

## TABLA MUSICA

- En música se debe también guardar el álbum

El álbum predeterminado es The Wall

Simbolo del sistema - mysql -u root

```
MariaDB [archundiamelissaind]> CREATE TABLE Musica(id_musica int PRIMARY KEY, nombre varchar(50), creador varchar(50), año int(4), album varchar(40) DEFAULT "The Wall");
Query OK, 0 rows affected (0.026 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> Describe musica;
```

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_musica	int(11)	NO	PRI	NULL	
nombre	varchar(50)	YES		NULL	
creador	varchar(50)	YES		NULL	
año	int(4)	YES		NULL	
album	varchar(40)	YES		The Wall	

```
5 rows in set (0.047 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]>
```

## TABLA PELÍCULAS

- En películas se debe guardar el actor principal y su clasificación (AA, A, B, B15, C)

La clasificación predeterminada es AA

```
MariaDB [archundiamelissaind]> CREATE TABLE pelicula(
-> id_pelicula int PRIMARY KEY,
-> nombre varchar(50), creador varchar(50), año int, actor_principal varchar(50),
-> clasificacion enum('AA', 'A', 'B', 'B15', 'C') DEFAULT "AA");
Query OK, 0 rows affected (0.027 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> DESCRIBE peliculas
```

```
-> ;
ERROR 1146 (42S02): Table 'archundiamelissaind.peliculas' doesn't exist
MariaDB [archundiamelissaind]> DESCRIBE pelicula
-> ;
```

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_pelicula	int(11)	NO	PRI	NULL	
nombre	varchar(50)	YES		NULL	
creador	varchar(50)	YES		NULL	
año	int(11)	YES		NULL	
actor_principal	varchar(50)	YES		NULL	
clasificacion	enum('AA', 'A', 'B', 'B15', 'C')	YES		AA	

```
6 rows in set (0.053 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]>
```

# VIDEOJUEGO

- En videojuegos se debe guardar el protagonista
  - El protagonista predeterminado es Sans

```
Símbolo del sistema - mysql -u root
+-----+-----+-----+-----+-----+
| clasificacion | enum('AA','A','B','B15','C') | YES | | AA | | |
+-----+-----+-----+-----+-----+
6 rows in set (0.053 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> CREATE TABLE videojuego(
-> id_videojuego int, nombre varchar(50), creado varchar(50), año int, protagonista varchar(50) DEFAULT "Sans");
Query OK, 0 rows affected (0.030 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> DESCRIBE videojuego;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id_videojuego | int(11) | YES | | NULL | |
| nombre | varchar(50) | YES | | NULL | |
| creado | varchar(50) | YES | | NULL | |
| año | int(11) | YES | | NULL | |
| protagonista | varchar(50) | YES | | Sans | |
+-----+-----+-----+-----+-----+
5 rows in set (0.041 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> Alter table videojuego ADD PRIMARY KEY id_videojuego;
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near '' at line 1

MariaDB [archundiamelissaind]> ALTER TABLE videojuego ADD PRIMARY KEY (id_videojuego);
Query OK, 0 rows affected (0.050 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [archundiamelissaind]> DESCRIBE videojuego
-> ;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id_videojuego | int(11) | NO | PRI | NULL | |
| nombre | varchar(50) | YES | | NULL | |
| creado | varchar(50) | YES | | NULL | |
| año | int(11) | YES | | NULL | |
| protagonista | varchar(50) | YES | | Sans | |
+-----+-----+-----+-----+-----+
5 rows in set (0.051 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> _
```

## LIBRO

En libros debe guardarse editorial y lugar

```
char(50), creador varchar(50), año int, editorial varchar(30), lugar varchar(50));  
MariaDB [archundiamelissaind]> CREATE TABLE libro(  
-> id_libro bigint, nombre varchar(50), creador varchar(50), año int, editorial varchar(30), lugar varchar(50));  
Query OK, 0 rows affected (0.030 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> DESCRIBE libros  
-> ;  
ERROR 1146 (42S02): Table 'archundiamelissaind.libros' doesn't exist  
MariaDB [archundiamelissaind]> Describe libro  
-> ;
```

