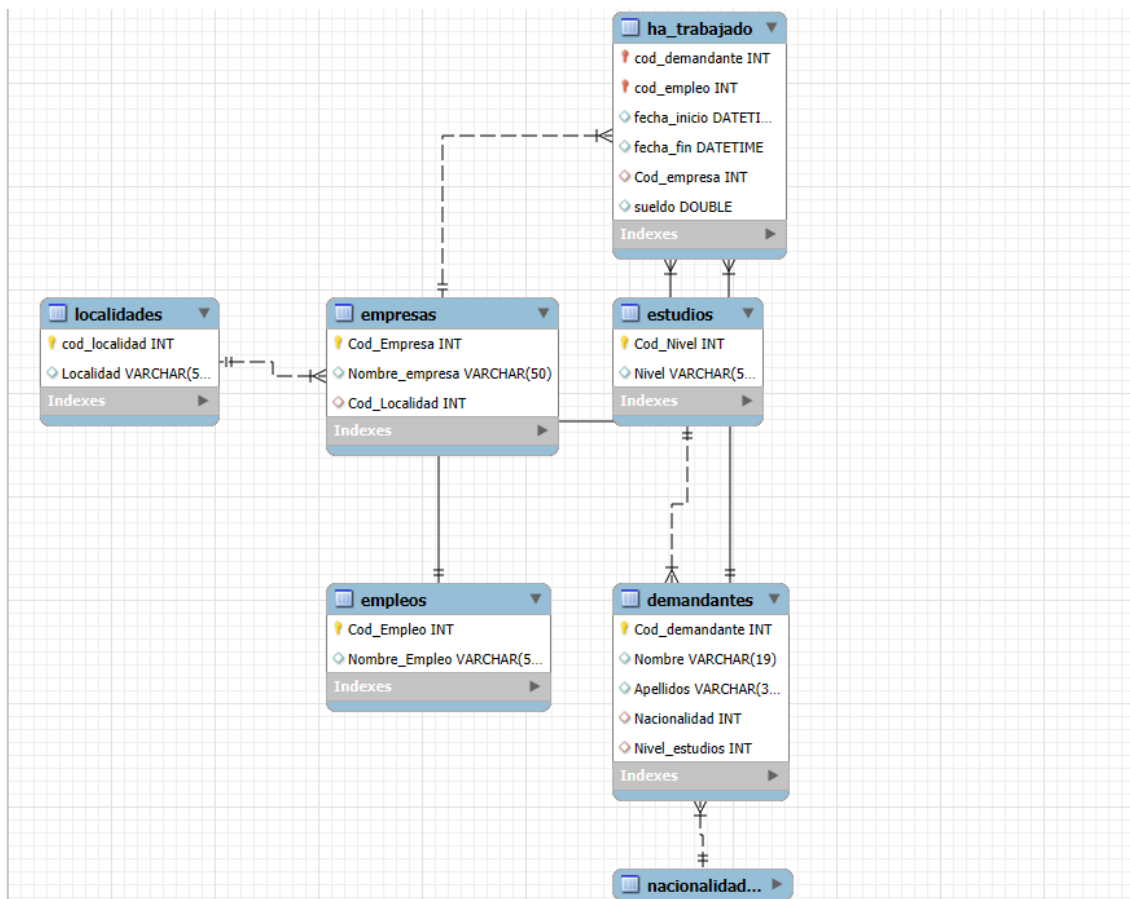
Para ello abrimos el fichero demandantes.sql a través del menú File → Open SQL Script del Workbench, teniendo en cuenta que tenemos que tener en uso la base de datos Demandantes, creada en el punto anterior.

2.1.- Ejecutamos el código anterior y se nos cargaran todas las tablas de demandantes en nuestro esquema.

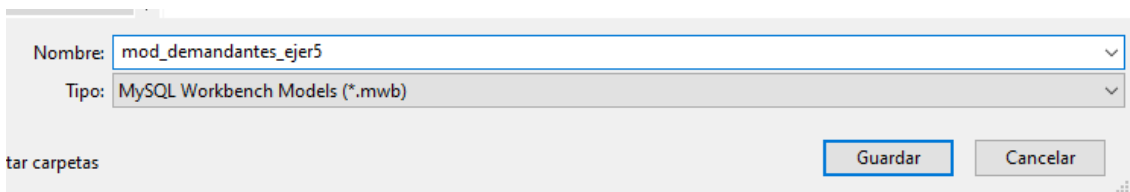


Comenzamos importando, en este caso mejor dicho ejecutando el script sql, la base de datos **demandantes**.

2.2.- Crear el diagrama EER del modelo de datos de la base de datos Demandantes a partir del esquema. Llamamos al fichero del modelo **mod_demandantes_ejer5** y movemos las tablas hasta ponerlas con la misma distribución que la que tenemos en la figura anterior.



Al crear el modelo desde la propia base de datos ya nos viene con las relaciones hechas.



Creación de usuarios

3.- Vamos a crear con órdenes SQL (desde el editor SQL de Workbench), los siguientes usuarios para poder trabajar con nuestra base de datos Demandantes.

3.1.- **Con código SQL** desde el editor:

Nombre Usuario	Permisos y privilegios.
Teto Contraseña tenerife	Solo puede ver la información que contienen todas las tablas de la base de datos Demandantes y sólo se puede conectar desde el ordenador local donde se encuentra el servidor.
Corredera Contraseña tenerife	Puede ver información que contienen todas las tablas de la base de datos Demandantes y puede también añadir y borrar registros a la tabla ha_trabajado . Se puede conectar desde cualquier ordenador.
Garitano Contraseña 1234	Puede ver, insertar, borrar y modificar la tabla empresas y la tabla localidades de la base de datos Demandantes y lo puede hacer desde cualquier ordenador.

