

## **Enunciado de la práctica fácil de PL/SQL**

### **Ejercicio 1**

*Haz una función llamada DevolverCodDept que reciba el nombre de un departamento y devuelva su código.*

### **Ejercicio 2**

*Realiza un procedimiento llamado HallarNumEmp que recibiendo un nombre de departamento, muestre en pantalla el número de empleados de dicho departamento. Puedes utilizar la función creada en el ejercicio 1.*

*Si el departamento no tiene empleados deberá mostrar un mensaje informando de ello. Si el departamento no existe se tratará la excepción correspondiente.*

### **Ejercicio 3**

*Realiza una función llamada CalcularCosteSalarial que reciba un nombre de departamento y devuelva la suma de los salarios y comisiones de los empleados de dicho departamento. Trata las excepciones que consideres necesarias.*

### **Ejercicio 4**

*Realiza un procedimiento MostrarCostesSalariales que muestre los nombres de todos los departamentos y el coste salarial de cada uno de ellos. Puedes usar la función del ejercicio 3.*

### **Ejercicio 5**

*Realiza un procedimiento MostrarAbreviaturas que muestre las tres primeras letras del nombre de cada empleado.*

### **Ejercicio 6**

*Realiza un procedimiento MostrarMasAntiguos que muestre el nombre del empleado más antiguo de cada departamento junto con el nombre del departamento. Trata las excepciones que consideres necesarias.*

### **Ejercicio 7**

*Realiza un procedimiento MostrarJefes que reciba el nombre de un departamento y muestre los nombres de los empleados de ese departamento que son jefes de otros empleados. Trata las excepciones que consideres necesarias.*

### **Ejercicio 8**

*Realiza un procedimiento MostrarMejoresVendedores que muestre los nombres de los dos vendedores con más comisiones. Trata las excepciones que consideres necesarias.*

### **Ejercicio 9**

*Realiza un procedimiento MostrarsodaelpmE que reciba el nombre de un departamento al revés y muestre los nombres de los empleados de ese departamento. Trata las excepciones que consideres necesarias.*

### **Ejercicio 10**

*Realiza un procedimiento RecortarSueldos que recorte el sueldo un 20% a los empleados cuyo nombre empiece por la letra que recibe como parámetro. Trata las excepciones que consideres necesarias.*

### **Ejercicio 11**

*Realiza un procedimiento BorrarBecarios que borre a los dos empleados más nuevos de cada departamento. Trata las excepciones que consideres necesarias.*