---Teoria---

JDBC (Java Database Connectivity) es una interfaz de programación de aplicaciones (API) de Java que permite a las aplicaciones escribir en este lenguaje conectarse a bases de datos y ejecutar consultas SQL para manipular datos. Actúa como un puente, traduciendo las operaciones de la aplicación Java al lenguaje y protocolo entendidos por la base de datos, gracias a los controladores JDBC específicos de cada sistema de gestión de bases de datos ([SGBD](https://www.google.com/search?sca_esv=764700c983d0c1df&sxsrf=AE3TifOIIITgDRl5CfB3MgIT2DoYsL5NAA:1759273400684&q=SGBD&sa=X&ved=2ahUKEwif8vCQzIGQAxX7rJUCHVhDKDQQxccNegQILRAB&mstk=AUtExfBKrjyrmFv74K0Djvbfqp4S0dHZnHh8JUy8l8HGHVNLYMG5ANCbAP75ZM1tWo6uKnnpj8CtX0Bs6ASBUBl-OTctts3rGh3z1dnDfUufirUVQu-Y2voRuxjDbTmcq1_Lrv0IGyVKq5ROgCC8bDyRNicyr16drpVufsrHp7lCC4ybf9ROt-3gV_06hTqUe5-XA5-z-wmEh0TnJCc33JCeBoou2vEbNGD6kAH7ONDzcQfiC0a7FLiVxLuPsDilEwMM2JBgLVhlRSfVaHSlDb1qeGb6&csui=3" \t "https://www.google.com/_blank)).

-----------------------

|| COMPONENTES ||

-----------------------

- El gestor de drivers (java.sql.drivermanager)

- La conexion a la base de datos (java.sql.connection)

- La sentencia a ejecutar (java.statement)

- El resultado (java.sql.ResultSet)