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_libro	bigint(20)	YES		NULL	
nombre	varchar(50)	YES		NULL	
creador	varchar(50)	YES		NULL	
año	int(11)	YES		NULL	
editorial	varchar(30)	YES		NULL	
lugar	varchar(50)	YES		NULL	

6 rows in set (0.052 sec)

```
MariaDB [archundiamelissaind]> ALTER TABLE libro ADD PRIMARY KEY (id_libro);  
Query OK, 0 rows affected (0.045 sec)  
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> Describe libro  
-> ;
```

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_libro	bigint(20)	NO	PRI	NULL	
nombre	varchar(50)	YES		NULL	
creador	varchar(50)	YES		NULL	
año	int(11)	YES		NULL	
editorial	varchar(30)	YES		NULL	
lugar	varchar(50)	YES		NULL	

6 rows in set (0.041 sec)

```
MariaDB [archundiamelissaind]> _
```

# ACTIVIDAD 6.2

- Con la base de datos que creaste debes insertar al menos 5 registros a cada tabla y tomarles captura de pantalla.

## Insertar datos en la tabla de libro

```
6 rows in set (0.011 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> ALTER TABLE libro MODIFY id_libro int AUTO_INCREMENT;
Query OK, 0 rows affected (0.044 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO libro (nombre, creador, año, editorial, lugar) VALUES ("Cinder", "Marissa Meyer", 2012, "VRYA", "Ciudad de México");
Query OK, 1 row affected (0.007 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO libro (nombre, creador, año, editorial, lugar) VALUES ("Rubí", "Kerstin Gier", 2014, "Montena", "Ciudad de México");
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO libro (nombre, creador, año, editorial, lugar) VALUES ("La Selección", "Kiera Cass", 2012, "Rocaeditorial", "Español");
Query OK, 1 row affected (0.004 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO libro (nombre, creador, año, editorial, lugar) VALUES ("Todo Todo", "Nicola Yoon", 2015, "Ediciones SM", "Londres, Inglaterra");
Query OK, 1 row affected (0.005 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO libro (nombre, creador, año, editorial, lugar) VALUES ("Eleanor & Park", "Rainbow Rowell", 2013, "Alfaguara", "Ciudad de México, México");
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> UPDATE libro SET lugar="Madrid,España" WHERE lugar="Español";
Query OK, 1 row affected (0.004 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [archundiamelissaind]> UPDATE libro SET lugar="Ciudad de México,México" WHERE lugar="Ciudad de México";
Query OK, 2 rows affected (0.004 sec)
Rows matched: 2 Changed: 2 Warnings: 0

MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT * FROM libro;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id_libro | nombre | creador | año | editorial | lugar |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | Cinder | Marissa Meyer | 2012 | VRYA | Ciudad de México,México |
| 2 | Rubí | Kerstin Gier | 2014 | Montena | Ciudad de México,México |
| 3 | La Selección | Kiera Cass | 2012 | Rocaeditorial | Madrid,España |
| 4 | Todo Todo | Nicola Yoon | 2015 | Ediciones SM | Londres, Inglaterra |
| 5 | Eleanor & Park | Rainbow Rowell | 2013 | Alfaguara | Ciudad de México, México |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
5 rows in set (0.000 sec)
```

## Insertar en la tabla de videojuego

```
MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO videojuego (nombre, creador, año, protagonista) VALUES ("Mario Kart", "Shigeru Miyamoto",  
-> 1992, "Mario Bross");  
Query OK, 1 row affected (0.156 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO videojuego (nombre, creador, año, protagonista) VALUES ("Pac-Man", "Toru Iwatani",  
-> 1980, "Pac-Man");  
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO videojuego (nombre, creador, año) VALUES ("League of Legends", "Steve Feak",  
-> 2009);  
Query OK, 1 row affected (0.004 sec)
```

 Símbolo del sistema - mysql -u root

```
3 rows in set (0.000 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO videojuego (nombre, creador, año) VALUES ("Animal Crossing: New Horizons", "Katsuya Eguchi",  
-> 2020);  
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO videojuego (nombre, creador, año) VALUES ("Garena Free Fire", "Forrest Xiaodong Li",  
-> 2017);  
Query OK, 1 row affected (0.005 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT * FROM videojuego;
```

id_videojuego	nombre	creador	año	protagonista
1	Mario Kart	Shigeru Miyamoto	1992	Mario Bross
2	Pac-Man	Toru Iwatani	1980	Pac-Man
3	League of Legends	Steve Feak	2009	Sans
4	Animal Crossing: New Horizons	Katsuya Eguchi	2020	Sans
5	Garena Free Fire	Forrest Xiaodong Li	2017	Sans

```
5 rows in set (0.000 sec)
```



