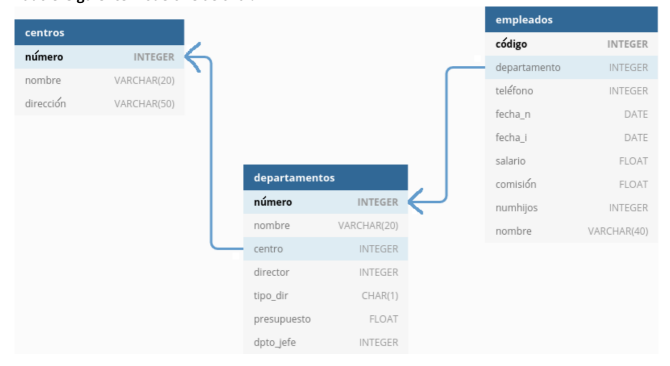
## **BASES DE DATOS**

## Dado el siguiente modelo relacional:



## Y dado el script SQL de implantación de modelo relacional e inserción de datos:

```
CREATE TABLE centros(
  número INTEGER,
  nombre VARCHAR(20)
  dirección VARCHAR(50).
  CONSTRAINT PK_centros PRIMARY KEY (número)
CREATE TABLE departamentos (
  número INTEGER,
  nombre VARCHAR(20),
  centro INTEGER,
  director INTEGER,
  tipo_dir CHAR(1),
  presupuesto FLOAT,
  dpto_jefe INTEGER,
  CONSTRAINT PK_departamentos PRIMARY KEY (número),
  {\tt CONSTRAINT\ FK\_departamentos\_centros\ FOREIGN\ KEY\ (centro)\ REFERENCES\ centros(n\'umero)}
CREATE TABLE empleados (
  código INTEGER,
  departamento INTEGER,
  teléfono INTEGER,
  fecha_n DATE,
  fecha_i DATE,
  salario FLOAT,
  comisión FLOAT,
  numhijos INTEGER,
  nombre VARCHAR(40),
  CONSTRAINT PK_empleados PRIMARY KEY (código),
  CONSTRAINT FK_empleados_departamentos FOREIGN KEY (departamento) REFERENCES departamentos(número)
);
INSERT INTO centros VALUES (10, 'SEDE CENTRAL', 'C. ALCALA 820, MADRID');
INSERT INTO centros VALUES (20, 'RELACION CON CLIENTE', 'C. ATOCHA 405, MADRID');
INSERT INTO departamentos VALUES (100, 'DIRECCION GENERAL', 10, 260, 'P', 12, NULL);
INSERT INTO departamentos VALUES (110, 'DIRECC.COMERCIAL', 20, 180, 'P', 15, 100); INSERT INTO departamentos VALUES (111, 'SECTOR INDUSTRIAL', 20, 180, 'F', 11, 110);
INSERT INTO departamentos VALUES (112, 'SECTOR SERVICIOS', 20, 270, 'P', 9, 100); INSERT INTO departamentos VALUES (120, 'ORGANIZACION', 10, 150, 'F', 3, 100);
INSERT INTO departamentos VALUES (121, 'PERSONAL', 10, 150, 'P', 2, 120);
INSERT INTO departamentos VALUES (122, 'PROCESO DE DATOS', 10, 350, 'P', 6, 120);
```

```
INSERT INTO departamentos VALUES (130, 'FINANZAS', 10, 310, 'P', 2, 100);
INSERT INTO empleados VALUES (110, 121, 350, DATE '2010-11-01', DATE '1914-02-05', 1310, NULL, 3, 'PONS, CESAR');
INSERT INTO empleados VALUES (120, 112, 840, DATE '2009-06-02', DATE '1918-10-06', 1350, 110, 1, 'LASA, ANTONIO'); INSERT INTO empleados VALUES (130, 112, 810, DATE '2009-11-03', DATE '1936-02-07', 1290, 110, 2, 'TEROL, LUCIANO');
INSERT INTO empleados VALUES (150, 121, 340, DATE '2010-08-04', DATE '1939-01-09', 1440, NULL, 0, 'PEREZ, ANTONIO');
INSERT INTO empleados VALUES (160, 111, 740, DATE '2009-07-05', DATE '1939-11-10', 1310, 110, 2, 'AGUIRRE, AUREO');
INSERT INTO empleados VALUES (180, 110, 508, DATE '2018-10-06', DATE '1945-03-11', 1480, 50, 2, 'PEREZ, MARCOS');
INSERT INTO empleados VALUES (190, 121, 350, DATE '2012-05-07', DATE '2011-02-12', 1300, NULL, 4, 'VEIGA, FABIANA');
INSERT INTO empleados VALUES (210, 100, 200, DATE '2028-09-08', DATE '2022-01-13', 1380, NULL, 2, 'GALVEZ, PILAR');
INSERT INTO empleados VALUES (240, 111, 760, DATE '2026-02-09', DATE '2024-02-14', 1280, 100, 3, 'SANZ, LAVINIA');
INSERT INTO empleados VALUES (250, 100, 250, DATE '2027-10-10', DATE '2001-03-15', 1450, NULL, 0, 'ALBA, ADRIANA');
INSERT INTO empleados VALUES (260, 100, 220, DATE '2003-12-11', DATE '2012-07-16', 1720, NULL, 6, 'LOPEZ, ANTONIO');
INSERT INTO empleados VALUES (270, 112, 800, DATE '2021-05-12', DATE '2010-09-17', 1380, 80, 3, 'GARCIA, FLAVIO');
INSERT INTO empleados VALUES (280, 130, 410, DATE '2011-01-13', DATE '2008-10-18', 1290, NULL, 5, 'FLOR, DOROTEA'); INSERT INTO empleados VALUES (285, 122, 620, DATE '2025-10-14', DATE '2015-02-19', 1380, NULL, 0, 'POLO, OTILIA');
INSERT INTO empleados VALUES (290, 120, 910, DATE '2030-11-15', DATE '2014-02-20', 1270, NULL, 3, 'GIL, GLORIA');
INSERT INTO empleados VALUES (310, 130, 480, DATE '2021-11-16', DATE '2015-01-21', 1420, NULL, 0, 'GARCIA, FAUSTO');
INSERT INTO empleados VALUES (320, 122, 620, DATE '2025-12-17', DATE '2005-02-22', 1405, NULL, 2, 'SANZ, CORNELIO'); INSERT INTO empleados VALUES (330, 112, 850, DATE '2019-08-18', DATE '2001-03-23', 1280, 90, 0, 'DIEZ, AMELIA');
INSERT INTO empleados VALUES (350, 122, 610, DATE '2013-04-19', DATE '2010-09-24', 1450, NULL, 1, 'CAMPS, AURELIO');
INSERT INTO empleados VALUES (360, 111, 750, DATE '2029-10-20', DATE '2010-10-25', 1250, 100, 2, 'LARA, DORINDA');
INSERT INTO empleados VALUES (370, 121, 360, DATE '2022-06-21', DATE '2020-01-26', 1190, NULL, 1, 'RUIZ, FABIOLA');
INSERT INTO empleados VALUES (380, 112, 880, DATE '2030-03-22', DATE '2001-01-27', 1180, NULL, 0, 'MARTIN, MICAELA');
INSERT INTO empleados VALUES (390, 110, 500, DATE '2019-02-23', DATE '2008-10-28', 1215, NULL, 1, 'MORAN, CARMEN');
INSERT INTO empleados VALUES (400, 111, 780, DATE '2018-08-24', DATE '2001-11-29', 1185, NULL, 0, 'LARA, LUCRECIA'); INSERT INTO empleados VALUES (410, 122, 660, DATE '2014-07-25', DATE '2013-10-30', 1175, NULL, 0, 'MUÑOZ, AZUCENA');
INSERT INTO empleados VALUES (420, 130, 450, DATE '2022-10-26', DATE '2019-11-30', 1400, NULL, 0, 'FIERRO, CLAUDIA');
INSERT INTO empleados VALUES (430, 122, 650, DATE '2026-10-27', DATE '2019-11-03', 1210, NULL, 1, 'MORA, VALERIANA');
INSERT INTO empleados VALUES (440, 111, 760, DATE '2027-09-28', DATE '2028-02-07', 1210, 100, 0, 'DURAN, LIVIA'); INSERT INTO empleados VALUES (450, 112, 880, DATE '2021-10-29', DATE '2028-02-07', 1210, 100, 0, 'PEREZ, SABINA');
INSERT INTO empleados VALUES (480, 111, 760, DATE '2004-04-30', DATE '2028-02-08', 1210, 100, 1, 'PINO, DIANA');
INSERT INTO empleados VALUES (490, 112, 880, DATE '2006-06-01', DATE '2001-01-09', 1180, 100, 0, 'TORRES, HORACIO');
INSERT INTO empleados VALUES (500, 111, 750, DATE '2008-10-02', DATE '2001-01-10', 1200, 100, 0, 'VAZQUEZ, HONORIA');
```

