

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [Base de Datos](#) / [UNIDAD 2](#) / [Diseño lógico de bases de datos](#)

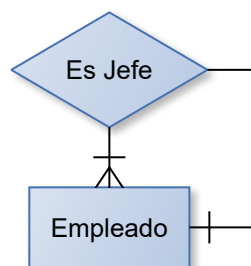
# Diseño lógico de bases de datos

## Relaciones. Cardinalidad

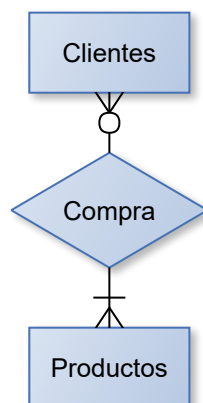
Ya vamos profundizando en los conceptos que conciernen a las diferentes partes del modelo relacional, y esta vez, nos centraremos en las relaciones.

Vimos que la relación se simboliza con un rombo y líneas que unen las entidades relacionadas.

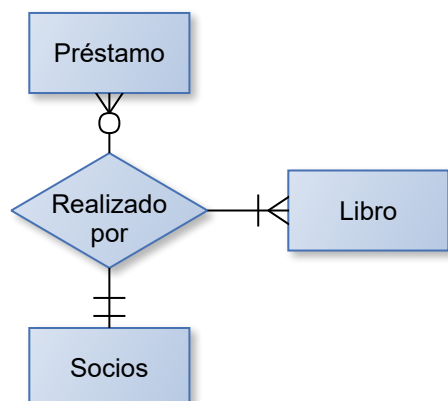
Según cuántas entidades estamos relacionando, tendremos relaciones de diferentes tipos, a saber:



**Unarias:** la entidad se relaciona consigo misma, es decir solo una entidad participa de la relación.  
El ejemplo típico es el de los empleados y sus jefes. Un jefe es también un empleado por lo tanto tendremos que el empleado jefe supervisa a muchos empleados (sus subordinados)



**Binarias:** dos entidades participan de la relación. Es el tipo más común.



**Ternarias:** en la relación participan tres entidades.