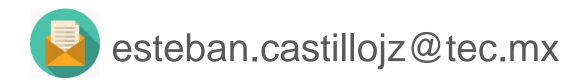
Construcción de software y toma de decisiones

TC2005B

Dr. Esteban Castillo Juarez

ITESM, Campus Santa Fe



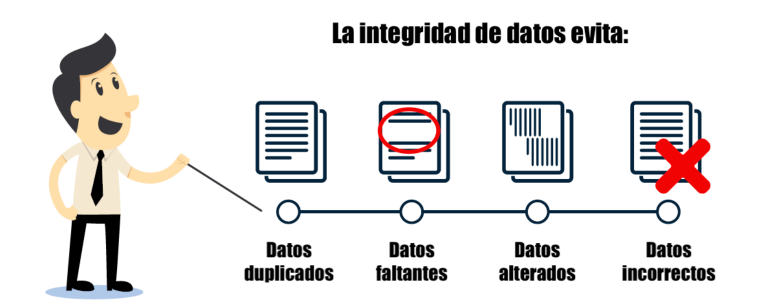


Agenda

- Integridad en las bases de datos
- Uso de MySQL Workbench
- Creación de un esquema en MySQL
- Creación de una tabla en MySQL
- Referencias



- El termino integridad de datos se refiere a la exactitud y completitud de la información en una base de datos.
- Cuando el contenido de una base de datos se modifica (agregar/eliminar tablas, filas columnas, etc.) la integridad de los datos almacenados puede perderse de distintas maneras.

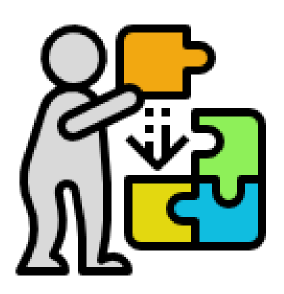




La integridad de los datos almacenados puede perderse de distintas maneras:

- Pueden añadirse datos no validos a la base de datos.
- Pueden modificarse datos existentes tomando un valor incorrecto.

Los cambios pueden ser aplicados parcialmente.





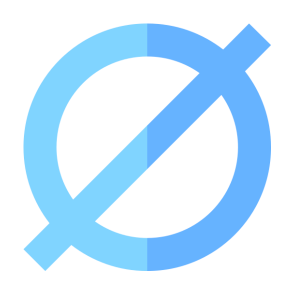
- Una función importante de SGBD relacional es el de preservar la integridad de los datos almacenados y de los que serán almacenados en el futuro.
- Para preservar la consistencia y corrección de la información, generalmente se imponen restricciones de integridad.
- Estas restricciones limitan el como se puede crear, cambiar o eliminar una tabla o un conjunto de tablas dentro de la base de datos.





Varios tipos de restricciones de integridad suelen encontrarse en una base de datos relacional, incluyendo:

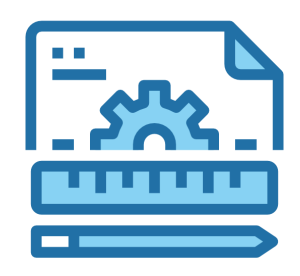
 Datos requeridos: Algunas columnas en una base de datos deben contener un valor de dato valido en cada fila, es decir, no se permite que tenga valores de tipo NULL o que falten.





Varios tipos de restricciones de integridad suelen encontrarse en una base de datos relacional, incluyendo:

 Chequeo de validez: Cada columna de una base de datos tiene un dominio (ya lo habíamos dicho...), es decir, un conjunto de valores que son legales para esa columna. El SGBD puede estar preparado para impedir otros valores de datos en esas columnas.





Varios tipos de restricciones de integridad suelen encontrarse en una base de datos relacional, incluyendo:

 Integridad de entidad: la llave primaria de una tabla debe contener un valor único en cada fila, diferente de los valores de todas las filas restantes.

Las restricciones de entidad aseguran que la llave primara identifique inequívocamente a cada entidad representada en la base de datos.





Varios tipos de restricciones de integridad suelen encontrarse en una base de datos relacional, incluyendo:

 Integridad referencial: Una Ilave secundaria (externa o foránea) en una base de datos relacional enlaza cada fila de una tabla "hijo" que contiene la llave foránea con la fila de la tabla "padre" que contiene el valor de la llave primaria correspondiente.

Las restricciones de integridad referencial aseguran que las relaciones entre tablas se preserven durante distintas actualizaciones de la base de datos (como manejar la supresión de filas que son referenciadas mediante otras filas).



Varios tipos de restricciones de integridad suelen encontrarse en una base de datos relacional, incluyendo:

 Consistencia: muchas transacciones del mundo real producen múltiples actualizaciones a una base de datos.

La inserción de nuevas filas a una tabla debe ejecutarse de modo que la base de datos continue en un estado correcto y consistente.

El SGBD puede ser preparada para forzar este tipo de regla de consistencia o para soportar aplicaciones que implementen tales reglas.



