Marca verdadero o falso. Justifica tus respuestas. Luego, compara tus respuestas con tus

compañeros de mesa.

A) Para que exista una relación se requiere de una llave foránea. F

B) Pueden existir relaciones entre tablas de muchos a muchos. V

C) En un diagrama ERD con una llave dorada se identifica la llave foránea. F

D) Existen cuatro tipos de relaciones entre tablas. F

Respuestas:

1. Se requiere de una llave primaria en una tabla y una llave foránea en otra tabla que haga referencia a la clave primaria de la primera tabla.
2. En la base de datos relacional, es posible establecer relaciones de muchos a muchos entre tablas.
3. En un diagrama ERD, una llave foránea se representa mediante una línea que conecta la tabla que la contiene.
4. Solo existen 3 tipos de relaciones entre tablas.