## **PRÁCTICA**

## **EJEMPLOSTAX**

**ALUMNO:** Miguel de Wouters d'Oplinter

Olalde

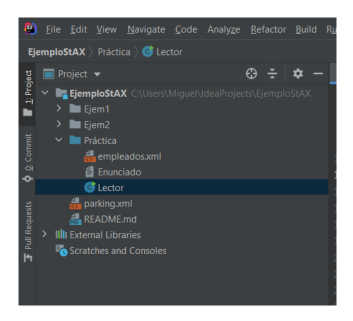
ASIGNATURA: DIS

GRADO: Ingeniería Informática

CURSO Y GRUPO: 3°B

En esta práctica pretendemos parsear un archivo XML dado, llamado empleados.xml, para saber cuantos empleados tiene una salario igual o superior a 30000.

La estructura del directorio de archivos es la siguiente:



Ejecutando el método main() del archivo Lector.java, podemos comprobar que el output del programa es el deseado (se muestra cuantos empleados tiene una salario igual o superior a 30000):

```
Lector(1) ×

C:\Users\Miguel\.jdks\openjdk-15.0.1\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 2020.2.3\lib\idea_rt.jar=50133:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 202 Iniciando el documento

Fin del documento

Empleados con salario mayor a 30000: [Pedro, Bill, Maria Isabel, Claudia]

Process finished with exit code 0
```

**ALUMNO:** *Miguel de Wouters d'Oplinter Olalde*