Me learning MySQL

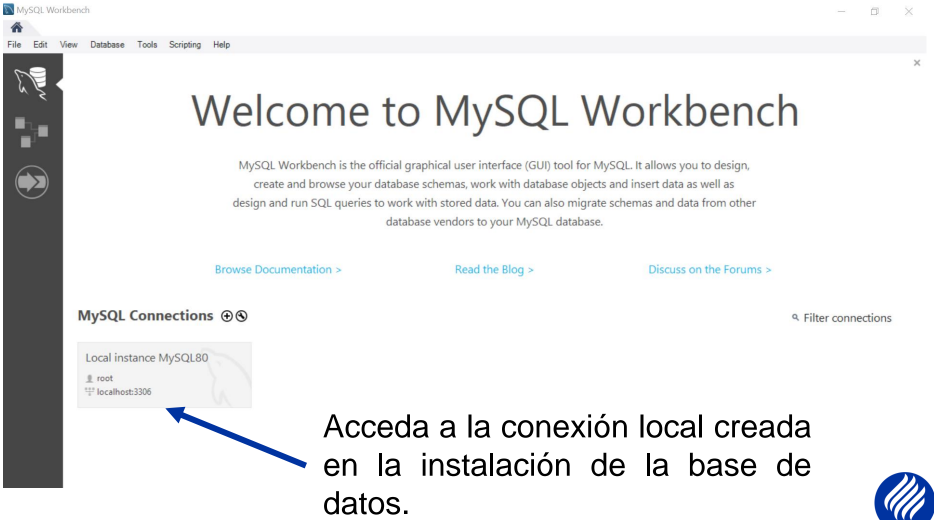
Me learning normalisation



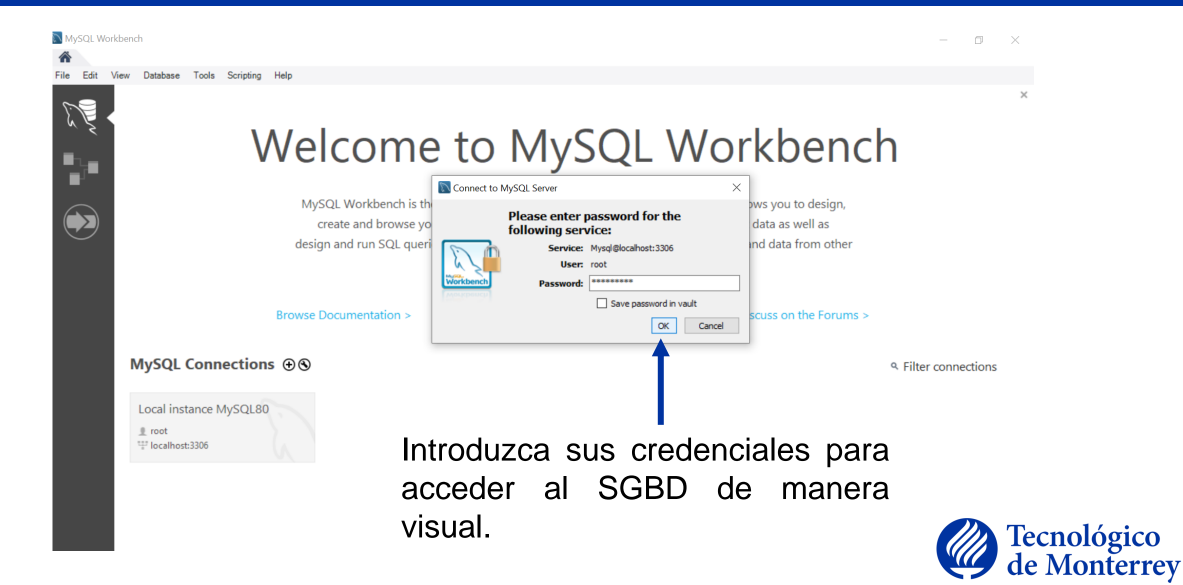


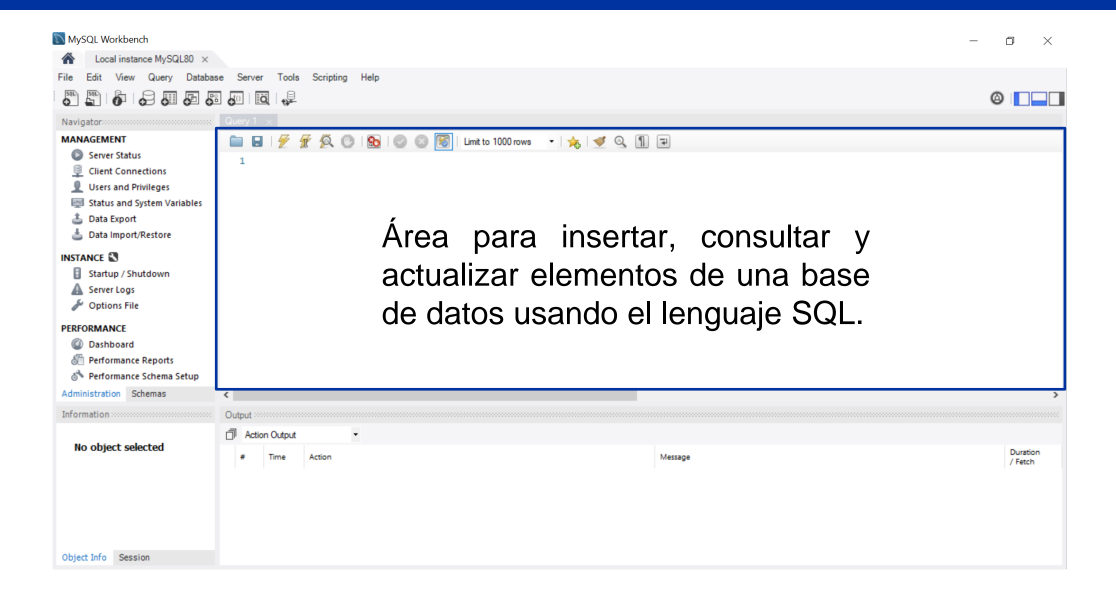


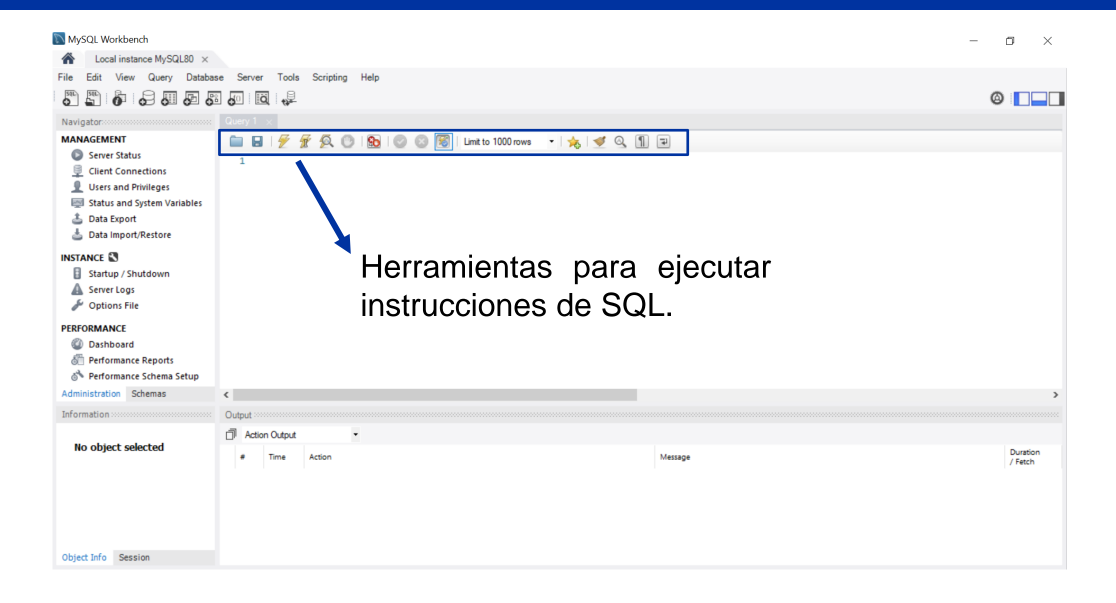


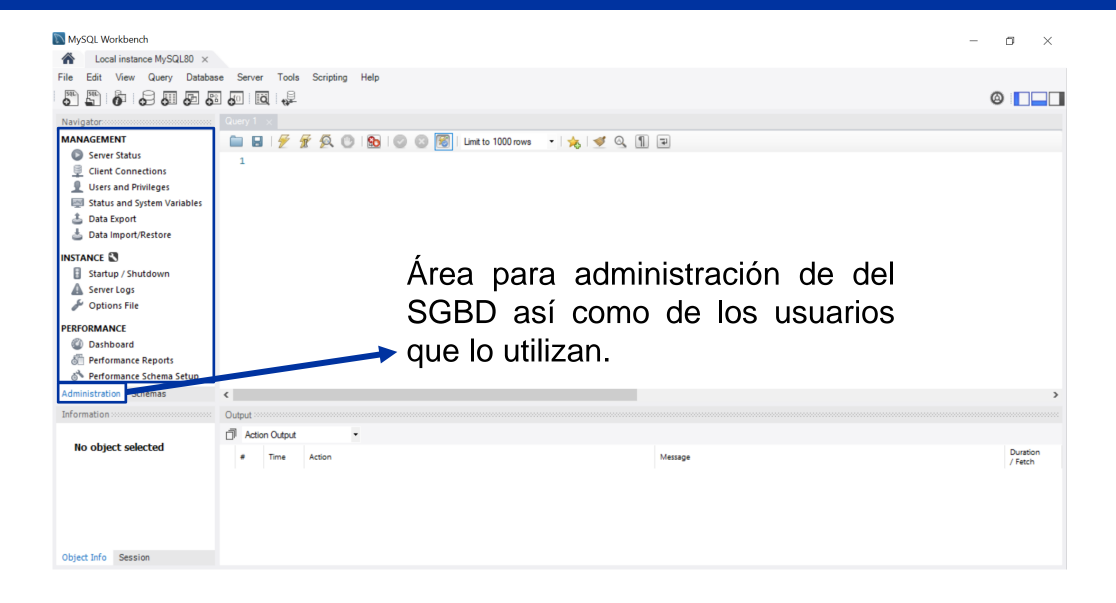


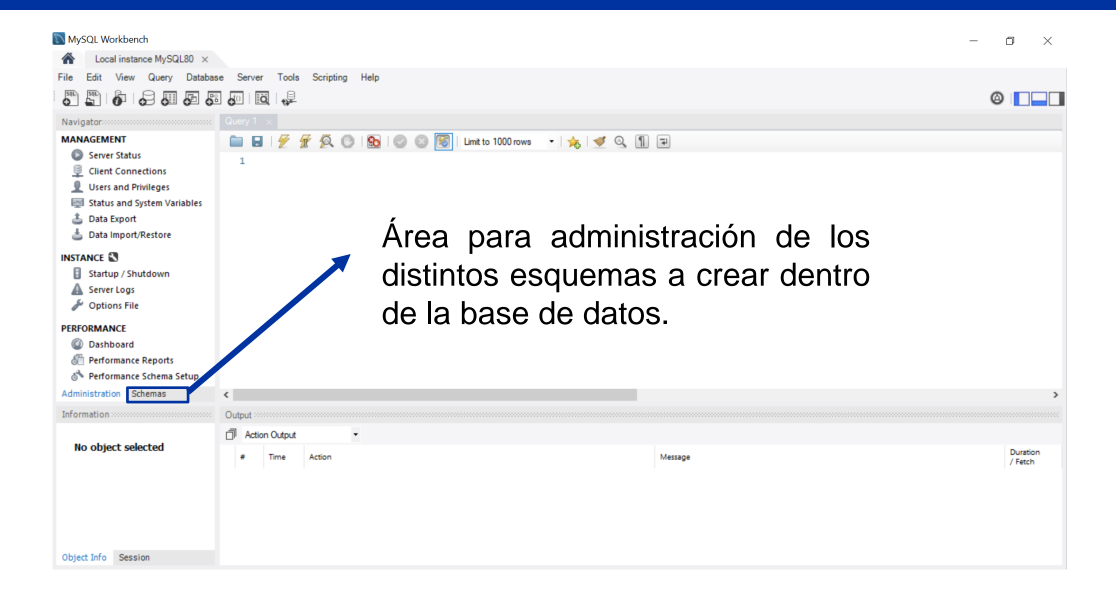


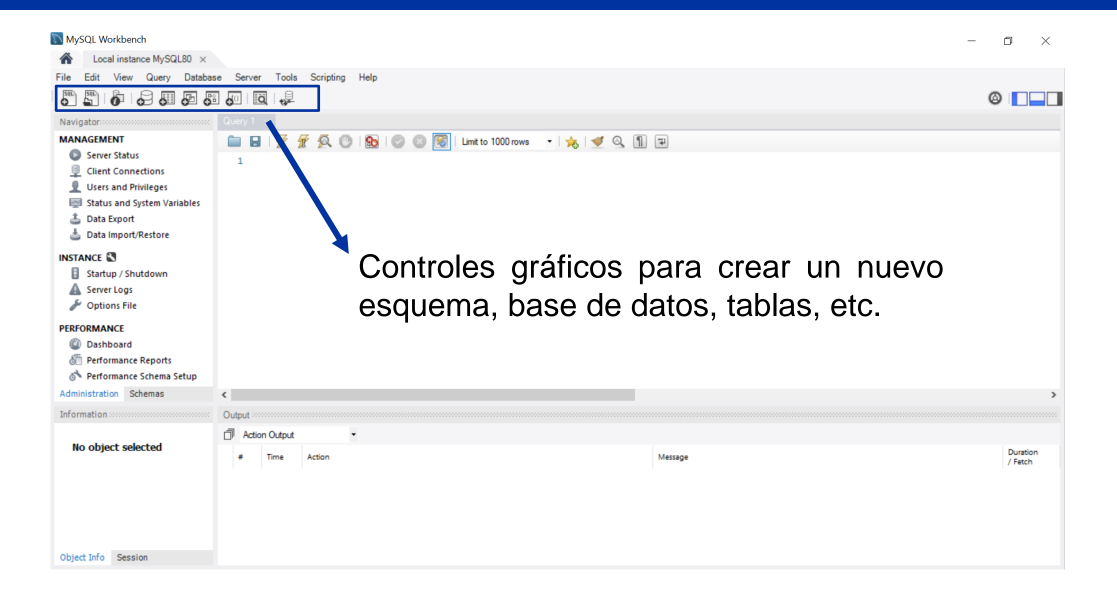


