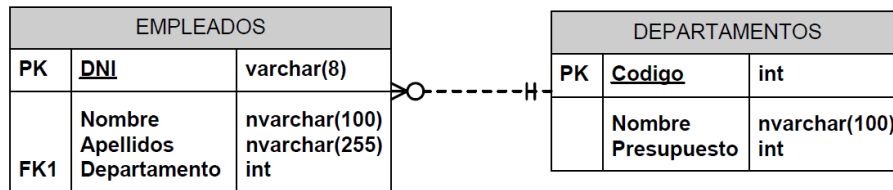


1.- Dado el siguiente esquema, resolver las siguientes consultas:



- 1.- Obtener los apellidos de los empleados.
- 2.- Obtener los apellidos de los empleados sin repeticiones.
- 3.- Obtener todos los datos de los empleados que se apellidan 'López'.
- 4.- Obtener todos los datos de los empleados que se apellidan 'López' y los que se apellidan 'Pérez'.
- 5.- Obtener todos los datos de los empleados que trabajan para el departamento 14.
- 6.- Obtener todos los datos de los empleados que trabajan para el departamento 37 y para el departamento 77.
- 7.- Obtener todos los datos de los empleados cuyo apellido empiece por 'P'.
- 8.- Obtener el presupuesto total de todos los departamentos.
- 9.- Obtener el número de empleados en cada departamento.
- 10.- Obtener un listado completo de empleados, incluyendo por cada empleado los datos del empleado y de su departamento.
- 11.- Obtener un listado completo de empleados, incluyendo el nombre y apellidos del empleado junto al nombre y presupuesto de su departamento.
- 12.- Obtener los nombres y apellidos de los empleados que trabajen en departamentos cuyo presupuesto sea mayor que 60.000 €
- 13.- Obtener los datos de los departamentos cuyo presupuesto es superior al presupuesto medio de todos los departamentos.
- 14.- Obtener los nombres (únicamente los nombres) de los departamentos que tienen más de dos empleados.

- 15.- Añadir un nuevo departamento 'Calidad' con presupuesto 40.000 euros y código 11.
Añadir un empleado vinculado al departamento recién creado: Esther Vázquez, DNI:89267109.
- 16.- Aplicar un recorte presupuestario del 10% a todos los departamentos.
- 17.- Reasignar a los empleados del departamento de investigación (código 77) al departamento de informática (código 14).
- 18.- Despedir a todos los empleados que trabajan para el departamento de informática (código 14).
- 19.- Despedir a todos los empleados que trabajen para departamentos cuyo presupuesto sea superior a los 60.000€.
- 20.- Despedir a todos los empleados.