Nota: A partir de ahora colocar el código utilizado en las órdenes que se hacen desde el editor del SQL del Workbench y capturas de pantallas de las que se hacen a través de la opción de Users and Privileges del Workbench.

teto:

```
mysql> CREATE USER 'teto'@'localhost' IDENTIFIED BY 'tenerife';
```

```
mysql> CREATE USER 'teto'@'localhost' IDENTIFIED BY 'tenerife';  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

```
GRANT SELECT ON demandantes.* TO 'teto'@'localhost';
```

```
mysql> GRANT SELECT ON demandantes.* TO 'teto'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> show grants for 'teto'@'localhost';
+-----+
| Grants for teto@localhost |
+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO `teto`@`localhost` |
| GRANT SELECT ON `demandantes`.* TO `teto`@`localhost` |
+-----+
```

Lo creamos con **localhost** para que solo pueda acceder desde el ordenador local.

Corredora:

CREATE USER 'Corredora'@'%' IDENTIFIED BY 'tenerife';

```
mysql> CREATE USER 'Corredora'@'%' IDENTIFIED BY 'tenerife';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

Lo creamos con '%' para que pueda acceder desde todos los ordenadores.

GRANT SELECT, INSERT, DELETE ON demandantes.* TO 'Corredora'@'%';

```
mysql> GRANT SELECT, INSERT, DELETE ON demandantes.* TO 'Corredora'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

GRANT INSERT, DELETE ON demandantes.ha_trabajado TO 'Corredora'@'%';

```
mysql> GRANT INSERT, DELETE ON demandantes.ha_trabajado TO 'Corredora'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> show grants for 'Corredora'@'%';
+-----+
| Grants for Corredora@% |
+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO `Corredora`@`%` |
| GRANT SELECT, INSERT, DELETE ON `demandantes`.`*` TO `Corredora`@`%` |
| GRANT INSERT, DELETE ON `demandantes`.`ha_trabajado` TO `Corredora`@`%` |
+-----+
```

Garitano:

CREATE USER 'Garitano'@'%' IDENTIFIED BY '1234';

```
mysql> CREATE USER 'Garitano'@'%' IDENTIFIED BY '1234';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> select user from user;
+-----+
| user |
+-----+
| Corredora |
| Garitano |
| VER_TABLAS |
| mysql.infoschema |
| mysql.session |
| mysql.sys |
| romero |
| root |
| soma3 |
| soma4 |
| teto |
+-----+
11 rows in set (0.00 sec)
```

GRANT SELECT, INSERT, DELETE, ALTER ON demandantes.empresas TO 'Garitano'@'%';

GRANT SELECT, INSERT, DELETE, ALTER ON demandantes.localidades TO 'Garitano'@'%';

```
mysql> GRANT SELECT, INSERT, DELETE, ALTER ON demandantes.empresas TO 'Garitano'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> GRANT SELECT, INSERT, DELETE, ALTER ON demandantes.localidades TO 'Garitano'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> show grants for 'Garitano'@'%';
+-----+
| Grants for Garitano@% |
+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO `Garitano`@`%` |
| GRANT SELECT, INSERT, DELETE, ALTER ON `demandantes`.`empresas` TO `Garitano`@`%` |
| GRANT SELECT, INSERT, DELETE, ALTER ON `demandantes`.`localidades` TO `Garitano`@`%` |
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

Hacemos el grant mediante dos consultas ya que no se nos permite conceder permisos sobre varias tablas al mismo tiempo, obligándonos a hacerlo de esta manera.

3.2.- Con órdenes MySQL cambiar al contraseña de Garitano a tenerife.

SET PASSWORD FOR 'Garitano'@'%' = 'tenerife';

```
mysql> SET PASSWORD FOR 'Garitano'@'%' = 'tenerife';  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

3.3.- Entrando como cada uno de los usuarios creados hacer pruebas que demuestren los privilegios que les hemos puesto a cada uno.

Colocar un ejemplo en el que pueden hacer algo con el privilegio que tienen y otro ejemplo con otro privilegio que no tienen y no pueden hacerlo.

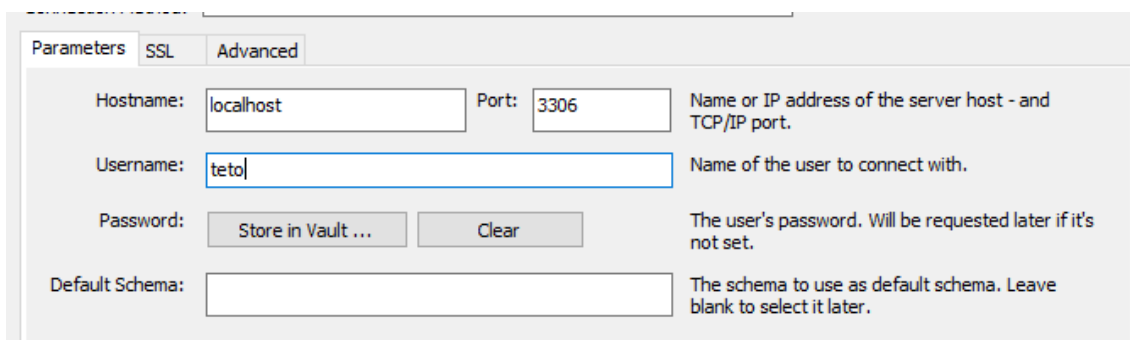
Capturas de pantalla de cada ejemplo.

Como Teto:

mysql> select * from demandantes; **Se podría hacer.**

mysql> insert into empleos values (122,"gigolo"); **nos daría error.**

Accedemos como teto.



The screenshot shows a MySQL connection window with three tabs: Parameters, SSL, and Advanced. The Parameters tab is active. It contains the following fields and descriptions:

- Hostname:** localhost. **Port:** 3306. Description: Name or IP address of the server host - and TCP/IP port.
- Username:** teto. Description: Name of the user to connect with.
- Password:** A button labeled "Store in Vault ..." and a button labeled "Clear". Description: The user's password. Will be requested later if it's not set.
- Default Schema:** (empty field). Description: The schema to use as default schema. Leave blank to select it later.

SELECT