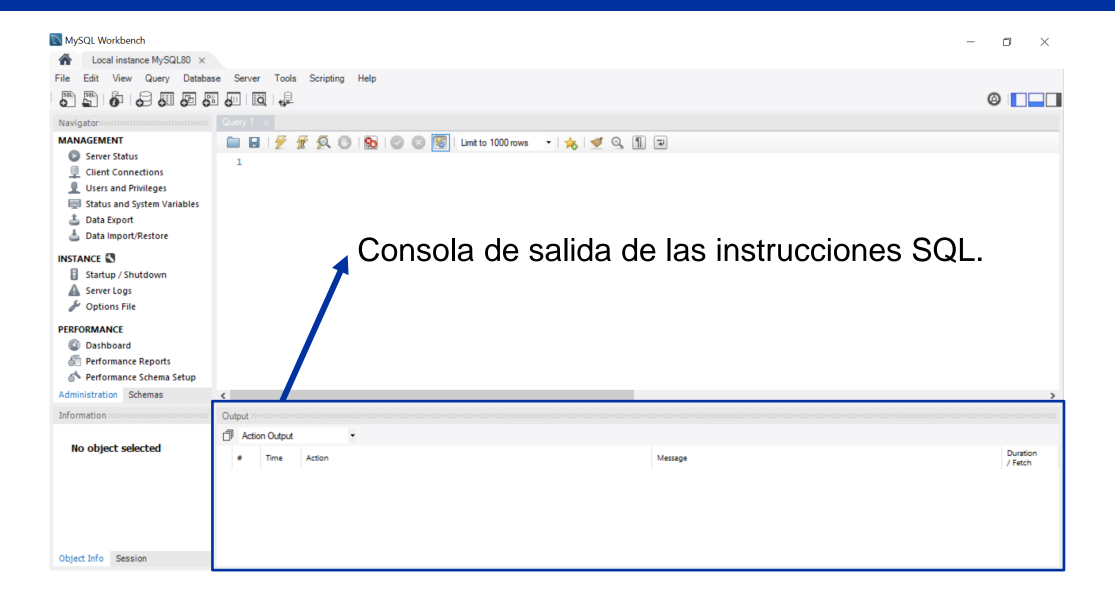








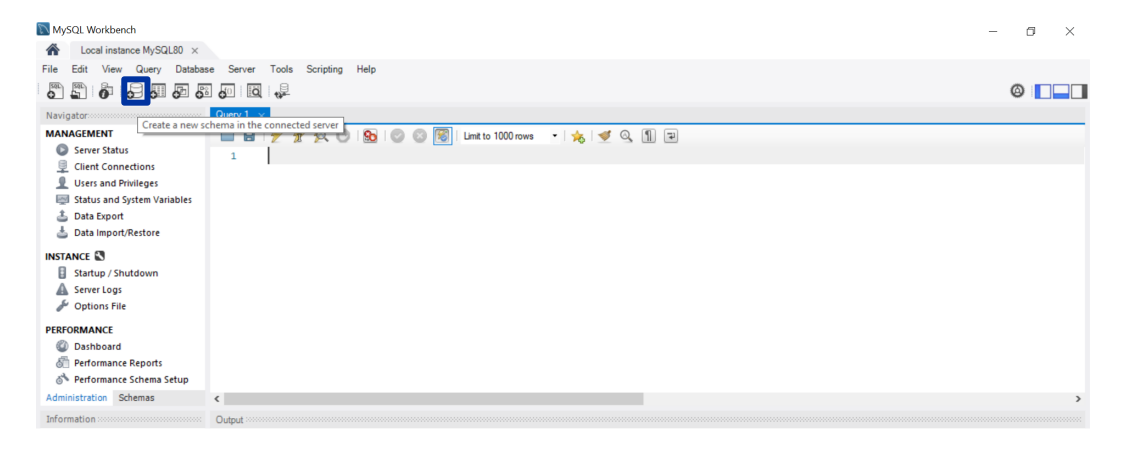




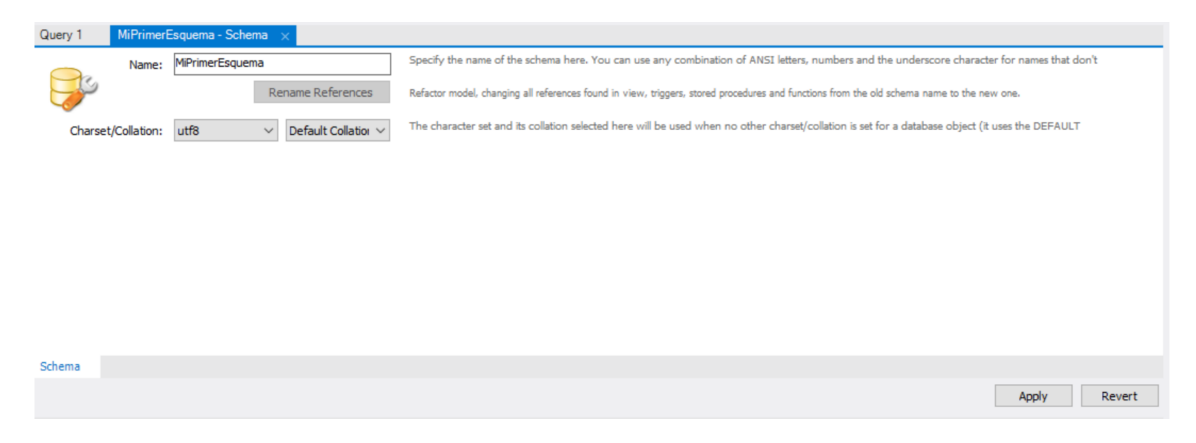
- Lo primero que tenemos que hacer antes de crear tablas es crear lo que se conoce como esquema. Esto nos permite tener varias bases de datos en un mismo SGBD (como si fueran carpetas, por ejemplo).
