* **Integridad referencial:** hace mención a la llave externa o “FK” de una tabla, en la que siempre debe aludir a una fila válida de la tabla “original” a la que se hace referencia. Esto garantiza la relación entre las tablas, además de su sincronización durante operaciones de actualización o eliminación.

**Restricciones a clave foránea, cuando se elimina o se modifica una tupla referente a fk**

**Rechazar, anular y propagar: *debo seleccionar una para cada tabla que exista fk***

La primera lanza un aviso de que se esta eliminando la referencia así que debes arreglarlo, el anular significa que se puede sustituir ese valor “inválido” como null, y propagar se refiere a eliminar todo lo que haga referencia a lo que se esta eliminando por ejemplo si elimino un cliente se eliminarán todos los pedidos que hagan referencia al id de mi cliente.

* **CASCADE**
* **SET NULL**
* **NO ACTION**
* **ON DELETE**