```
1 select * from demandantes;
```

	Cod_demandante	Nombre	Apellidos	Nacionalidad	Nivel_estudios
▶	1	JOSE MANUEL	PEREZ DIAZ	225	8
	2	CARLOS	ARMAS TRUJILLO	157	2
	3	VALENTIN	GONZALEZ LOPEZ	121	3
	4	ALFONSO	SANTANA RAMOS	94	2
	5	BEATRIZ	ARVELO ACOSTA	26	7
	6	VICTOR	DORTA CANINO	188	7
	7	IGNACIO	MORA MARTIN	110	8
	8	FLORENTINO	ALONSO JORGE	181	2
	9	FLORENTINO	GARCIA GONZALEZ	143	3
	10	MANUEL	RAMOS CASTRO	200	5
	11	JORGE	PEREZ VALLADARES	5	6
	12	JORGE	RODRIGUEZ PEREZ	50	8
	13	JORGE	GALVAN GOMEZ	18	5
	14	ADAN	ESTEVEZ GONZALEZ	25	9

INSERT

```
1 insert into demandantes values (690, 'miauuu');
```

		Time	Query	Message	Duration / sec
✓	4	16:56:47	select * from demandantes	908 row(s) returned	0.000 sec / 0.
✗	5	16:57:43	insert into demandantes values (690, 'miauuu')	Error Code: 1142. INSERT command denied t...	0.000 sec

Como Corredera:

select * from estudios;

	Cod_Nivel	Nivel
▶	1	Sin Estudios
	2	Primaria
	3	Secundaria
	4	Bachillerato
	5	CFGM
	6	CFGS
	7	Diplomatura
	8	Licenciatura

delete from estudios where cod_nivel = 2;

✗	12	17:04:55	delete from estudios where cod_nivel = 2	Error Code: 1217. Cannot delete or update a p...	0.015 sec
---	----	----------	--	--	-----------

Como Garitano:

select * from empresas;

	Cod_Empresa	Nombre_empresa	Cod_Localidad
▶	1	PEREZ DIAZ S.L.	2
	2	ARMAS TRUJILLO S.L.	9
	3	GONZALEZ LOPEZ S.L.	18
	4	SANTANA RAMOS S.L.	2
	5	ARVELO ACOSTA S.L.	14
	6	DORTA CANINO S.L.	6
	7	MORA MARTIN S.L.	4
	8	ALONSO JORGE S.L.	4
	9	GARCIA GONZALEZ S.L.	17
	10	RAMOS CASTRO S.L.	13
	11	PEREZ VALLADARES S.L.	6
	12	RODRIGUEZ PEREZ S.L.	13
	13	GALVAN GOMEZ S.L.	6
	14	ESTEVEZ GONZALEZ S.L.	6

select * from ha_trabajado;

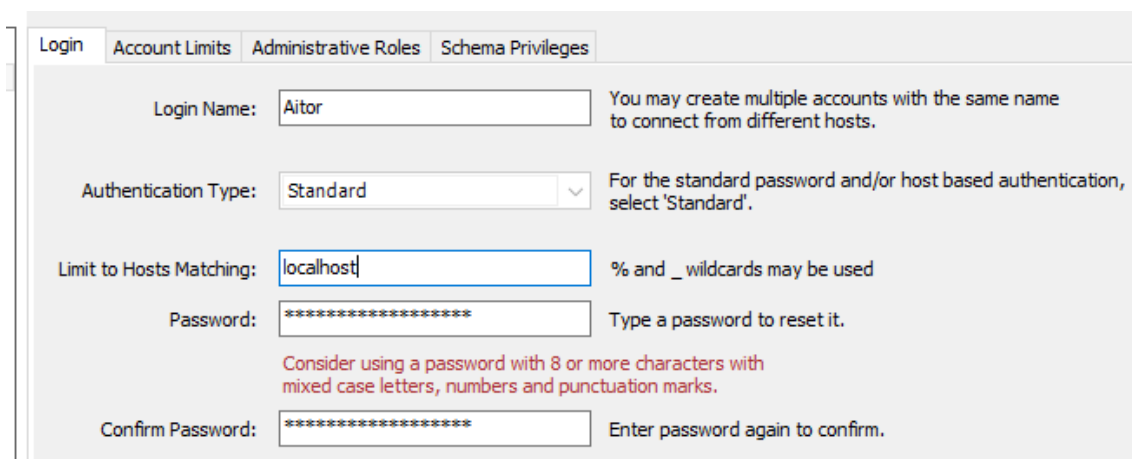
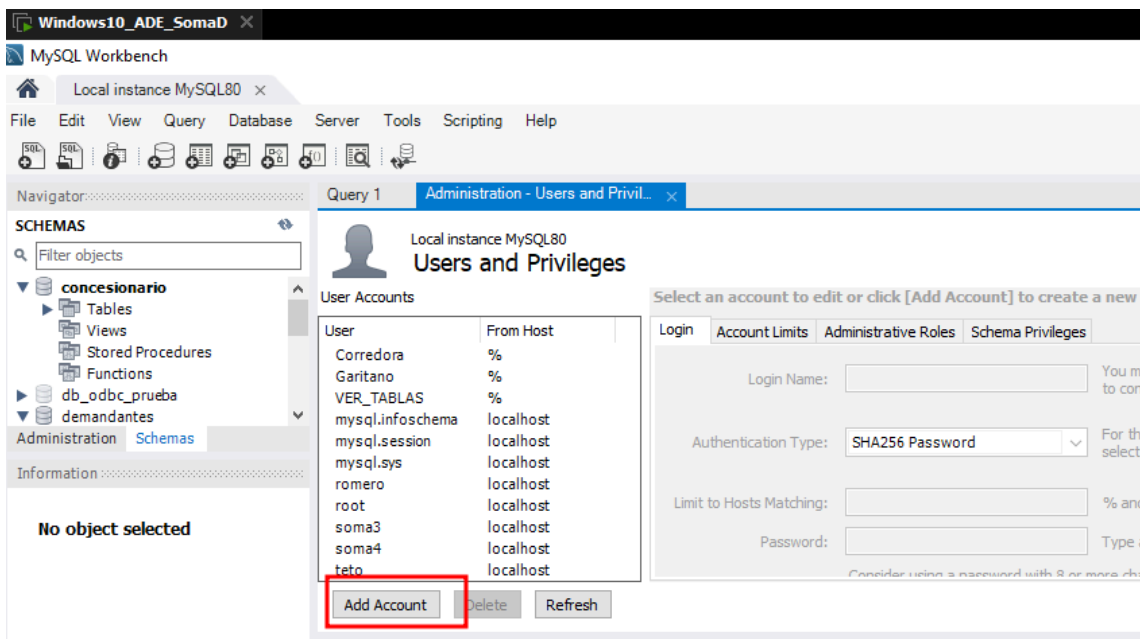
✖	2	17:06:45	select * from ha_trabajado	Error Code: 1142. SELECT command denied to u...	0.000 sec
---	---	----------	----------------------------	---	-----------

De aquí en adelante hacer todos los ejercicios desde Users and Privileges del Workbench. y colocar pantallazos de los ejercicios realizados.

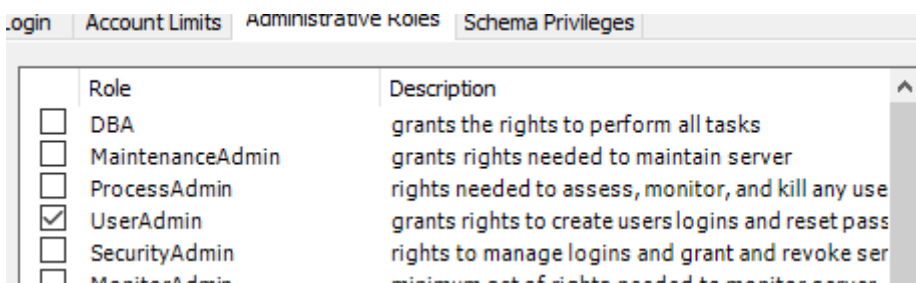
Creación de Aitor

4.- Desde la opción que nos propone la Administración del Workbench Crear un usuario llamado Aitor, con contraseña tenerife, en el que le asignas el rol de "UserAdmin" y que tenga todos los privilegios DDL sobre todas las tablas de la base de datos Demandantes y que pueda entrar desde el localhost.

Comenzamos agregando el usuario con **Add Account**



