

GRUPO C2 ESPAÑITA

- Alejandro Herrera Dadgar
- Rafael Calvo Córdoba
- Jose María Ramírez 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 [Oracle](#).

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.