- Usando la terminología de una base de datos, un esquema es sinónimo de un base de datos especifica.





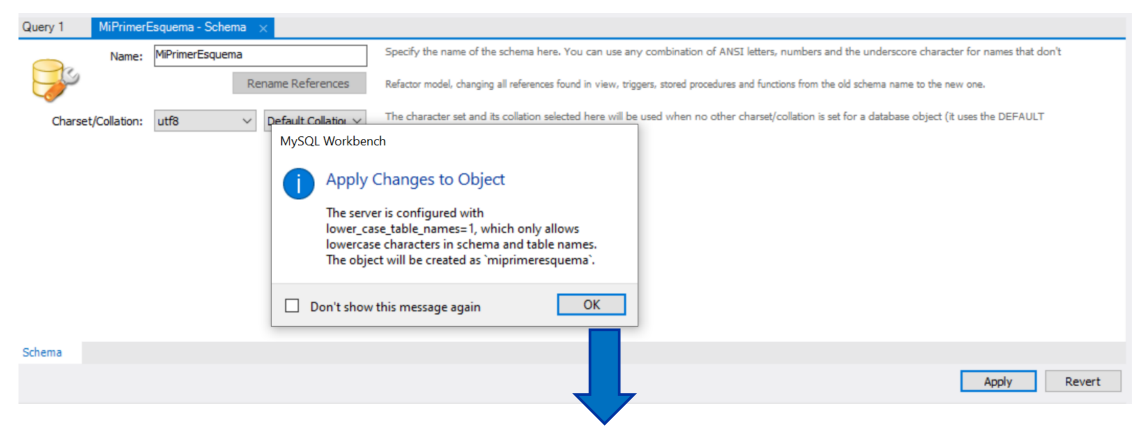








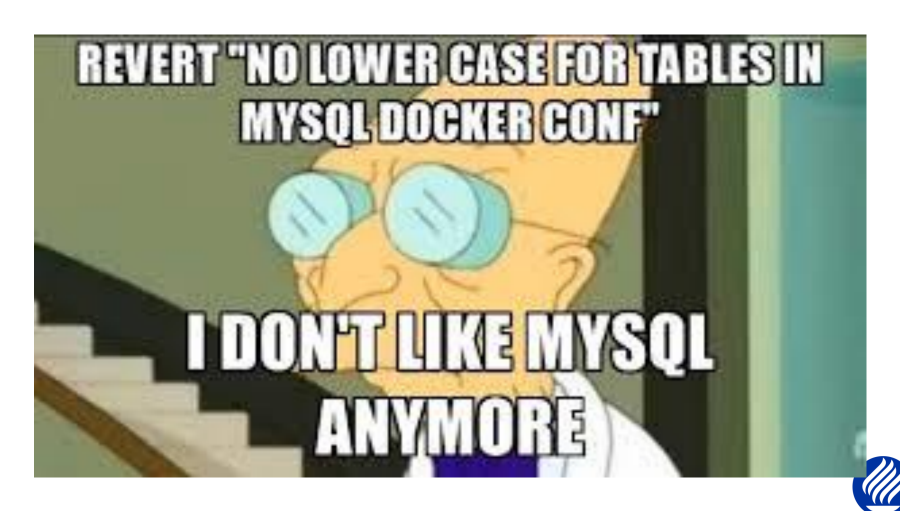
Usando MySQL Workbench



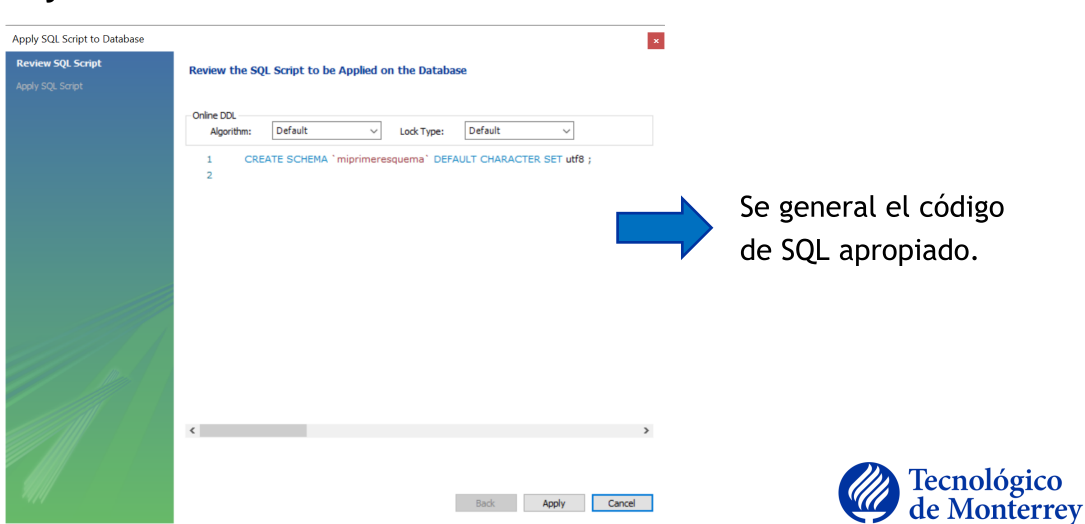
Integridad de los datos configurada desde la instalación del SGBD y MySQL Workbench!!