Para agregarle el rol **UserAdmin** tendremos que acceder a **Administrative Roles**.



Finalmente, para los privilegios sobre la Base de Datos, tendremos que agregar una entrada en **Schema Privileges**. Le concedemos INSERT, DELETE y UPDATE, que son los permisos **DML**.

New Schema Privilege Definition

Select the Schema for which the user 'Aitor' will have the privileges you want to define.

Schema

☐ All Schema (%) This rule will apply to any schema name.

☐ Schemas matching pattern: This rule will apply to schemas that match the given name or pattern. You may use _ and % as wildcards in a pattern. Escape these characters with \ in case you want their literal value.

☒ Selected schema: **demandantes** Select a specific schema name for the rule to apply to.

Schema Privileges

Schema	Privileges
demandantes	DELETE, INSERT, UPDATE

Schema and Host fields may use % and _ wildcards. The server will match specific entries before wildcarded ones.

Object Rights

☐ SELECT

☐ INSERT

☐ UPDATE

☐ DELETE

☐ EXECUTE

☐ SHOW VIEW

DDL Rights

☐ CREATE

☐ ALTER

☐ REFERENCES

☐ INDEX

☐ CREATE VIEW

☐ CREATE ROUTINE

☐ ALTER ROUTINE

Other Rights

☐ GRANT OPTION

☐ CREATE TEMPORARY TABLES

☐ LOCK TABLES

Buttons: Add Account, Delete, Refresh, Revoke All Privileges, Delete Entry, Add Entry...

Acceso como Aitor

5.- Entrando como usuario Aitor, crear los mismos usuarios con las mismas condiciones que el punto 3.1., pero llamándolos Teto2, Corredora2, Garitano2 y con contraseña tenerife.

Si no puede crear usuarios, busca la forma de darle ese privilegio a Aitor y luego crea a los usuarios.

Connect to Database

Stored Connection: Select from saved connection settings

Connection Method: **Standard (TCP/IP)** Method to use to connect to the RDBMS

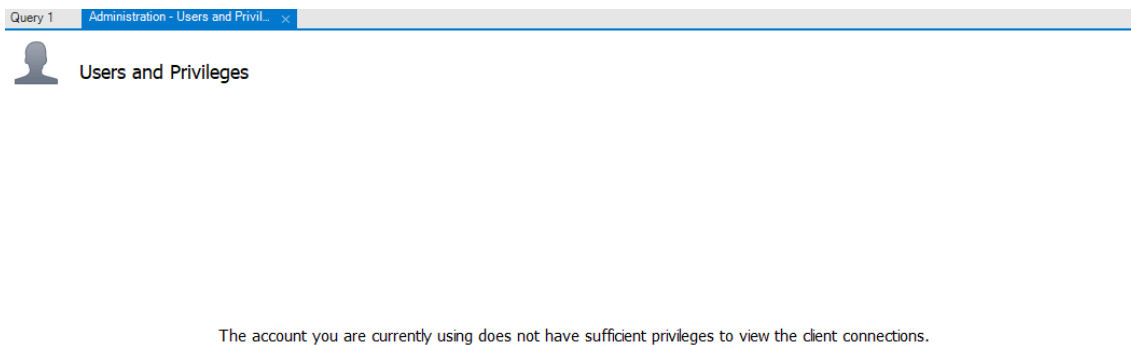
Parameters

Hostname: **localhost** Port: **3306** Name or IP address of the server host - and TCP/IP port.

Username: **Aitor** Name of the user to connect with.

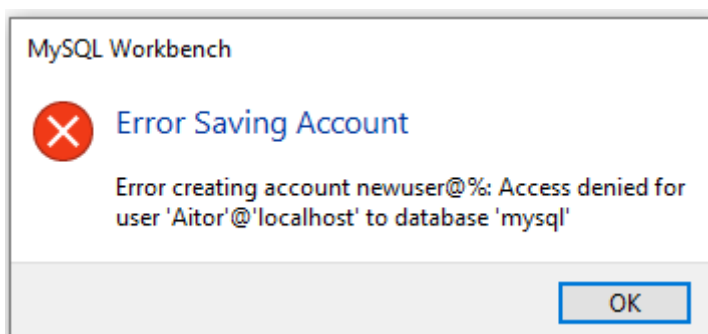
Password: **Store in Vault ...** Clear The user's password. Will be requested later if it's not set.

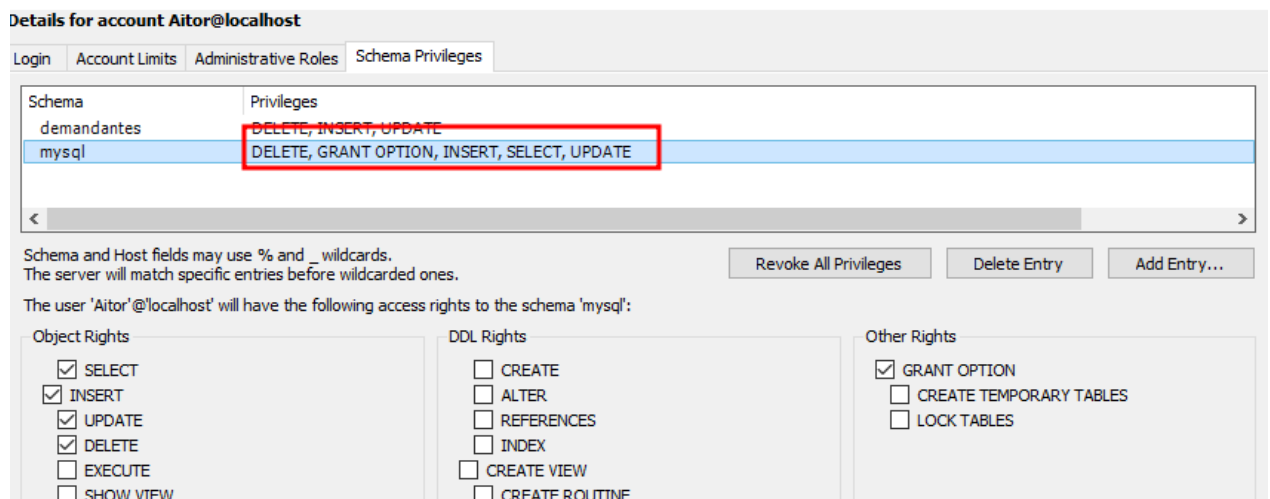
Default Schema: The schema to use as default schema. Leave blank to select it later.



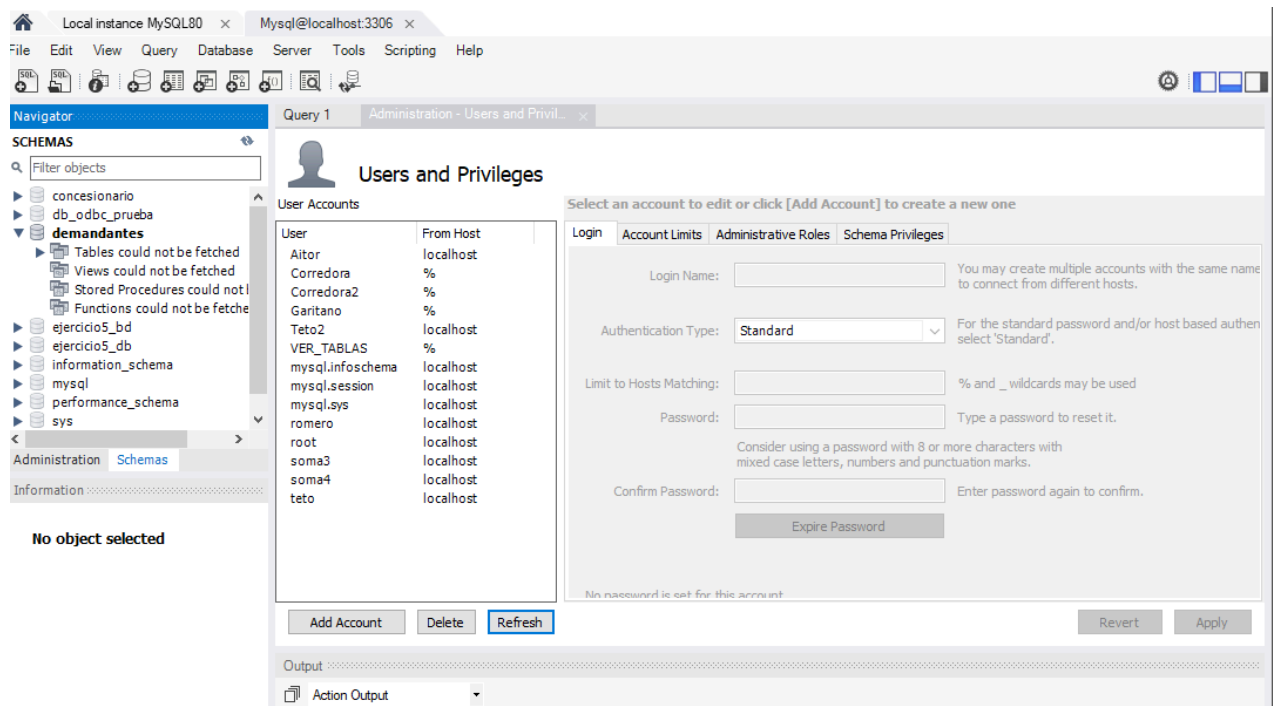
Se nos indica que no podemos visualizar las conexiones de cliente debido que carecemos de privilegios. Por lo tanto, con el usuario root asignaremos los privilegios necesarios para poder crear los usuarios.

