GRUPO C2 ESPAÑITA 📁

- Alejandro Herrera Dadgar
- Rafael Calvo Córdoba
- Jose María Ramirez González
- Alberto Llamas González

Para realizar el seminario hemos utilizado el lenguaje **Java** más en concreto la API **JDBC (Java DataBase Connectivity**) que permite la comunicación con bases de datos relacionales.

No ha sido necesario instalar Java en nuestros ordenadores puesto que ya estaba instalado. Para poder ejecutar el código y conectarnos a la BD hemos tenido que descargarnos el driver de Oracle **ojdbc8.jar** que podemos encontrar en la página web de <u>Oracle</u>.

Para aprender a conectarnos a la BD desde Java hemos utilizado las páginas web proporcionadas en el documento .pdf del seminario 1.

- https://mkyong.com/jdbc/connect-to-oracle-db-via-jdbc-driver-java/
- https://www.javatpoint.com/example-to-connect-to-the-oracle-database
- https://gist.github.com/jujogracu/3063672

El reparto de trabajo ha sido el siguiente:

- Alejandro Herrera Dadgar: nueva creación de las tablas e inserción de 10 tuplas predefinidas en el código en la tabla Stock.
- **Rafael Calvo Córdoba:** mostrar contenido de las tablas de la BD. Control de transacciones de la aplicación y programa principal.
- Jose María Ramírez González: dar de alta nuevo pedido y makefile.
- Alberto Llamas González: eliminación de tablas, conexión a la base de datos Oracle de la UGR y menús de la aplicación. Control de transacciones de la aplicación y programa principal.