## Insertar en la tabla de pelicula

```
MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO pelicula (nombre, creador, año, actor_principal, clasificacion) VALUES ("La isla siniesta", "Martin Scorsese",  
-> 2010, "Leonardo DiCaprio", 'B15');  
Query OK, 1 row affected (0.006 sec)  
  
MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO pelicula (nombre, creador, año, actor_principal, clasificacion) VALUES ("Matrix", "Lana y Lilly Wachowski",  
-> 1999, "Keanu Reeves", 'B');  
Query OK, 1 row affected (0.004 sec)  
  
MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO pelicula (nombre, creador, año, actor_principal, clasificacion) VALUES ("Volver al futuro", "Robert Zemeckis",  
-> 1985, "Michael J. Fox", 'A');  
Query OK, 1 row affected (0.004 sec)  
  
MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO pelicula (nombre, creador, año, actor_principal, clasificacion) VALUES ("Cuestión de tiempo", "Richard Curtis",  
-> 2013, "Domhnall Gleeson", 'A');  
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)  
  
MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO pelicula (nombre, creador, año, actor_principal, clasificacion) VALUES ("Tron", "Steven Lisberger",  
-> 1982, "Jeff Bridges", 'B');  
Query OK, 1 row affected (0.006 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SHOW * FROM pelicula;  
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near '* FROM pelicula' at line 1
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT * FROM pelicula;
```

	id_pelicula	nombre	creador	año	actor_principal	clasificacion
1	1	La isla siniesta	Martin Scorsese	2010	Leonardo DiCaprio	B15
2	2	Matrix	Lana y Lilly Wachowski	1999	Keanu Reeves	B
3	3	Volver al futuro	Robert Zemeckis	1985	Michael J. Fox	A
4	4	Cuestión de tiempo	Richard Curtis	2013	Domhnall Gleeson	A
5	5	Tron	Steven Lisberger	1982	Jeff Bridges	B

# Insertar en la tabla musica

```
❏ Símbolo del sistema - mysql -u root

MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO musica VALUES (1, "Knee Socks", "Arctic Monkeys", 2013, "AM");
Query OK, 1 row affected (0.006 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT * FROM musica;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id_musica | nombre      | creador      | año  | album |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|          1 | Knee Socks  | Arctic Monkeys | 2013 | AM    |
+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.003 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> ALTER TABLE musica MODIFY id_musica TINYINT AUTO_INCREMENT;
Query OK, 1 row affected (0.043 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO musica (nombre, creador, año, album) VALUES ("Crying Lihtning", "Arctic Monkeys", 2009, "Hambug");
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT * FROM musica;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id_musica | nombre      | creador      | año  | album |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|          1 | Knee Socks  | Arctic Monkeys | 2013 | AM    |
|          2 | Crying Lihtning | Arctic Monkeys | 2009 | Hambug |
+-----+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.000 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> ALTER TABLE musica MODIFY creador varchar(50), año int(11) NOT NULL;
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near 'int(11) NOT NULL' at line 1
MariaDB [archundiamelissaind]> ALTER TABLE musica MODIFY creador varchar(50) NOT NULL;
Query OK, 0 rows affected (0.038 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO musica (nombre, creador, año, album) VALUES ("Talento de Televisión", "Willie Colón", 2010, "Tras la tormenta");
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO musica (nombre, creador, año, album) VALUES ("California Gurls", "Katy Perry", 2010, "Teenage Dream");
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> INSERT INTO musica (nombre, creador, año, album) VALUES ("Creep", "Radiohead", 1993, "Pablo Honey");
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT * FROM musica;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id_musica | nombre      | creador      | año  | album |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|          1 | Knee Socks  | Arctic Monkeys | 2013 | AM    |
|          2 | Crying Lihtning | Arctic Monkeys | 2009 | Hambug |
|          3 | Talento de Televisión | Willie Colón | 2010 | Tras la tormenta |
|          4 | California Gurls | Katy Perry    | 2010 | Teenage Dream |
|          5 | Creep       | Radiohead    | 1993 | Pablo Honey |
+-----+-----+-----+-----+-----+
5 rows in set (0.000 sec)
```