Observamos que la causa de dicho error es que Aitor no tiene acceso a la base de datos **mysql**, sobre el cual deberá tener los permisos de INSERT, DELETE y UPDATE para que sea factible la creación de usuarios.





Le concedemos también el **GRANT OPTION** para que pueda asignarle permisos a los usuarios creados. Con **SELECT** podrá ver los usuarios, con **INSERT** crearlos, con **UPDATE** modificar nombre y contraseña, y finalmente con **DELETE** borrarlos. Una vez asignados los permisos hacemos un **FLUSH PRIVILEGES** y probamos nuevamente la creación del usuario.



Teto2

Details for account newuser1@%

Login Account Limits Administrative Roles Schema Privileges

Login Name: You may create multiple accounts to connect from different hosts.

Authentication Type: For the standard password authentication select 'Standard'.

Limit to Hosts Matching: % and _ wildcards may be used.

Password: Type a password to reset the account.

Confirm Password: Enter password again to confirm.

Weak password.

Expire Password

mysql WORKBENCH



Error Saving Account

('Error assigning privileges for Teto2@localhost in schema demandantes', 'You must have the GRANT OPTION privilege, and you must have the privileges that you are granting')

OK

A **Aitor** le asignamos el select sobre toda la base de datos de demandantes, así como **GRANT OPTION**.

User	From Host
Aitor	localhost
Corredora	%
Garitano	%
Teto2	localhost
VER_TABLAS	%
mysql.infoschema	localhost
mysql.session	localhost
mysql.sys	localhost
romero	localhost
root	localhost
soma3	localhost
soma4	localhost
teto	localhost

Add Account Delete Refresh

Login Account Limits Administrative Roles Schema Privileges

Schema Privileges

Schema	Privileges
demandantes	SELECT

Schema and Host fields may use % and _ wildcards. The server will match specific entries before wildcarded ones.

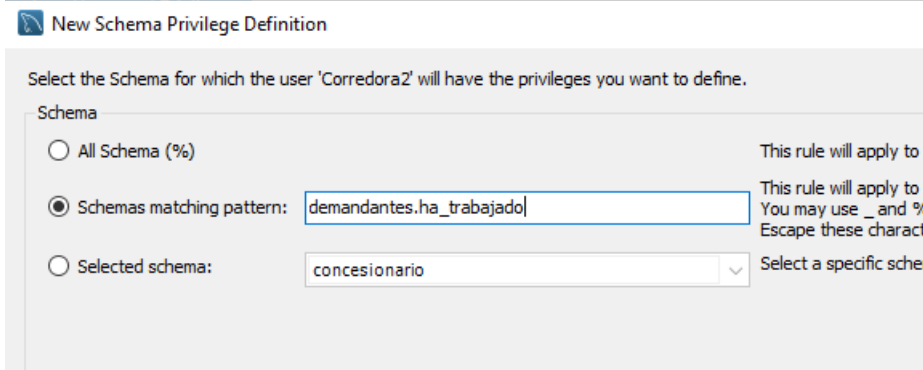
The user 'Teto2'@'localhost' will have the following access rights to the schema 'demandantes':

Object Rights	DDL Rights	Other Rights
☒ SELECT	☐ CREATE	☐ GRANT OPTION
☐ INSERT	☐ ALTER	☐ CREATE TEMPORARY TABLES
☐ UPDATE	☐ REFERENCES	☐ LOCK TABLES
☐ DELETE	☐ INDEX	
☐ EXECUTE	☐ CREATE VIEW	
☐ SHOW VIEW	☐ CREATE ROUTINE	

Revoke All Privileges Delete Entry Add Entry... Revert Apply

Corredora2

Como desgraciadamente no podemos usar la CLI, para asignarle permisos sobre una tabla determinada lo haremos de la siguiente manera:



```
mysql> GRANT INSERT, DELETE ON demandantes.ha_trabajado TO 'Corredora2'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> SHOW GRANTS FOR 'Corredora2'@'%';
+-----+
| Grants for Corredora2@% |
+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO `Corredora2`@`%` |
| GRANT SELECT ON `demandantes`.* TO `Corredora2`@`%` |
| GRANT INSERT, DELETE ON `demandantes`.`ha_trabajado` TO `Corredora2`@`%` |
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

GRANT INSERT, DELETE ON demandantes.ha_trabajado TO 'Corredora2'@'%';
SHOW GRANTS FOR 'Corredora2'@'%';

Garitano2

```
mysql> CREATE USER 'Garitano2'@'%' IDENTIFIED BY 'tenerife';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> GRANT INSERT, DELETE, UPDATE ON demandantes.empresas TO 'Garitano2'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> GRANT INSERT, DELETE, UPDATE ON demandantes.localidades TO 'Garitano2'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> SHOW GRANTS FOR 'Garitano2'@'%';
+-----+
| Grants for Garitano2@% |
+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO `Garitano2`@`%` |
| GRANT INSERT, UPDATE, DELETE ON `demandantes`.`empresas` TO `Garitano2`@`%` |
| GRANT INSERT, UPDATE, DELETE ON `demandantes`.`localidades` TO `Garitano2`@`%` |
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

CREATE USER 'Garitano2'@'%' IDENTIFIED BY 'tenerife';
GRANT INSERT, DELETE, UPDATE ON demandantes.empresas TO 'Garitano2'@'%';


```
GRANT INSERT, DELETE, UPDATE ON demandantes.localidades TO  
'Garitano2'@'%';
```

Usuario de un compañero

6.- Crear un usuario con el nombre de uno de tus compañeros, dicho usuario podrá acceder desde su ordenador a la base de datos Demandantes de tu equipo y además pueda ingresar y ver los registros de las tablas Empresas, Demandantes y Ha_trabajado.

```
CREATE USER 'AbrayingSSJ'@'%' IDENTIFIED BY 'lanzarote';
```

Podríamos poner la IP del compañero en vez de %, pero por conveniencia permitiremos que pueda acceder desde cualquier equipo.