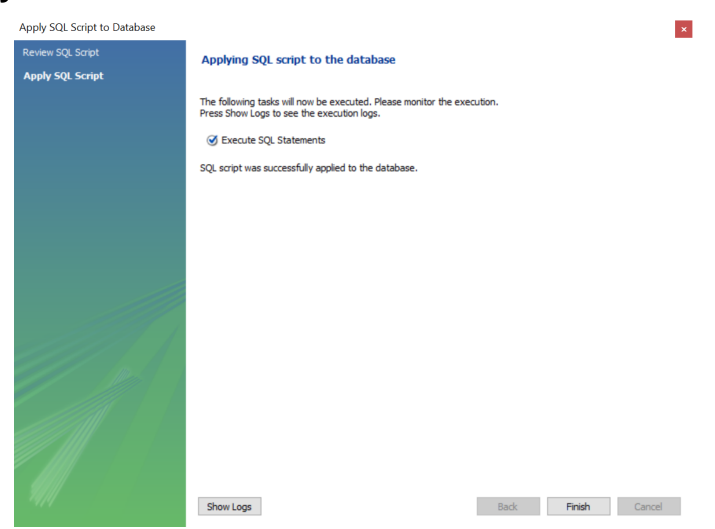


Usando MySQL Workbench

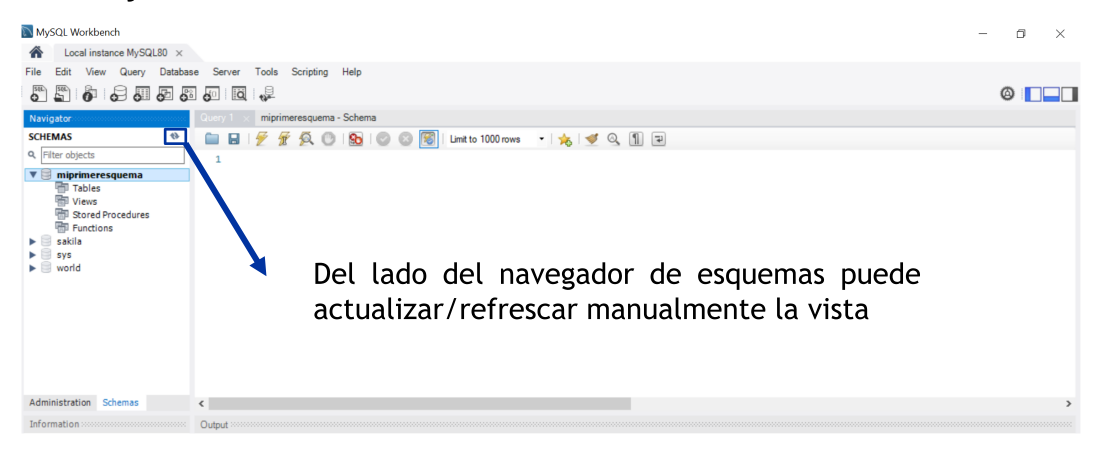


Tecnológico de Monterrey





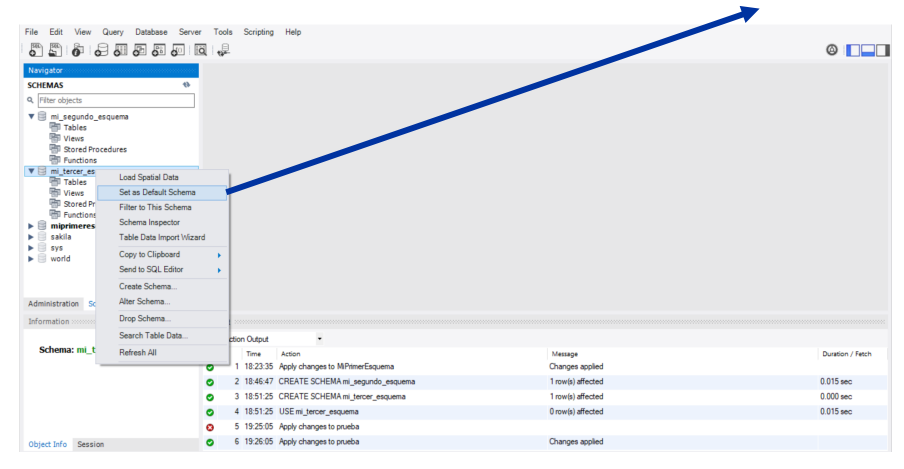






Usando MySQL Workbench

Cuando existe mas de un esquema puede seleccionar cual será el default para el SGBD.





Usando código de SQL

La forma de crear un esquema en SQL dentro del motos de datos de MySQL es:

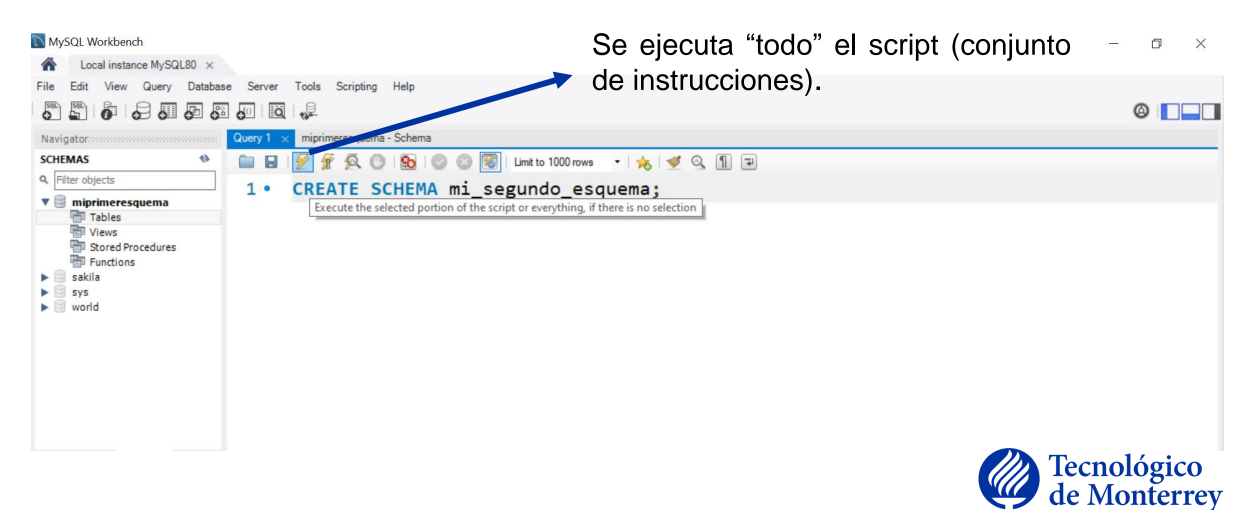


Nota: todas las instrucciones de SQL en la mayoría de motores de SGBD terminan las instrucciones con un punto y coma.

