Evidencia “DÍA 2 SEMANA 9” del 22/06:

1 - Utilizando las tablas libro, empleado y la tercera cree las consultas para responder lo siguiente:

- Determinar los datos de los libros con más de 100 ejemplares.

**select \* from libro where ejemplares>100;**

- Determinar el nombre, apellidoP, apellidoM y cargo de los empleados que tienen un sueldo sobre los $500.000.- y que pertenecen al departamento (ustedes definen el departamento).

**select \* from empleado where sueldo >500000 and departamento = "recursos humanos";**

- Determinar los datos de los libros que son de la primera o segunda edición del autor (definido por ustedes).

**select \* from libro where autor= "isabel allende"and edicion= 1;**

- Determinar los Autores que tienen alguna de las siguientes ediciones: 1ra, 2da o 3ra.

**select \* from libro where edicion like 1 ;**

**select \* from libro where edicion like 2 ;**

**select \* from libro where edicion like 3 ;**

- Determinar los empleados que pertenecen al departamento (definido por ustedes).

**select\*from empleado where "recursos humanos" like 'a';**

**select\*from empleado where "recursos humanos" like 'b';**

**select\*from empleado where "recursos humanos" between 400000 and 5000000;**

**use empresa;**

**select\*from empleado where "recursos humanos" between "2010-01-01" and "2020-01-01";**

- Realizar consultas similares para la tercera tabla.

use produccion;

**select\* from tblusuarios where sexo="m" and marca="samsung";**

**select \* from tblusuarios where saldo >100;**

**select \* from tblusuarios where saldo<>500;**

**select \* from tblusuarios where saldo between 100 and 500;**

**select \* from tblususuarios where saldo like 300;**

**select \* from tblususuarios where saldo like 100;**

**select \* from tblususuarios where saldo >500000 and marca = "samsung";**

Si alguna consulta no devuelve ningún registro, cambiar los parámetros para que sí devuelva alguno.

2 - Realizar consultas en las tres tablas con la cláusula NOT IN.

3 - Realizar consultas en las tres tablas con el operador <>.

4 - Realizar consultas en las tres tablas con la cláusula BETWEEN.

5 - Realizar consultas en las tres tablas con la cláusula LIKE.

**USE EMPRESA;**

**SELECT \* FROM EMPLEADO WHERE CARGA NOT IN (OPERARIO);**

**SELECT \* FROM EMPLEADO WHERE Id\_empleado not in (1,5);**

**select \* from empleado where sueldo <> 400000;**

**select \* from empleado where nombre <> "C";**

**select \* from empleado where sueldo <> 400000;**

**select \* from empleado where apellidoP <> "cortez, martinez, alvarez";**

**select\* from empleado where fechaIngreso between"2000-03-01" and "2007-01-01";**

**select\* from empleado where sueldo between"500000" and "3000000";**

**select \* from empleado where nombre like "A";**

**use libro;**

**SELECT \* FROM libro.libro;**

**select \* from libro where id\_Libro in (1,5);**

**select \* from libro where categoria in (cuento); no es asi!!!**

**select\*from libro where categoria not in ("cuentos");**

**select \* from libro where edicion <>1;**

**select \* from libro where añoPublicacion between "1999-01-01"and "2020-01-01";**

**select \* from libro where categoria like "aventura";**

**.**