```
mysql> CREATE USER 'AbrayingSSJ'@'%' IDENTIFIED BY 'lanzarote';  
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
```

```
GRANT SELECT ON demandantes.empresas TO 'AbrayingSSJ'@'%';
```

```
GRANT SELECT ON demandantes.demandantes TO 'AbrayingSSJ'@'%';
```

```
GRANT SELECT ON demandantes.ha_trabajado TO 'AbrayingSSJ'@'%';
```

```
mysql> GRANT SELECT ON demandantes.empresas TO 'AbrayingSSJ'@'%';  
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)  
  
mysql> GRANT SELECT ON demandantes.demandantes TO 'AbrayingSSJ'@'%';  
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)  
  
mysql> GRANT SELECT ON demandantes.ha_trabajado TO 'AbrayingSSJ'@'%';  
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
GRANT INSERT ON demandantes.demandantes TO 'AbrayingSSJ'@'%';
```

```
GRANT INSERT ON demandantes.empresas TO 'AbrayingSSJ'@'%';
```

```
GRANT INSERT ON demandantes.ha_trabajado TO 'AbrayingSSJ'@'%';
```

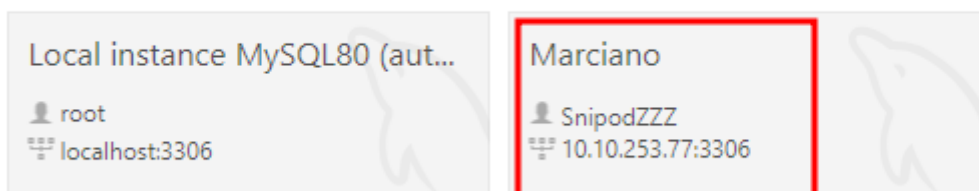
```
mysql> GRANT INSERT ON demandantes.ha_trabajado TO 'AbrayingSSJ'@'%';  
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
mysql> GRANT INSERT ON demandantes.demandantes TO 'AbrayingSSJ'@'%';  
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)  
  
mysql> GRANT INSERT ON demandantes.empresas TO 'AbrayingSSJ'@'%';  
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

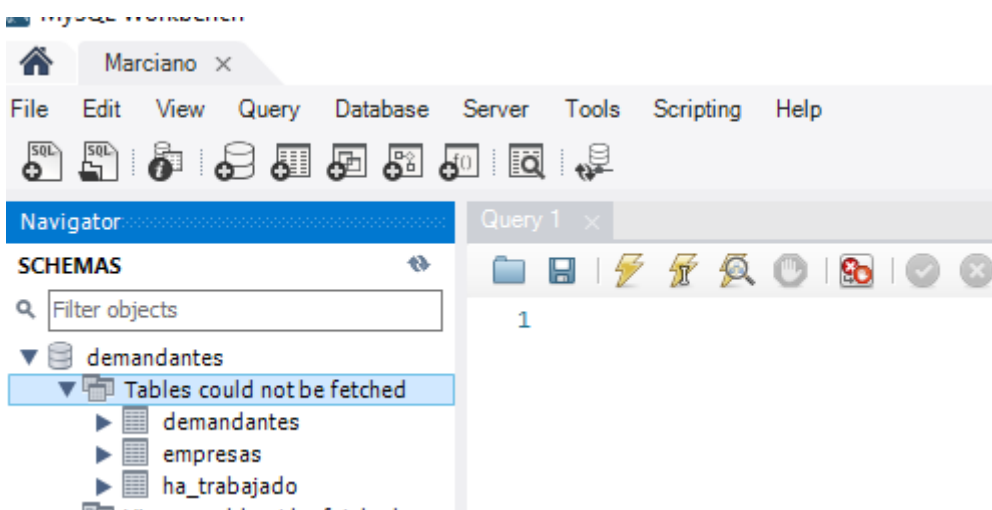
```
mysql> SHOW GRANTS FOR 'AbrayingSSJ'@'%';  
  
-----  
Grants for AbrayingSSJ@%  
-----  
  
GRANT USAGE ON *.* TO `AbrayingSSJ`@`%`  
GRANT SELECT, INSERT ON `demandantes`.`demandantes` TO `AbrayingSSJ`@`%`  
GRANT SELECT, INSERT ON `demandantes`.`empresas` TO `AbrayingSSJ`@`%`  
GRANT SELECT ON `demandantes`.`ha_trabajado` TO `AbrayingSSJ`@`%`
```

Que tu compañero pruebe a ingresar un Demandante nuevo que tenga su nombre y una empresa llamada Cocoloco.

MySQL Connections



Ingresamos como el usuario que creó mi compañero creando una conexión nueva. Para poder conectarnos debemos hacerlo con la máquina virtual con tarjeta de red bridged.



```
INSERT INTO demandantes VALUES (1000, 'Abrayingas', 'Darwich Smetanina',  
69, 8);
```

```
16:32:03 INSERT INTO demandantes VALUES (1000, 'Abrayingas', 'Darwich Smetanina', 69, 8); Error CODE: 1210. Cannot add or update a child row: a foreign key value does not have a matching parent row 0.010 sec  
5 16:32:24 INSERT INTO demandantes VALUES (1000, 'Abrayingas', 'Cocoloco', 69, 8); 1 row(s) affected 0.015 sec
```

Result Grid					
Filter Rows:					
	Cod_demandante	Nombre	Apellidos	Nacionalidad	Nivel_estudios
▶	1000	Abayingas	Darwich Smetanina	69	8
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

INSERT INTO empresas VALUES (1000, 'Cocoloco', 14);

✓	18 16:35:19	INSERT INTO empresas VALUES (1000, 'Cocoloco', 14)	1 row(s) affected	0.016 sec
---	-------------	--	-------------------	-----------

	Cod_Empresa	Nombre_empresa	Cod_Localidad
▶	1000	Cocoloco	14

Información de usuarios

7.- Captura de pantalla con las tablas de la base de datos MySQL en la que se ve la información de los usuarios.