- Selecciona todos los valores de música, y en otra consulta selecciona todos los valores de libros

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT * FROM libro;
```

id_libro	nombre	creador	año	editorial	lugar
1	Cinder	Marissa Meyer	2012	VRYA	Ciudad de México,México
2	Rubí	Kerstin Gier	2014	Montena	Ciudad de México,México
3	La Selección	Kiera Cass	2012	Rocaeditorial	Madrid,España
4	Todo Todo	Nicola Yoon	2015	Ediciones SM	Londres, Inglaterra
5	Eleanor & Park	Rainbow Rowell	2013	Alfaguara	Ciudad de México, México

Simbolo del sistema - mysql -u root

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT * FROM pelicula;
```

id_pelicula	nombre	creador	año	actor_principal	clasificacion
1	La isla siniesta	Martin Scorsese	2010	Leonardo DiCaprio	B15
2	Matrix	Lana y Lilly Wachowski	1999	Keanu Reeves	B
3	Volver al futuro	Robert Zemeckis	1985	Michael J. Fox	A
4	Cuestión de tiempo	Richard Curtis	2013	Domhnall Gleeson	A
5	Tron	Steven Lisberger	1982	Jeff Bridges	B

```
5 rows in set (0.000 sec)
```



Selecciona el atributo actor principal de todos los registros con clasificación predeterminada

Simbolo del sistema - mysql -u root

id_pelicula	nombre	creador	año	actor_principal	clasificacion
1	La isla siniesta	Martin Scorsese	2010	Leonardo DiCaprio	B15
2	Matrix	Lana y Lilly Wachowski	1999	Keanu Reeves	B
3	Volver al futuro	Robert Zemeckis	1985	Michael J. Fox	A
4	Cuestión de tiempo	Richard Curtis	2013	Domhnall Gleeson	A
5	Tron	Steven Lisberger	1982	Jeff Bridges	B

5 rows in set (0.000 sec)

```
MariaDB [archundiamelissaind]> update pelicula SET clasificacion='AA' WHERE id_pelicula=3;
```

Query OK, 1 row affected (0.006 sec)

Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT * FROM pelicula;
```

id_pelicula	nombre	creador	año	actor_principal	clasificacion
1	La isla siniesta	Martin Scorsese	2010	Leonardo DiCaprio	B15
2	Matrix	Lana y Lilly Wachowski	1999	Keanu Reeves	B
3	Volver al futuro	Robert Zemeckis	1985	Michael J. Fox	AA
4	Cuestión de tiempo	Richard Curtis	2013	Domhnall Gleeson	A
5	Tron	Steven Lisberger	1982	Jeff Bridges	B

5 rows in set (0.000 sec)

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT actor_principal FROM pelicular WHERE clasificacion='AA';
```

ERROR 1146 (42S02): Table 'archundiamelissaind.pelicular' doesn't exist

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT actor_principal FROM pelicula WHERE clasificacion='AA';
```

ERROR 1054 (42S22): Unknown column 'actor\_principal' in 'field list'

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT actor_principal FROM pelicula WHERE clasificacion='AA';
```

ERROR 1054 (42S22): Unknown column 'actor\_principal' in 'field list'

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT actor_principal FROM pelicula WHERE clasificacion='AA';
```

```
+-----+
| actor_principal |
+-----+
```

```
| Michael J. Fox |
+-----+
```

1 row in set (0.000 sec)

```
MariaDB [archundiamelissaind]> _
```

- Selecciona el año de los videojuegos donde el protagonista no sea el predeterminado

❏ Símbolo del sistema - mysql -u root

id_videojuego	nombre	creador	año	protagonista
1	Mario Kart	Shigeru Miyamoto	1992	Mario Bross
2	Pac-Man	Toru Iwatani	1980	Pac-Man
3	League of Legends	Steve Feak	2009	Sans
4	Animal Crossing: New Horizons	Katsuya Eguchi	2020	Sans
6	Garena Free Fire	Forrest Xiaodong Li	2017	Sans

5 rows in set (0.003 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT año FROM videojuego WHERE protagonista NOT LIKE "Sans";

año
1992
1980

2 rows in set (0.002 sec)

MariaDB [archundiamelissaind]> \_

- Como ahora Tom Hanks está en todas las películas que han existido, actualiza el actor principal de todas las películas a Tom Hanks

