```
/* Para poder borrar las tablas hay que desactivar el safe mode en
   Edit -> Preferences -> SQL queries -> Safe Updates
   y reconectar */
USE empleados;
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 0;
DELETE FROM historial trab;
DELETE FROM categorias_prof;
/*alter table departamentos disable foreign key departamentos_fk2;*/
DELETE FROM empleados;
DELETE FROM departamentos;
DELETE FROM trabajos;
DELETE FROM localizaciones;
DELETE FROM paises;
DELETE FROM regiones;
/*alter table departamentos enable foreign key departamentos_fk2;*/
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 1;
/*Europa*/
INSERT INTO regiones (id region, nombre region) VALUES (1, 'Europa');
INSERT INTO paises (id_pais, nombre_pais, id_region) VALUES ('DE', 'Alemania', 1);
INSERT INTO paises (id_pais, nombre_pais, id_region) VALUES ('UK', 'Reino Unido', 1);
INSERT INTO paises (id_pais, nombre_pais, id_region) VALUES ('ES', 'España', 1);
/*América*/
INSERT INTO regiones (id region, nombre region) VALUES (2, 'América');
INSERT INTO paises (id_pais, nombre_pais, id_region) VALUES ('CA', 'Canadá', 2);
INSERT INTO paises (id_pais, nombre_pais, id_region) VALUES ('US', 'Estados Unidos', 2);
/*Asia*/
INSERT INTO regiones (id_region, nombre_region) VALUES (3, 'Asia');
INSERT INTO paises (id_pais, nombre_pais, id_region) VALUES ('JP',
                                                                              'Japón', 3);
INSERT INTO paises (id_pais, nombre_pais, id_region) VALUES ('CH', 'China', 3);
/*resto*/
INSERT INTO regiones (id_region, nombre_region) VALUES (4, 'Oriente Medio y África');
INSERT INTO paises (id_pais, nombre_pais, id_region) VALUES ('IR', 'Israel', 4);
INSERT INTO paises (id_pais, nombre_pais, id_region) VALUES ('SA', 'Sudáfrica', 4);
/*localizaciones*/
INSERT INTO localizaciones (id_localizacion, direccion, codigo_postal, ciudad, provincia, id_pais)
VALUES (1000, '3400, 5th Avenue', '33534', 'Nueva York', 'New York State', 'US'); INSERT INTO localizaciones (id_localizacion, direccion, codigo_postal, ciudad, provincia, id_pais)
VALUES (1100, '120, Venice Beach', '12444', 'Los Ángeles', 'California', 'US'); INSERT INTO localizaciones (id_localizacion, direccion, codigo_postal, ciudad, provincia, id_pais)
  VALUES (1200, '34, Abby Road', '89776', 'Seattle', 'Washington', 'US');
INSERT INTO localizaciones (id_localizacion, direccion, codigo_postal, ciudad, provincia, id_pais)
VALUES (2000, '456, Raptors St.', 'TOR M3 23', 'Toronto', 'Ontario', 'CA');
INSERT INTO localizaciones (id_localizacion, direccion, codigo_postal, ciudad, provincia, id_pais)
  VALUES (3000, '23, Köller Strasse', '5645434', 'Berlín', 'Berlín', 'DE');
INSERT INTO localizaciones (id_localizacion, direccion, codigo_postal, ciudad, provincia, id_pais)
VALUES (3100, '544, Nibelungen', '342323', 'Colonia', 'Westfalen', 'DE');
INSERT INTO localizaciones (id_localizacion, direccion, codigo_postal, ciudad, provincia, id_pais)
  VALUES (4000, 'Plaza de la Independencia S/N', '28033', 'Madrid', 'Madrid', 'ES');
INSERT INTO localizaciones (id_localizacion, direccion, codigo_postal, ciudad, provincia, id_pais)
  VALUES (4100, 'Avenida Diagonal, 34 3ºB', '33255', 'Barcelona', 'Barcelona', 'ES');
/*trabajos*/
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
  VALUES ('AD_PRES', 'Presidente', 20000, 40000);
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
  VALUES ('AD_VP', 'Vicepresidente', 20000, 40000);
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
  VALUES ('AD_ASST', 'Asistente de administración', 3000, 6000);
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
  VALUES ('AC_MGR', 'Director de contabilidad', 8200, 16000);
```

```
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
 VALUES ('AC_ACCOUNT', 'Contable', 4200, 9000);
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
 VALUES ('SA_MAN', 'Director de ventas', 10000, 20000);
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
 VALUES ('SA_REP', 'Representante de ventas', 6000, 12000);
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
 VALUES ('ST_MAN', 'Director de almacén', 5500, 8500);
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
 VALUES ('ST_CLERK', 'Empleado de almacén', 2000, 5000);
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
 VALUES ('IT_PROG', 'Programador', 4000, 10000);
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
 VALUES ('MK_MAN', 'Director de marketing', 9000, 15000);
INSERT INTO trabajos (id_trabajo, nombre_trabajo, min_salario, max_salario)
 VALUES ('MK_REP', 'Representante de marketing', 4000, 9000);
/*departamentos*/
/*Ejecutivo*/
INSERT INTO departamentos (id_departamento, nombre_departamento, id_director, id_localizacion)
 VALUES (10, 'Ejecutivo', NULL, 1000);
INSERT INTO empleados (id_empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha_contratacion,
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (100, 'Manuel', 'López', 'ml@scott.com', '934343456', '1987-06-17', 'AD_PRES', 24000,
NULL, NULL, 10);
INSERT INTO empleados (id_empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha_contratacion,
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (101, 'Sara', 'James', 'sj@scott.com', '934376456', '1987-06-23', 'AD_VP', 17000, NULL,
100, 10);
INSERT INTO empleados (id_empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha_contratacion,
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (102, 'Gabrielle', 'Revillere', 'gr@scott.com', '935555456', '1990-12-26', 'AD_PRES',
17000, NULL, 100, 10);
UPDATE departamentos SET id_director=100 WHERE nombre_departamento='Ejecutivo';
/*administración*/
INSERT INTO departamentos (id_departamento, nombre_departamento, id_director, id_localizacion)
 VALUES (20, 'Administración', NULL, 1000);
INSERT INTO empleados (id_empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha_contratacion,
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (202, 'Harald', 'Ernst', 'he@scott.com', '936578231', '2004-01-22', 'AD_ASST', 4400,
NULL, 100, 20);
INSERT INTO empleados (id_empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha_contratacion,
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (203, 'María', 'González', 'mg@scott.com', '936577788', '2002-09-13', 'AD_ASST', 4500,
NULL, 101, 20);
INSERT INTO empleados (id empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha contratacion,
id trabajo, salario, comision, id director, id departamento)
 VALUES (204, 'María', 'Gómez', 'mgz@scott.com', '936544788', '2012-01-03', 'AD ASST', 2500,
NULL, 101, 20);
INSERT INTO empleados (id empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha contratacion,
id trabajo, salario, comision, id director, id departamento)
 VALUES (205, 'Pedro', 'Jiménez', 'pj@scott.com', '935557788', '2006-09-22', 'AD ASST', 2300,
NULL, 101, 20);
UPDATE departamentos SET id director=202 WHERE nombre departamento='Administración';
/*Marketing*/
INSERT INTO departamentos (id departamento, nombre departamento, id director, id localizacion)
 VALUES (30, 'Marketing', NULL, 4100);
INSERT INTO empleados (id empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha contratacion,
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (301, 'Mark', 'Gonzales', 'mkg@scott.com', '936574533', '1995-02-12', 'MK_MAN', 13000,
NULL, 100, 30);
INSERT INTO empleados (id empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha contratacion,
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (302, 'Julie', 'Styles', 'js@scott.com', '954338231', '1999-04-15', 'MK_REP', 6000, NULL,
```

