

## BIBLIOGRAFÍA

- Moreno, P.J. (2011). *Bases de datos relacionales: diseño e implementación*. Editorial Diego Marín.
- Nanda N. y Kumar S. (2019). *Create your own type 3 JDBC driver*.
- Nevado, M.A. (2010). *Introducción a las bases de datos relacionales*. Vision Net.
- Rivero, E., Martínez, L. y Alonso, I. (2005). *Bases de datos relacionales: fundamentos y diseño lógico*. Universidad Pontificia Comillas.
- *Class DriverManager*. Oracle (2019). Recuperado de:  
<http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/sql/DriverManager.html>
- *Comparación software comercial vs libre (Gestores De Base De Datos)*. Oscar Ruiz Zapata (2019). Recuperado de: <http://www.slideshare.net/oruizz/comparacion-software-comercial-vs-libre-gestores-de-base-de-datos>
- *Conexión*. Curso de Java (2019). Recuperado de:  
<http://cursodejava.com.mx/cursodejava205.html>
- *Java JDBC API*. Oracle (2019). Recuperado de:  
<http://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/jdbc/>
- *ResultSet*. MyJavaZone (2019). Recuperado de:  
<http://www.myjavazone.com/2012/08/resultset.html>
- *What Are the Types of JDBC Drivers?* Progress (2019). Recuperado de:  
<https://www.progress.com/products/datadirect-connect/jdbc-drivers/jdbc-developer-center/jdbc-faqs/what-are-the-types-of-jdbc-drivers>