Lo primero para iniciar la tarea será descargar el archivo y tenerlo localizado. Luego habrá que hacer el siguiendo comando para importar la base de datos.

```
root@debianNetBeans:~# mysql -u lucas -pabc123. < proyecto_orm.sql
root@debianNetBeans:~#
```

Figura 1: Comando para importar archivo .sql

1°) Listar tablas

Database changed

```
MariaDB [proyecto_orm]>
Figura 2: Ver todas las tablas
```

2º)Listar todas las claves foráneas

Figura 3: Ver todas las claves ajenas

3°) Ver estructura empleado, proyecto, sede

Se usará la sentencia DESCRIBE TABLE;

```
MariaDB [proyecto_orm]> DESCRIBE empleado;
Field
        | Type
                 | Null | Key | Default | Extra
        | char(9) | NO
                      | PRI | NULL
| dni
| nom_emp | char(40) |
                             NULL
                  NO
| id_depto | int(11) | NO
                        MUL | NULL
3 rows in set (0,008 sec)
MariaDB [proyecto_orm]> DESCRIBE sede;
Field
        | Type
               | Null | Key | Default | Extra
| PRI | NULL
                                    | auto_increment |
| nom_sede | char(20) | NO
                       | | NULL
2 rows in set (0,001 sec)
MariaDB [proyecto_orm]> DESCRIBE proyecto;
| Field
       | PRI | NULL
                                    | auto_increment
| f_inicio | date
                  NO
                             NULL
| f_fin | date | YES
                            NULL
| nom_proy | char(20) | NO
                             NULL
4 rows in set (0,001 sec)
```

Figura 4: Estructura de las tablas empleado, sede y proyecto

Figura 7: Insert en la tabla empleado

```
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO sede (nom_sede)
    -> VALUES ('Sede Central');
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO sede (nom_sede)
    -> VALUES ('Sede Norte');
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm]> INSERT INTO sede (nom_sede)
    -> VALUES ('Sede Sur');
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
Figura 5: Insert en la tabla sede
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO departamento (nom_depto, id_sede)
    -> VALUES ('Recursos Humanos', 1);
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO departamento (nom_depto, id_sede)
    -> VALUES ('Tecnología', 2);
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
MariaDB [provecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO departamento (nom_depto, id_sede)
    -> VALUES ('Marketing', 3);
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
Figura 6: Insert en la tabla departamento
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO empleado (dni, nom_emp, id_depto)
    -> VALUES ('12345678A', 'Juan Pérez', 1);
Query OK, 1 row affected (0,003 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO empleado (dni, nom_emp, id_depto)
    -> VALUES ('23456789B', 'Ana López', 2);
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO empleado (dni, nom_emp, id_depto)
    -> VALUES ('34567890C', 'Carlos García', 3);
Query OK, 1 row affected (0,001 sec)
```

```
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO empleado_datos_prof (dni, categoria, sueldo_bruto_anual)
   -> VALUES ('12345678A', 'A1', 30000.00);
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm]> INSERT INTO empleado_datos_prof (dni, categoria, sueldo_bruto_anual)
   -> VALUES ('23456789B', 'B1', 45000.00);
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm]> INSERT INTO empleado_datos_prof (dni, categoria, sueldo_bruto_anual)
   -> VALUES ('34567890C', 'C1', 35000.00);
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
Figura 8: Insert en la tabla empleado datos prof
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO proyecto (f_inicio, f_fin, nom_proy)
    -> VALUES ('2025-01-01', '2025-12-31', 'Proyecto Alpha');
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO proyecto (f_inicio, f_fin, nom_proy)
    -> VALUES ('2025-02-01', '2025-08-31', 'Proyecto Beta');
Query OK, 1 row affected (0,004 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm]> INSERT INTO proyecto (f_inicio, f_fin, nom_proy)
    -> VALUES ('2025-03-01', NULL, 'Proyecto Gamma');
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
Figura 9: Insert en la tabla proyecto
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO proyecto_sede (id_proy, id_sede, f_inicio, f_fin)
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO proyecto_sede (id_proy, id_sede, f_inicio, f_fin)
    -> VALUES (2, 2, '2025-02-01', '2025-08-31');
Query OK, 1 row affected (0,004 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm]> INSERT INTO proyecto_sede (id_proy, id_sede, f_inicio, f_fin)
    -> VALUES (3, 3, '2025-03-01', NULL);
Owerv OK. 1 row affected (0.002 sec)
Figura 10: Insert en la tabla proyecto_sede
```

5°) Consulta de datos

Figura 11: Resultado de la consulta

6°) Insertar datos de prueba distintos

```
MariaDB [proyecto_orm]> INSERT INTO empleado (dni, nom_emp, id_depto)
Query OK, 1 row affected (0,001 sec)
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO empleado (dni, nom_emp, id_depto)
Query OK, 1 row affected (0,006 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO empleado (dni, nom_emp, id_depto)
Query OK, 1 row affected (0,003 sec)
-> VALUES ('98765432X', 'A2', 42000.00);
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm]> INSERT INTO empleado_datos_prof (dni, categoria, sueldo_bruto_anual)
-> VALUES ('87654321Y', 'B2', 55000.00);
Query OK, 1 row affected (0,003 sec)
-> VALUES ('76543210Z', 'C2', 38000.00);
Query OK, 1 row affected (0,001 sec)
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO proyecto (f_inicio, f_fin, nom_proy)
Query OK, 1 row affected (0,003 sec)
MariaDB [proyecto_orm]>
MariaDB [proyecto_orm] > INSERT INTO proyecto (f_inicio, f_fin, nom_proy)
    -> VALUES ('2025-07-15', '2025-11-30', 'Proyecto Epsilon');
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)
```

Figura 12: Nuevo datos añadidos

7°) Repetir el apartado 5°)

6 rows in set (0,000 sec)

Figura 13: Resultado de la consulta después de añadir nuevos datos

Por último habrá que exportar la base de datos.

```
root@debianNetBeans:~# mysqldump -u lucas -pabc123. proyecto_orm >proyecto_orm_modificado.sql
root@debianNetBeans:~#
```

Figura 14: Comando para exportar la base de datos a un archivo .sql