INVESTIGACIÓN

1. El Lenguaje de Consulta Estructurado (SQL) es un lenguaje de computación para trabajar con conjuntos de datos y las relaciones entre ellos.

Se usa para describir conjuntos de datos que pueden ayudar a responder preguntas. También se utiliza para crear y modificar el diseño de objetos de bases de datos, como las tablas.

El Lenguaje de Manipulación de Datos (DML) es un lenguaje que permite a los usuarios llevar a cabo las tareas de consulta o modificación de los datos contenidos en las bases de datos del sistema gestor de base de datos. El DML mas popular es SQL.

Una biblioteca de vínculos dinámico (DLL) es una biblioteca que contiene código y datos que pueden utilizarse por varios programas al mismo tiempo.

El Lenguaje de Control de Datos (DCL) permite crear roles, permisos e integridad referencial, así como el control al acceso a la base de datos.

El Lenguaje de Control Transaccional (TCL) permite administrar diferentes transacciones que ocurren dentro de una base de datos.

[https://support.office.com/es-es/article/access-sql-conceptos-básicos-vocabulario-y-sintaxis-444d0303-cde1-424e-9a74-e8dc3e460671#bm2](https://support.office.com/es-es/article/access-sql-conceptos-b%C3%A1sicos-vocabulario-y-sintaxis-444d0303-cde1-424e-9a74-e8dc3e460671#bm2)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje\_de\_manipulación\_de\_datos](https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_manipulaci%C3%B3n_de_datos)

<https://support.microsoft.com/es-co/help/815065/what-is-a-dll>

<https://platzi.com/blog/que-es-ddl-dml-dcl-y-tcl-integridad-referencial/>