

# Relaciones

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# Índice

1. [Definición](#)
2. [Tipos de relaciones](#)

# 1 | Definición

# ¿Qué son?

Las relaciones indican cómo se van a relacionar dos tablas. Dentro de una base de datos existen 3 tipos de relaciones:




- **Uno a uno.**
- **Uno a muchos.**
- **Muchos a muchos.**

## ¿Cómo podemos saber cómo se relaciona una entidad con otra?

Planteando un ejemplo concreto que nos ayude a definir cómo interactúan esas dos entidades entre sí.

# Cardinalidad

Es la forma en que se relacionan las entidades.

Cardinalidad	Se lee	Representación
1:1	Uno a uno	
1:M	Uno a muchos	
N:M	Muchos a muchos	

## Nota!

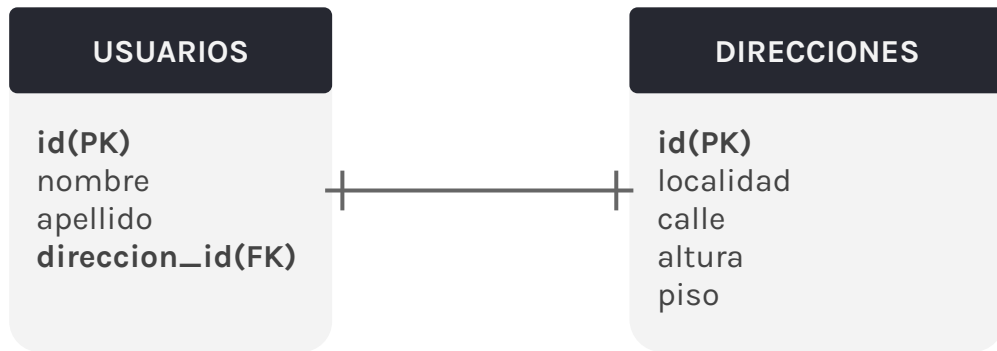
Muchas veces vemos las notaciones como 1 a N o 1 a M. Son iguales, la letra se utiliza para representar "Muchos".

# 2 | TIPOS DE RELACIONES

# Uno a uno (1:1)

Un usuario **tiene** solo una dirección. Una dirección **pertenece** solo a un **usuario**.

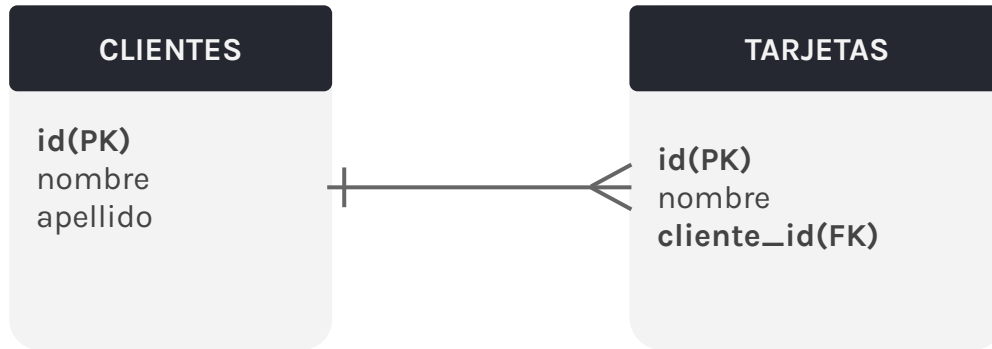
Para establecer la relación colocamos la **clave primaria** de la dirección en la tabla de **usuarios**, indicando que **esa** dirección está asociada a **ese** usuario (Clave foránea).



# Uno a muchos (1:N)

Un **cliente** puede tener muchas **tarjetas**. Una **tarjeta** pertenece solo a **un cliente**.

Para establecer la relación colocamos la **clave primaria** del **cliente** en la tabla de **tarjetas**, indicando que **esas** tarjetas están asociadas a un usuario en particular.





# Muchos a muchos (N:M)

Un **cliente** puede comprar **muchos productos**. Un **producto** puede ser comprado por **muchos clientes**.

En las relaciones **N:M**, en la base de datos, la relación en sí pasa a ser una **tabla**. Esta tabla intermedia —también conocida como tabla pivot— puede tener 3 datos: una clave primaria (**PK**) y dos claves foráneas (**FK**), cada una haciendo referencia a cada tabla de la relación.



# Muchos a muchos (N:M)

En este ejemplo, **cliente\_producto** sería nuestra tabla intermedia. Cada fila de esta tabla representa un cruce entre cliente y producto. Podría ser, en este caso, una compra:

- La fila 1 indica que el **cliente 1** (Juan) compró el **producto 1** (Pelota).
- La fila 2 indica que **Juan** también compró el **producto 2** (Laptop).
- La fila 3 indica que una **Laptop** también fue comprada por el cliente 3 (Marta).

**CLIENTES**

id	nombre	apellido
1	Juan	Perez
2	Clara	Sanchez
3	Marta	Ríos

**CLIENTE\_PRODUCTO**

id	producto_id	cliente_id
1	1	1
2	2	1
3	2	3

**PRODUCTOS**

id	nombre
1	Pelota
2	Laptop

DigitalHouse>  
Coding School