Restricciones para llaves foráneas.

- Not action: indica que las llaves foráneas no se podrán modificar ni se eliminarán filas en las tablas que contienen dichas llaves.
- Restrict: no deja eliminar o modificar filas en una tabla referenciada si existen filas que tengan el mismo valor de la llave foránea.
- Set null: borra o modifica una llave foránea en una fila en una tabla referenciada con un valor determinado, por lo que se debe asignar el valor NULL a las llaves foráneas que tengan el mismo valor.
- Cascade: implica borrar todas las filas que tienen el mismo valor de llave foránea o modificar estos valores.

Referencias:

- MySQL RESTRICT and NO ACTION. (2011, 27 abril). Stack Overflow. https://stackoverflow.com/questions/5809954/mysql-restrict-and-no-action
- Manejo de Tablas y Llaves Foráneas. (s. f.). Academicos. Recuperado 7 de diciembre de 2020, de http://academicos.azc.uam.mx/jfg/diapositivas/bases_datos/03_SQL_Tablas_Llaves%20Foraneas.pdf