**Sistema de Gestión de Base de Datos**

**Oracle:** es un SGBD que proporciona una herramienta que permite ejecutar sentencias de SQL de modo interactivo: SQL\*plus, que al ejecutar este último se entra en un intérprete de sentencias SQL y aparece el código: SQL>.

**MySQL:** Es un sistema de gestión de base de datos relacionales (SGBDR) de código abierto, basado en lenguaje de consulta estructurado (SQL). Se ejecuta en cualquier plataforma, incluyendo Linux, UNIX y Windows. MySQL se asocia más con las aplicaciones basadas en la web y la publicación en línea y es un componente importante de una pila empresarial de código abierto llamado LAMP. LAMP es una plataforma de desarrollo web que utiliza Linux como sistema operativo, Apache como servidor web, MySQL como sistema de gestión de base de datos relacional y PHP como lenguaje de programación orientado a objetos (a veces, Perl o Python se utiliza en lugar de PHP).

Referencias:

Aliaga, J., Mercedes, A., Quintana, G. & Salvador, G., (2001). *SQL y desarrollo de aplicaciones en Oracle 8.* Recuperado de: https://books.google.com.pe/books?hl=es&lr=&id=Cd17cGAk1rsC&oi=fnd&pg=PA7&dq=oracle+sistema&ots=nm4z18VJgU&sig=whXGhwNmGC5pAcv2fjJ13Cuk34Q#v=onepage&q&f=false

Rouse M. (2006). Techtarget: ¿Que es MySQL?. Recuperado de: https://searchdatacenter.techtarget.com/es/definicion/MySQL