SELECT user FROM user;

```
mysql> use mysql;
Database changed
mysql> select user from user;
+-----+
| user |
+-----+
| AbrayingSSJ |
| Corredora |
| Corredora2 |
| Garitano |
| Garitano2 |
| VER_TABLAS |
| Aitor |
| Teto2 |
| mysql.infoschema |
| mysql.session |
| mysql.sys |
| romero |
| root |
| soma3 |
| soma4 |
| teto |
+-----+
16 rows in set (0.00 sec)
```

select Host, Db, User, Table_name, Table_priv FROM tables_priv;

```
mysql> select Host, Db, User, Table_name, Table_priv FROM tables_priv;
```

Host	Db	User	Table_name	Table_priv
%	demandantes	AbrayingSSJ	demandantes	Select,Insert
%	demandantes	AbrayingSSJ	empresas	Select,Insert
%	demandantes	AbrayingSSJ	ha_trabajado	Select,Insert
%	demandantes	Corredora	ha_trabajado	Insert,Delete
%	demandantes	Corredora2	ha_trabajado	Insert,Delete
%	demandantes	Garitano	empresas	Select,Insert,Delete,Alter
%	demandantes	Garitano	localidades	Select,Insert,Delete,Alter
%	demandantes	Garitano2	empresas	Insert,Update,Delete
%	demandantes	Garitano2	localidades	Insert,Update,Delete
localhost	mysql	mysql.session	user	Select
localhost	sys	mysql.sys	sys_config	Select
localhost	concesionario	soma3	clientes	Select,Insert,Delete
localhost	concesionario	soma3	coches	Select,Insert

13 rows in set (0.00 sec)

select Host, Db, User, Select_priv, Insert_priv, Delete_priv, Update_priv FROM db;

```
mysql> select Host, Db, User, Select_priv, Insert_priv, Delete_priv, Update_priv FROM db;
```

Host	Db	User	Select_priv	Insert_priv	Delete_priv	Update_priv
%	demandantes	Corredora	Y	Y	Y	N
%	demandantes	Corredora2	Y	N	N	N
%	clinica	VER_TABLAS	Y	N	N	N
localhost	demandantes	Aitor	Y	Y	Y	Y
localhost	mysql	Aitor	Y	Y	Y	Y
localhost	demandantes	Teto2	Y	N	N	N
localhost	performance_schema	mysql.session	Y	N	N	N
localhost	sys	mysql.sys	N	N	N	N
localhost	concesionario	soma4	Y	Y	N	N
localhost	demandantes	teto	Y	N	N	N

10 rows in set (0.00 sec)

Teto2 y Garitano2

8.- Añadir a los usuarios Teto2 y Garitano2 privilegios para ver e insertar y borrar desde el localhost todas las tablas de la base de datos Demandantes.

Para **Teto2** bastará con asignar los privilegios, sin embargo, para **Garitano2** habrá que crear otro usuario para que acceda solo desde localhost, puesto que el ya creado puede acceder desde todos los equipos.

GRANT INSERT, DELETE ON demandantes.* TO 'Teto2'@'Localhost';

```
mysql> GRANT INSERT, DELETE ON demandantes.* TO 'Teto2'@'Localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> SHOW GRANTS FOR 'Teto2'@'Localhost';
+-----+
| Grants for Teto2@localhost |
+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO `Teto2`@`localhost` |
| GRANT SELECT, INSERT, DELETE ON `demandantes`.* TO `Teto2`@`localhost` |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

CREATE USER 'Garitano2'@'localhost' IDENTIFIED BY 'tenerife';

```
mysql> CREATE USER 'Garitano2'@'localhost' IDENTIFIED BY 'tenerife';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

A garitano2 le asignamos los permisos pertinentes de INSERT y UPDATE, pero solo a localhost. Por tanto, cuando acceda desde el ordenador local se aplicarán estos permisos, pero si accede desde cualquier otro equipo de la red se usarán los otros permisos aplicados sobre **'Garitano2'@'%'**

GRANT INSERT, UPDATE ON demandantes.* TO 'Garitano2'@'localhost';

```
mysql> GRANT INSERT, UPDATE ON demandantes.* TO 'Garitano2'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> show grants for 'Garitano2'@'localhost';
+-----+
| Grants for Garitano2@localhost |
+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO `Garitano2`@`localhost` |
| GRANT INSERT, UPDATE ON `demandantes`.* TO `Garitano2`@`localhost` |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

Revoke

9.- El usuario Corredora no está haciendo muchas chapuzas en la tabla ha_trabajado, así que tenemos que quitar el privilegio de borrar registros a la tabla ha_trabajado de la base de datos Demandantes.

REVOKE delete ON demandantes.ha_trabajado FROM 'Corredora'@'%';

```
✓ 2 16:59:44 REVOKE delete ON demandantes.ha_trabajado FROM 'Corredora'@'%' 0 row(s) affected
```

Al tener que hacer el **REVOKE** sobre una tabla en concreto, tendremos que hacerlo mediante comando, ya que el apartado de **Users and Privileges** no proporciona esa opción.

Vídeos Workbench

10.- Proponer un par de vídeos en los que consideres que se explica bien el trabajo con usuarios en Workbench.

<https://www.youtube.com/watch?v=kcuMQnGly68>

<https://www.youtube.com/watch?v=M6anvfnl6jY>

<https://www.youtube.com/watch?v=aqMfRON-kbA>

<https://www.youtube.com/watch?v=6SzdO8CiKDQ>

Eliminar Usuarios

11.- Con ordenes SQL eliminar de la base de datos los usuarios Teto y Teto2.

DROP USER 'teto'@'localhost';

✓	3	17:01:08	DROP USER 'teto'@'localhost'	0 row(s) affected
---	---	----------	------------------------------	-------------------

DROP USER 'teto'@'localhost';

✓	4	17:01:40	DROP USER 'Teto2'@'localhost'	0 row(s) affected
---	---	----------	-------------------------------	-------------------

Finalmente, borramos ambos usuarios de Teto con la orden **DROP**.