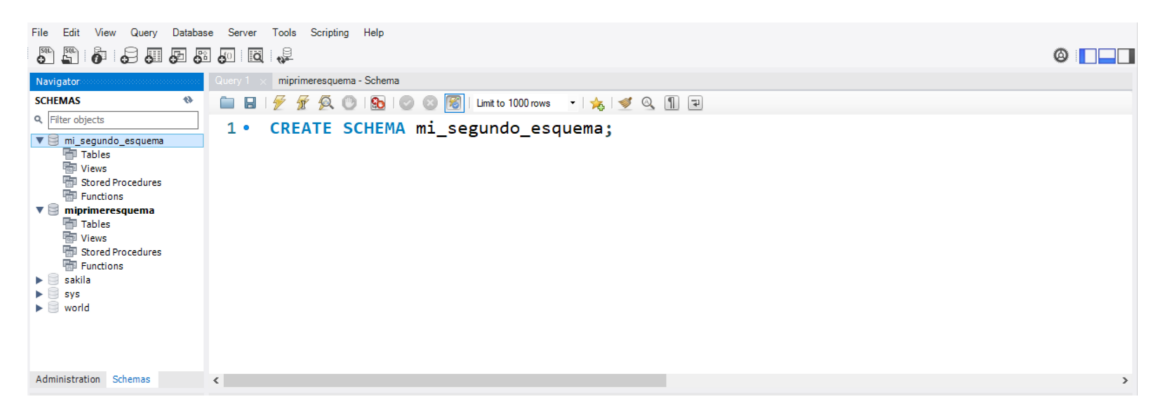




Usando código de SQL



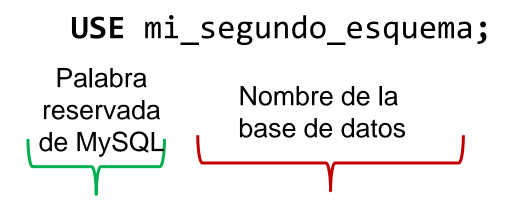
Usando código de SQL



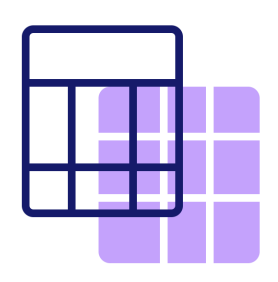


Usando código de SQL

Para usar el esquema o colocarnos dentro de él, tenemos que usar la siguiente instrucción;

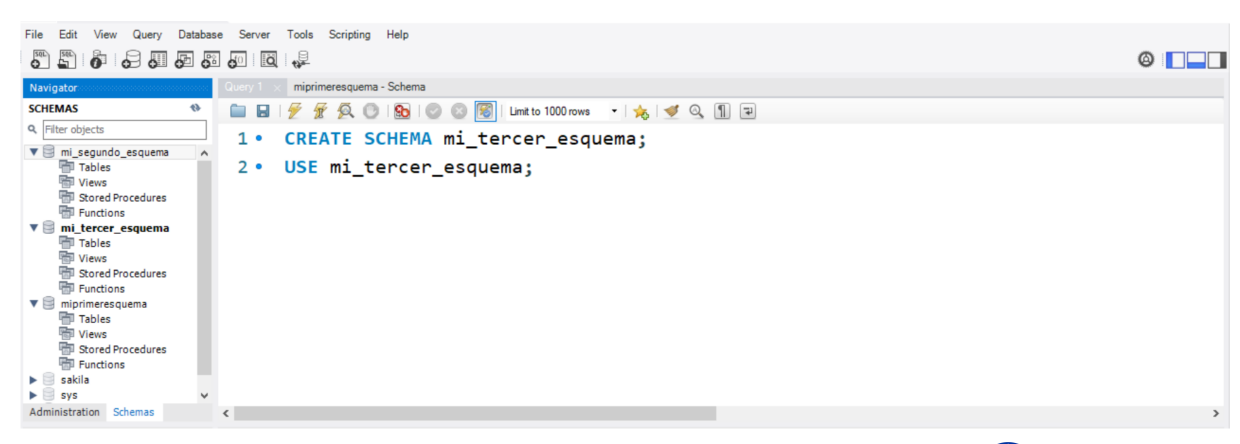


Nota: todas las instrucciones de SQL en la mayoría de motores de SGBD terminan las instrucciones con un punto y coma.



