**1º DAM/DAW BASES DE DATOS**

1. **Listar por pantalla el nombre, salario, comisión y nombre de departamento de todos los empleados de los departamentos “INVESTIGACION” y “VENTAS” ordenados con departamento.**
2. **Mostrar los títulos, autores y precio de todos los libros aplicándole un descuento del 30%. No se modifica la base de datos, solo se muestra el precio descontado.**

**TÍTULO AUTOR PRECIO 50%DTO**

**XXXXXX XXXXX 30**

**YYYYYY YYYYY 20**

1. **Desarrollar un procedimiento que encuentre el primer empleado con un sueldo mayor de 2000 ordenados por apellido.**
2. **Desarrollar un procedimiento que visualice el número, apellido de un empleado y el nombre de la localidad de su departamento, ordenado por el nombre de la localidad.**
3. **En la tabla EMPLE incrementar el salario el 10% a los empleados que tengan una comisión superior al 5% del salario.**
4. **Realizar un procedimiento que incremente el salario el 10% a los empleados que tengan una comisión superior al 5% del salario y visualice el nombre, comisión, salario antiguo y salario nuevo de todos los empleados.**
5. **Escribir un procedimiento que reciba una cadena y visualice el apellido y el número de empleado de todos los empleados cuyo apellido contenga la cadena especificada. Al finalizar visualizar el número de empleados mostrados.**
6. **Crear un procedimiento que muestre el nombre de todos los departamentos y el número de empleados que tiene (incluso si no tiene).**
7. **Programa que visualice el apellido y el salario de los cinco empleados que tienen el salario más alto.**
8. **Programa que visualice los dos empleados que ganan menos de cada oficio.**
9. **Escribir un procedimiento que suba el sueldo de todos los empleados que ganen menos que el salario medio de su oficio. La subida será del 50% de la diferencia entre el salario del empleado y la media de su oficio. Se deberá asegurar que la transacción no se quede a medias, y se gestionarán los posible errores.**