**import** java.util.HashMap;

**import** java.util.Map;

**public** **class** EjemploHashMap {

**public** **static** **void** main(String [] args){

Map<String,Empleado> plantilla = **new**

HashMap<String,Empleado>();

plantilla.put("34806509V", **new** Empleado("Jesús Gómez"));

plantilla.put("34111261A", **new** Empleado("Vanesa Muñoz"));

plantilla.remove("34806408V");

System.***out***.println("El DNI 34806509V corresponde a "

+ plantilla.get("34806509V"));

//recorrer todas las entradas del mapa

System.***out***.println("\nListado de empleados:");

System.***out***.println("--------------------");

**for** (Map.Entry<String,Empleado> entrada :

plantilla.entrySet())

{

String clave = entrada.getKey();

Empleado e = entrada.getValue();

System.***out***.println("\nclave = " + clave

+ ", valor = "

+ e);

}

}

**static** **class** Empleado{

**private** String nombre;

**public** Empleado(String nombre) {

**this**.nombre = nombre;

}

**public** String getNombre() {

**return** nombre;

}

**public** **void** setNombre(String nombre) {

**this**.nombre = nombre;

}

@Override

**public** String toString() {

**return** '\'' + nombre + '\'';

}

}

}