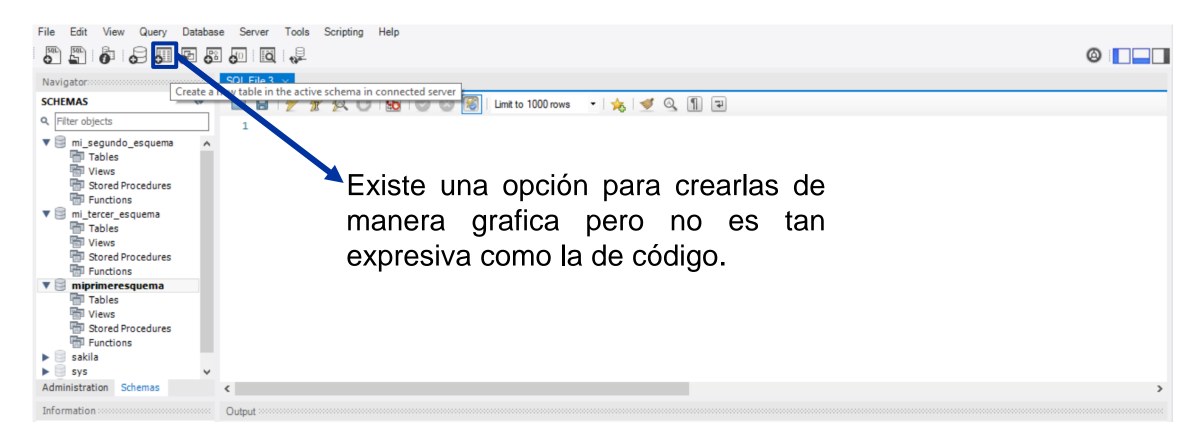


Usando código de SQL



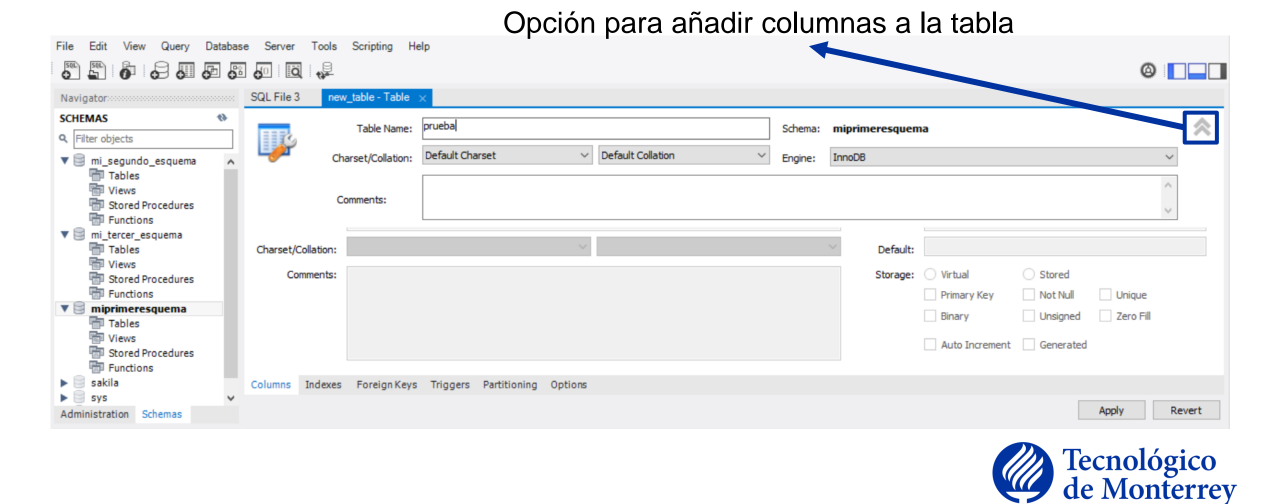


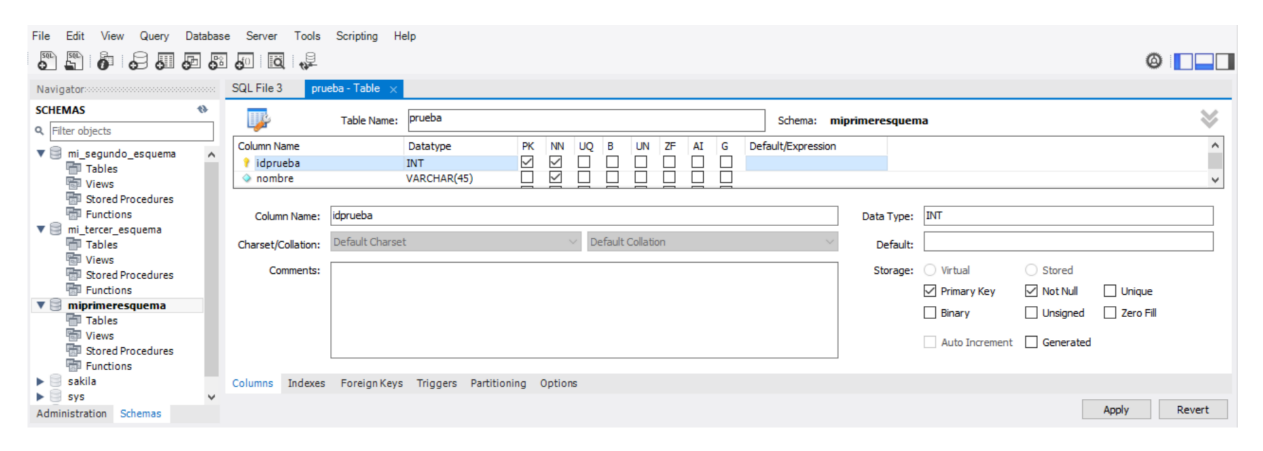
Creación de una tabla en MySQL



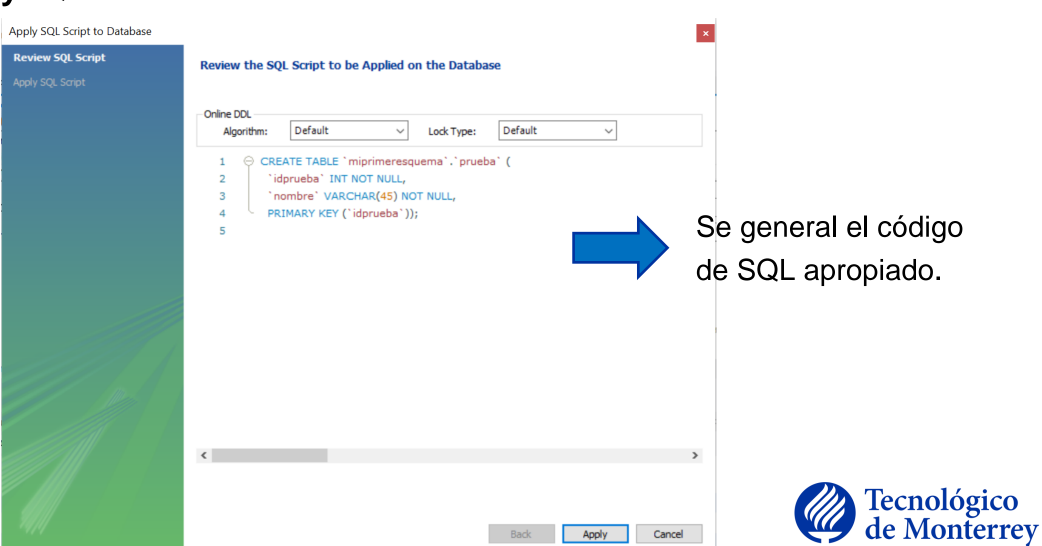


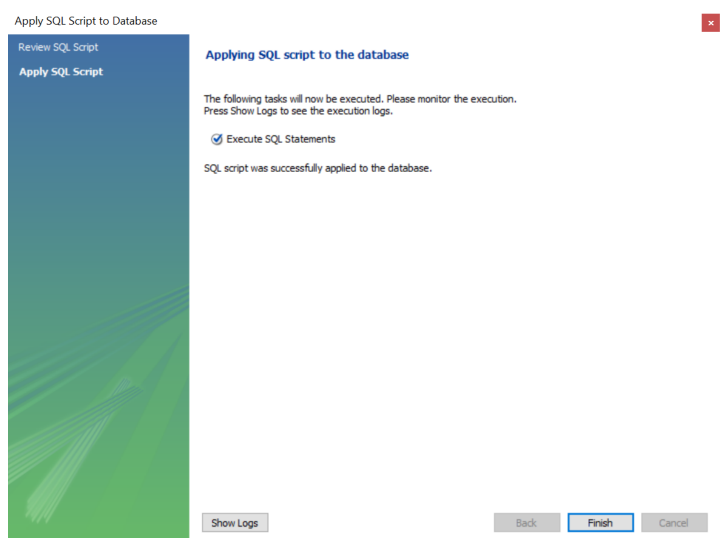
Creación de una tabla en MySQL



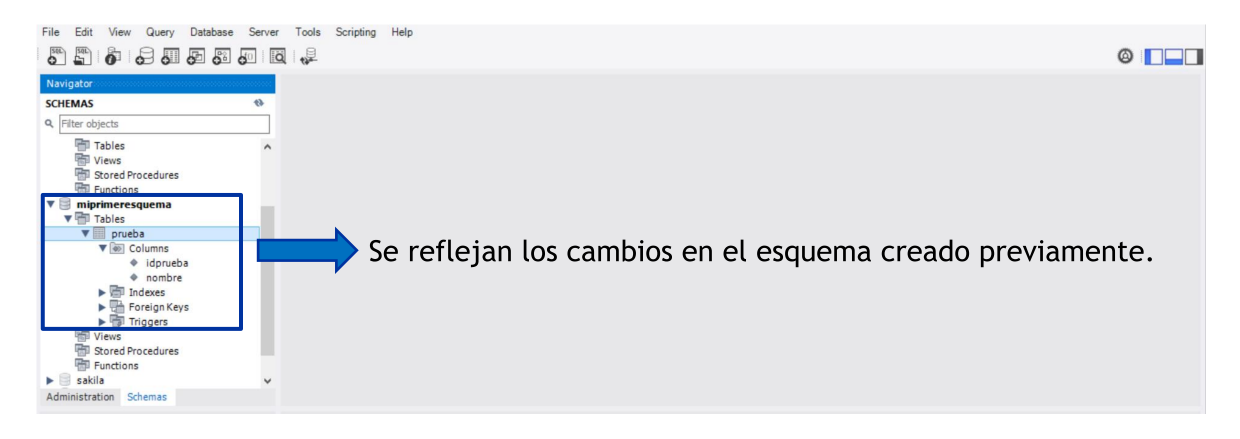














Usando código de SQL

Para crear tablas en MySQL, necesitamos tener la siguientes definiciones:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS nombre_tabla
(definición de la tabla,
definición de columnas,
tipos de columnas
);
```





Usando código de SQL

Para crear tablas en MySQL, necesitamos tener la siguientes definiciones de tabla:

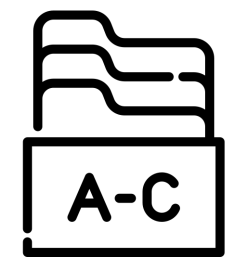
```
[CONSTRAINT [nombre]] PRIMARY KEY [index tipo] (index col nombre,...)
     [index option] ...
 {INDEX|KEY} [index name] [index tipo] (index col nombre,...)
   [index option] ...
[CONSTRAINT [nombre]] UNIQUE [INDEX|KEY]
   [index name] [index tipo] (index col nombre,...)
   [index_option] ...
| {FULLTEXT|SPATIAL} [INDEX|KEY] [index name] (index col nombre,...)
   [index opción] ...
[CONSTRAINT [nombre]] FOREIGN KEY
   [index nombre] (index col nombre,...) reference definition
 CHECK (expr)
```





Detalles de los elementos anteriores:

- PRIMARY KEY: Solo se puede crear una llave primaria por tabla, es la clave primaria que identifica de manera única cada registro/fila de la tabla. Por ejemplo el documento de identidad de una persona.
- INDEX|KEY: Ambas son sinónimos, puede haber una o varias. Establecen los índices de la tabla con los cuales se pueden agilizar las búsquedas en la base de datos. De esta manera se evita la búsqueda de un parámetro por cada columna de la tabla. Es como un índice de un libro con el que nos evitamos recorrer cada página.





Detalles de los elementos anteriores:

- **UNIQUE:** Es una restricción por la cual el valor de dicha columna debe ser único y diferente al del valor de dicha columna de resto de registros. Por ejemplo se suele usar con las columnas declaradas como llave primaria.
- **FULLTEXT**: Es un índice que solo funciona con las columnas con formato char, varchar, text y con almacenamiento MyISAM. Este índice facilita las grandes búsquedas sobre texto y realiza automáticamente comparaciones de texto sobre una cadena dada.



Detalles de los elementos anteriores:

• FOREIGN KEY: llave secundaria, es un índice por el cual podemos relacionar dos tablas. Este valor debe existir en ambas tablas, por ejemplo el código postal de la tabla 'usuarios' y la tabla 'población'.

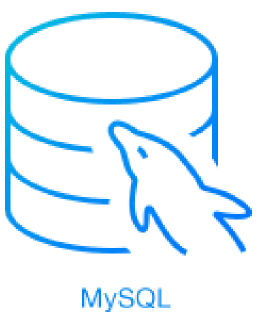




Usando código de SQL

Para crear tablas en MySQL, necesitamos tener la siguientes definiciones de columnas:

```
tipo_dato [NOT NULL | NULL] [DEFAULT valor_defecto]
[AUTO_INCREMENT] [UNIQUE [KEY] | [PRIMARY] KEY]
[COMMENT 'string']
[COLUMN_FORMAT {FIXED | DYNAMIC | DEFAULT}]
[STORAGE {DISK | MEMORY | DEFAULT } ]
[reference_definition]
```







Usando código de SQL