## Realiza la siguientes consultas:

- **1.** Obtén la comisión, el nombre y el salario de los empleados con más de tres hijos, ordenados por comisión y, a igualdad de comisión, alfabéticamente por nombre.
- 2. Obtén los nombres de los departamentos que no dependen de otros.
- **3.** Obtén, por orden alfabético por nombre, los nombres y los salarios de los empleados cuyo salario esté comprendido entre 1250 y 1300 euros (ambos incluidos).
- **4.** Obtén el nombre y el salario de los empleados cuyo salario esté comprendido entre 1250 y 1300 euros (ambos incluidos) o que tienen al menos un hijo.
- **5.** Obtén, por orden alfabético por nombre, los nombres de los departamentos que no contengan la palabra 'Dirección' ni 'Sector'.
- **6.** Obtén, por orden alfabético por nombre, los nombres de los departamentos que, o bien tienen directores en funciones y su presupuesto no excede los 5 mil euros, o bien no dependen de ningún otro departamento.
- **7.** Obtén, por orden de código de empleado, el nombre y el salario total (salario más comisión) de los empleados cuyo salario total supera los 1300 euros mensuales.
- 8. Obtén el número de empleados de toda la empresa.
- **9.** Halla cuántos departamentos existen y el presupuesto anual medio de la empresa para el global de todos los departamentos.
- **10.** Obtén el nombre de departamento donde trabaja 'LARA, LUCRECIA'.