

<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR</b> <b>DESARROLLO DE APLICACIONES WEB</b> <i>UT5 – INTRODUCCIÓN A LA POO</i>	 Profesor: <b>DGC</b>	Asignatura: <b>PROGRAMACIÓN</b> Fecha:	<b>Nota:</b>
Alumno: _____			

El director de un importante banco nos ha pedido crear un programa que permita administrar las sucursales y los empleados de su banco.

Las oficinas tienen un identificador único y deben almacenar información sobre el nombre de la sucursal, dirección, localidad, director de la sucursal y número de empleados que trabajan en ella.

Para los empleados es necesario almacenar el dni, nombre, apellidos, fecha de nacimiento, nacionalidad, salario y un puesto.

En el momento en el que el director nos ha contactado, el banco tiene únicamente dos sucursales, cuyos datos ya conocemos. Sin embargo, toda la información de los empleados se tendrá que gestionar desde el programa.

El programa debe:

- 1) Crear un nuevo usuario, pidiendo toda la información por consola.
- 2) Actualizar el salario del empleado, identificándolo mediante el dni.
- 3) Despedir a un empleado
- 4) Mostrar todos los empleados del banco
- 5) Mostrar los empleados de la primera sucursal
- 6) Mostrar los empleados de la segunda sucursal
- 7) Mover un empleado de una sucursal a otra

Nota:

- Es conveniente almacenar todos los empleados en un ArrayList y, además, tener un ArrayList para cada oficina, de forma que puedas acceder a los empleados de forma general y en función de la sucursal en la que esté trabajando.

ITEM	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Crear la clase con las variables necesarias, getters, setters y toString()	1 punto
Opción 1	1 punto
Opción 2	1 punto
Opción 3	1 punto
Opción 4	1 punto
Opción 5	1 punto
Opción 6	1 punto
Opción 7	3 puntos