```
MariaDB [archundiamelissaind]> UPDATE pelicula SET actor_principal="Tom Hanks";
Query OK, 5 rows affected (0.004 sec)
Rows matched: 5  Changed: 5  Warnings: 0
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT * FROM pelicula;
```

id_pelicula	nombre	creador	año	actor_principal	clasificacion
1	La isla siniesta	Martin Scorsese	2010	Tom Hanks	B15
2	Matrix	Lana y Lilly Wachowski	1999	Tom Hanks	B
3	Volver al futuro	Robert Zemeckis	1985	Tom Hanks	AA
4	Cuestión de tiempo	Richard Curtis	2013	Tom Hanks	A
5	Tron	Steven Lisberger	1982	Tom Hanks	B

5 rows in set (0.000 sec)

```
MariaDB [archundiamelissaind]>
```

- Falsa alarma, Tom Hanks no existe (como Tlaxcala), elimina todos los registros que hayan existido de él de tu base de datos

```
MariaDB [archundiamelissaind]> DELETE FROM pelicula WHERE actor_principal="Tom Hanks";
Query OK, 5 rows affected (0.007 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> SELECT * FROM pelicula;
Empty set (0.000 sec)
```

```
MariaDB [archundiamelissaind]> DESCRIBE pelicula;
```

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_pelicula	int(4)	NO	PRI	NULL	auto_increment
nombre	varchar(50)	YES		NULL	
creador	varchar(50)	YES		NULL	
año	int(11)	YES		NULL	
actor_principal	varchar(50)	YES		NULL	
clasificacion	enum('AA','A','B','B15','C')	YES		AA	

6 rows in set (0.047 sec)

```
MariaDB [archundiamelissaind]> CREATE USER 'axolotl'@'localhost' IDENTIFIED BY "1234";
Query OK, 0 rows affected (0.006 sec)
```

Para ya terminar, deben crear un usuario personalizado llamado 'axolotl' de nombre como su base que tenga todos los privilegios en su base y en la tabla música, pero que no pueda borrar en películas ni en videojuegos, y que tampoco sea capaz de agregar ni mucho menos modificar en la entidad libros.

```
MariaDB [archundiamelissaind]> CREATE USER 'axolotl'@'localhost' IDENTIFIED BY "1234";  
Query OK, 0 rows affected (0.006 sec)
```

cs Símbolo del sistema - mysql -u root

```
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root  
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.  
Your MariaDB connection id is 27  
Server version: 10.4.18-MariaDB mariadb.org binary 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.  
  
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON archundiamelissaind.musica TO 'axolotl'@'localhost';  
Query OK, 0 rows affected (0.006 sec)  
  
MariaDB [(none)]> GRANT CREATE, INSERT, SELECT, UPADATE ON archundiamelissaind.videojuego TO 'axolotl'@'localhost';  
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near 'UPADATE ON archundiamelissaind.videojuego TO 'axolotl'@'localhost'' at line 1  
MariaDB [(none)]> GRANT CREATE, INSERT, SELECT, UPDATE ON archundiamelissaind.videojuego TO 'axolotl'@'localhost';  
Query OK, 0 rows affected (0.003 sec)  
  
MariaDB [(none)]> GRANT CREATE, INSERT, SELECT, UPDATE ON archundiamelissaind.pelicula TO 'axolotl'@'localhost';  
Query OK, 0 rows affected (0.003 sec)  
  
MariaDB [(none)]> GRANT CREATE, SELECT ON archundiamelissaind.libro TO 'axolotl'@'localhost';  
Query OK, 0 rows affected (0.003 sec)  
  
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON archundiamelissaind TO 'axolotl'@'localhost';  
ERROR 1046 (3D000): No database selected  
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON archundiamelissaind.archundiamelissaind TO 'axolotl'@'localhost';  
Query OK, 0 rows affected (0.003 sec)  
  
MariaDB [(none)]>
```