## PRÁCTICA HASHSET

**1.-** Escribe un programa que utilizando una colección *HashSet* permita, a través de un menú, gestionar una lista de palabras de número ilimitado donde no se permitirán palabras repetidas y siendo el orden de estas totalmente irrelevante:

## Opciones 1.-Introducir palabra 2.-Listar palabras 3.-Eliminar palabra 4.-Borrar todas 5.-Mostrar tamaño 6.-Buscar palabra 7.-Salir

**2.-** Crea una clase *Empleado* con los siguientes atributos y constructor:

```
private String nombre;
private float sueldo;

public Empleado(String nombre, float sueldo)
```

Además, tendrá los siguientes métodos:

```
public String getNombre()
public float getSueldo()
```

Escribe un programa que utilizando una colección *HashSet* permita, a través de un menú, gestionar una lista de empleados de número ilimitado donde no se permitirán nombres de empleados repetidos y siendo el orden de los mismos totalmente irrelevante:

```
Opciones
```

```
1.-Introducir empleado
2.-Listar empleados
3.-Eliminar empleado
4.-Borrar todos
5.-Mostrar número de empleados
6.-Buscar empleado
7.-Salir
```

- Para introducir un empleado hará falta también introducir su sueldo.
- Al listar los empleados se mostrará su nombre y sueldo.
- Para eliminar un empleado será necesario introducir su nombre.
- El programa no será sensible a mayúsculas.