# Cómo Construir una base de datos



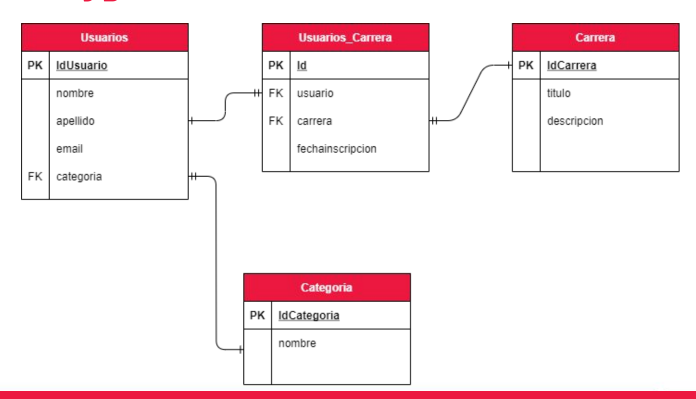


## iEmpecemos!

Tomando como base el ejercicio de DER Playground realizado, vamos a realizar el paso a paso para <u>crear una parte de la base de datos</u>:



## **DER - Playground**

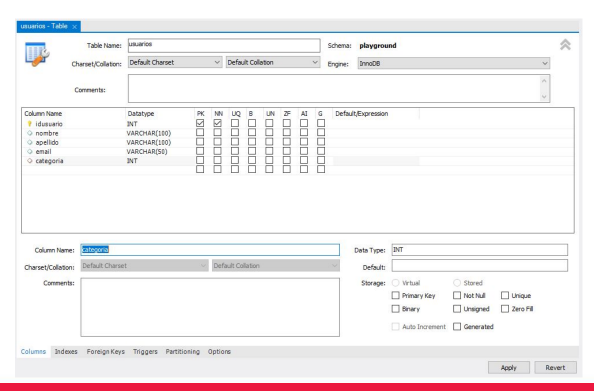


## **Ejemplo CREATE TABLE "categorias"**

```
use playground;

CREATE TABLE categorias (
   idcategoria INT NOT NULL,
   nombre VARCHAR(100) NULL,
   PRIMARY KEY (idcategoria));
```

## **Ejemplo CREATE TABLE "usuarios"**



```
CREATE TABLE usuarios (
       idusuario INT NOT NULL,
       nombre VARCHAR(100) NULL,
       apellido VARCHAR(100) NULL,
       email VARCHAR(50) NULL,
       categoria INT NULL,
SQL
       PRIMARY KEY (idusuario),
         FOREIGN KEY (categoria)
         REFERENCES categorias (idcategoria)
```

## **Ejemplo CREATE TABLE "carrera"**

```
CREATE TABLE carrera (
   idcarrera INT NOT NULL,
   titulo VARCHAR(45) NULL,
   descripcion VARCHAR(100) NULL,
   PRIMARY KEY (idcarrera));
```

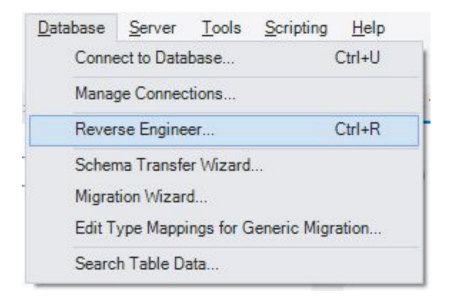
## **Ejemplo CREATE TABLE "usuarios\_carrera"**

```
CREATE TABLE usuarios_carrera (
         id INT NOT NULL,
         usuario INT NULL,
         carrera INT NULL,
         fechainscripcion DATE NULL,
         PRIMARY KEY (id),
           FOREIGN KEY (usuario)
SQL
           REFERENCES usuarios (idusuario),
           FOREIGN KEY (carrera)
           REFERENCES carrera (idcarrera));
```

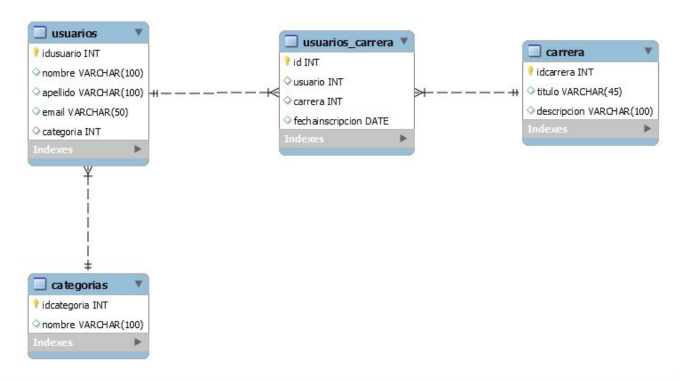
### Validar el modelo creado

Continuamos con las tablas de carrera y de Usuarios\_Carrera con las claves foráneas a las tablas de usuarios y carrera.

Luego, podemos realizar ingeniería inversa para controlar que el modelo relacional es el correcto.



## **WORKBENCH - DER - Playground**



### **Insertar datos**

#### Vamos a insertar datos en las tablas:

- Categorías: "Alumno", "Docente", "Editor" y "Administrador".
- Usuario: "Juan Perez <u>jperez@gmail.com</u> categoria alumno".
- Carrera: "Certified Tech Developer Carrera de programación y desarrollo de productos digitales".
- Juan se inscribió el 1/3/2021 a CTD.



## Ejemplo INSERT - Categorías

```
INSERT INTO categorias
     (idcategoria, nombre)
     VALUES
     (1, "Alumno"),
SQL
     (2, "Docente"),
     (3, "Editor"),
     (4, "Administrador");
```

Desde la parte de administración nos avisan que no existe más la categoría "Editor".

¿Qué tenemos que hacer?

```
SQL DELETE FROM categorias
WHERE nombre = "Editor";
```

#### Ahora, ¿Qué sucede si intentamos eliminar la categoría "Alumno"?

```
SQL DELETE FROM categorias
WHERE nombre = "Alumno";
```



Nos va a generar un error similar a "Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails".
Esto indica que no se puede eliminar la categoría "Alumno" dado que debe haber algún alumno bajo esta categoría.

# DigitalHouse>