Detalles de los elementos anteriores:

- NOT NULL | NULL: Establecemos si el valor de la columna debe rellenarse obligatoriamente o no.
- AUTO_INCREMENT: Establece un valor inicial para un incremento posterior con la inserción de cada nueva fila en la tabla.
- COMMENT: Comentario a modo informativo de la columna.
- COLUMN_FORMAT: Establece la ocupación de la columna, FIXED para un valor fijo, DYNAMIC para un valor variable y DEFAULT para una ocupación por defecto.
- STORAGE: Posibilidad de almacenamiento en memoria o disco.

Usando código de SQL

Para crear tablas en MySQL, necesitamos tener la siguientes definiciones de tipos de columnas (1):

```
BIT[(length)]
| TINYINT[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
| SMALLINT[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
| MEDIUMINT[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
| INT[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
| INTEGER[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
| BIGINT[(length)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
```





Usando código de SQL

Para crear tablas en MySQL, necesitamos tener la siguientes definiciones de tipos de columnas (2):

```
| REAL[(length,decimals)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
| DOUBLE[(length,decimals)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
| FLOAT[(length,decimals)] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
| DECIMAL[(length[,decimals])] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
| NUMERIC[(length[,decimals])] [UNSIGNED] [ZEROFILL]
| DATE
| TIME
```





Usando código de SQL

Para crear tablas en MySQL, necesitamos tener la siguientes definiciones de tipos de columnas (2):

```
| TIMESTAMP
| DATETIME
| YEAR
| CHAR[(length)] [BINARY]
       [CHARACTER SET charset_name] [COLLATE collation_name]
| VARCHAR(length) [BINARY]
       [CHARACTER SET charset_name] [COLLATE collation_name]
```





• • •

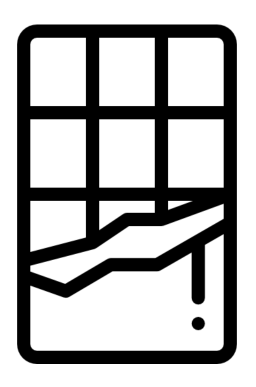




Usando código de SQL

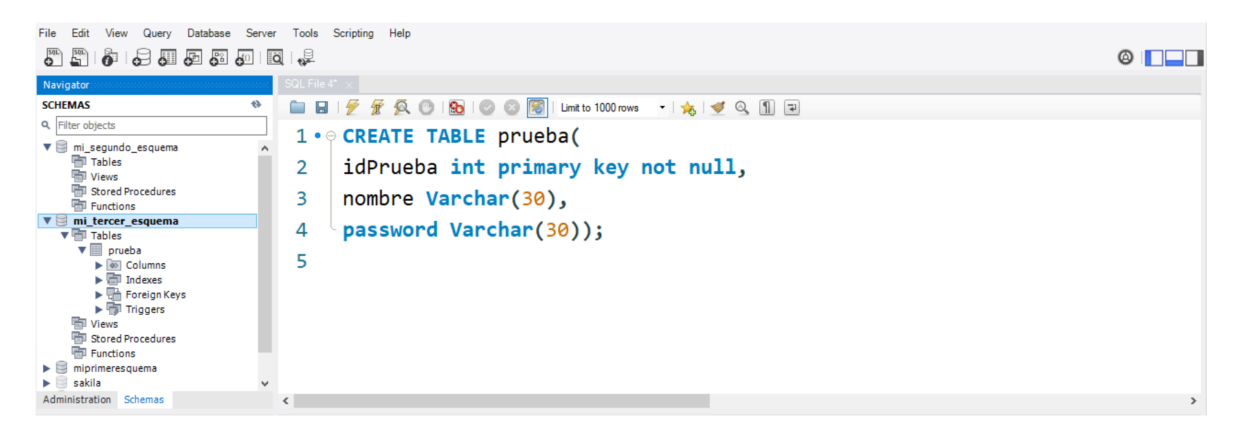
Tomando en cuenta lo anterior, para crear una tabla en MySQL, podemos hacer lo siguiente:

```
CREATE TABLE prueba(
idPrueba int primary key not null,
nombre Varchar(30),
password Varchar(30));
```





Usando código de SQL





Me: *clears off table after dinner*

Database team:



Que sigue.. Seguir practicando y ver inserción y eliminación de información.



Referencias

- Sommerville, I., Software Engineering, 10th Edition, Pearson, 2016, IN, 1292096144, 9781292096148.
- Connolly Thomas M, Database systems: a practical approach to design, implementation and management, 5thed., London: Addison-Wesley, 2010, 9780321523068.
- Perez, C., MySQL para windows y Linux, España, Alfaomega, 2004.
- https://www.becas-santander.com/es/blog/metodologias-desarrollosoftware.html



Gracias!

Preguntas...



Dr. Esteban Castillo Juarez

Google academics:

https://scholar.google.com/citations?user=JfZpVO8AAAJ&hl=enhttps://dblp.uni-trier.de/pers/hd/c/Castillo:Estebanhttps://dbl

