

ÍNDICE

Introducción.....	3
CONCLUSIÓN.....	6

Introducción

Una parte interesante del diseño de base de datos es el hecho de elegir los atributos apropiados de cada entidad.

En esta actividad practicaremos la selección de atributos importantes, así como el tipo de datos a elegir para su implementación.

El popular juego de quién es quién se basa en adivinar el personaje que has elegido haciendo

una serie de preguntas sencillas sobre cada uno de los personajes.

```

CREATE DATABASE Cursos;

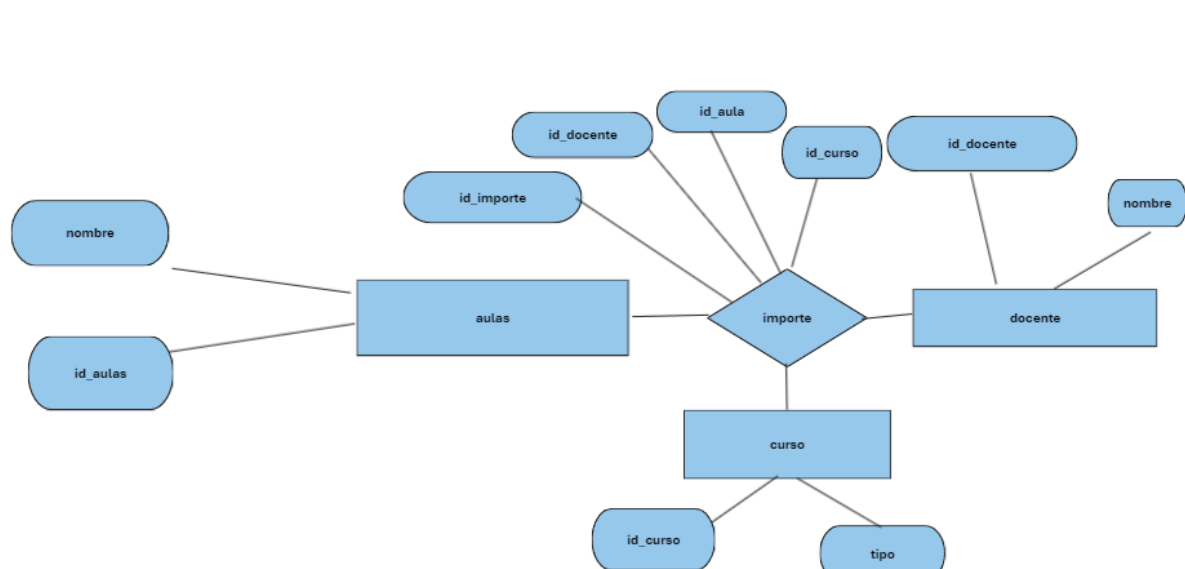
CREATE TABLE curso(
  id_curso INT(100) primary key auto_increment,
  tipo varchar (100) not null
);

CREATE TABLE docente(
  id_docente INT(100) primary key auto_increment,
  nombre varchar(100) not null
);

CREATE TABLE aulas(
  id_aula INT(100) primary key auto_increment,
  nombre varchar(255) not null
);

CREATE TABLE importe(
  id_importe INT(100) primary key auto_increment,
  id_docente INT(100) not null,
  id_aula INT(100) not null,
  id_curso INT(100) not null,
  FOREIGN KEY(id_curso) REFERENCES curso (id_curso),
  FOREIGN KEY(id_aula) REFERENCES aulas (id_aula),
  FOREIGN KEY(id_docente) REFERENCES docente (id_docente)
);

```



✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0005 segundos.)

```
CREATE DATABASE Cursos;
```

[[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Crear código PHP](#)]

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0004 segundos.)

```
CREATE TABLE curso( id_curso INT(100) primary key auto_increment, tipo varchar(100) not null );
```

[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Crear código PHP](#)]

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0003 segundos.)

```
CREATE TABLE docente( id_docente INT(100) primary key auto_increment, nombre varchar(100) not null );
```

[[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Crear código PHP](#)]

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0002 segundos.)

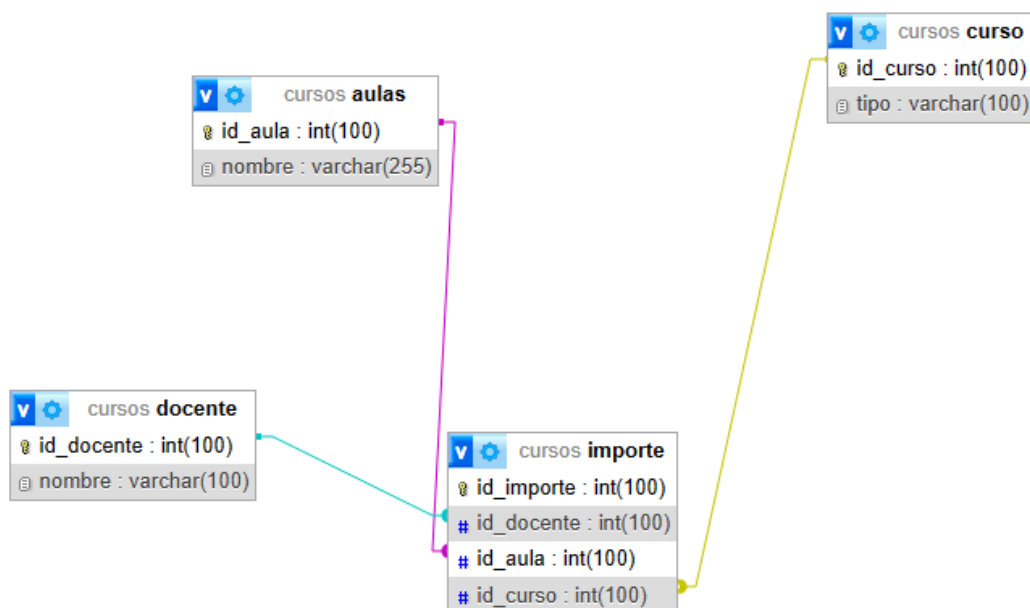
```
CREATE TABLE aulas( id_aula INT(100) primary key auto_increment, nombre varchar(255) not null );
```

[[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Crear código PHP](#)]

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0003 segundos.)

```
CREATE TABLE importe( id_importe INT(100) primary key auto_increment, id_docente INT(100) not null, id_aula INT(100) not null, KEY(id_importe) REFERENCES importe (id_importe), FOREIGN KEY(id_docente) REFERENCES docente (id_docente), FOREIGN KEY(id_aula) REFERENCES aulas (id_aula) );
```

[[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Crear código PHP](#)]



CONCLUSIÓN

Esta actividad me ha ayudado a entender mejor la entidad relacion que hay entre tablas