id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)

INSERT INTO empleados (id_empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha_contratacion,

VALUES (419, 'Esther', 'Gómez', 'eg@scott.com', '954723454', '2001-03-03', 'ST_CLERK', 2500,

NULL, 405, 40);

```
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (601, 'Mayra', 'Chopenhauer', 'mc@scott.com', '912646765', '1998-10-17', 'SA_MAN', 10500,
0.2, 100, 60);
INSERT INTO empleados (id_empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha_contratacion,
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (602, 'John', 'Smith', 'js@scott.com', '912645565', '1999-11-09', 'SA_REP', 11000, 0.3,
INSERT INTO empleados (id_empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha_contratacion,
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (603, 'Said', 'Atitar', 'sa@scott.com', '912643365', '1999-11-10', 'SA_REP', 8600, 0.2,
INSERT INTO empleados (id_empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha_contratacion,
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (604, 'Juan Miguel', 'Ramírez', 'jmr@scott.com', '912643775', '1999-11-15', 'SA_REP',
8600, 0.2, 601, 60);
INSERT INTO empleados (id empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha contratacion,
id_trabajo, salario, comision, id_director, id_departamento)
 VALUES (605, 'Juan Manuel', 'Gonzaga', 'sa@scott.com', '912883365', '1999-04-10', 'SA REP',
8600, 0.2, 601, 60);
INSERT INTO empleados (id_empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha contratacion,
id trabajo, salario, comision, id director, id departamento)
 VALUES (606, 'Karen', 'Schroeder', 'ks@scott.com', '912235565', '2003-05-09', 'SA REP', 7000,
0.15, 601, NULL);
INSERT INTO empleados (id empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha contratacion,
id trabajo, salario, comision, id director, id departamento)
 VALUES (607, 'Mayra', 'Kemp', 'mk@scott.com', '912655765', '1998-12-27', 'SA REP', 10500, 0.2,
INSERT INTO empleados (id empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha contratacion,
id trabajo, salario, comision, id director, id departamento)
 VALUES (608, 'John', 'Johnson', 'jj@scott.com', '912225565', '1998-12-12', 'SA_REP', 11000, 0.3,
INSERT INTO empleados (id empleado, nombre, apellido, email, telefono, fecha contratacion,
id trabajo, salario, comision, id director, id departamento)
```

601, 60);

VALUES (609, 'Herman', 'Hess', 'hh@scott.com', '912453365', '2002-02-20', 'SA_REP', 8600, 0.2,

INSERT INTO categorias_prof (id_cat_prof, min_salario, max_salario)

INSERT INTO categorias prof (id cat prof, min salario, max salario)

VALUES ('E', 15000, 24999);

VALUES ('F', 25000, 40000);