PARTE 1: EXPLORACIÓN DE MySQL

1.- Defina los siguientes conceptos:

- Base de datos:

información dispuesta en una misma agrupación definida por un contexto global, es posible acceder a ella en todo momento.

- Tabla:

una tabla es conjunto de datos agrupados en filas y columnas que tienen información en similar orden, no siendo idénticas

- Registro:

un registro representa un objeto único de datos implícitamente estructurados en una tabla

- Columna:

una columna es un conjunto de valores de datos de un tipo particular, uno por cada fila de la tabla

-Llave primaria:

es un registro identificado como único dentro de una tabla, no puede tener valores

nulos.

- Llave foránea:

es la referencia en una tabla a un valor en una columna en otra tabla, se asegura la

integridad de la referencia.

Respondan: ¿Cuál es la relación entre una llave primaria y una llave foránea?

Ambas permiten una identificación referenciada de datos dentro de una tabla. Se relacionan, La relación entre una clave primaria y una clave foránea es que una clave foránea en una tabla hace referencia a la clave primaria de otra tabla

Como parte de este ejercicio debes entregar un archivo de texto que incluya las definiciones antes

solicitadas.