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.

- 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).

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

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

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

- Realizar consultas similares para la tercera tabla.

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.

**Ejercicio 1**

select \* from libro where ejemplares > 100;

select nombre,apellidoP,apellidoM,cargo from Empleado where sueldo > 500000 and departamento = 'Informática';

select nombre,apellidoP,apellidoM,cargo from Empleado where sueldo > 500000 and departamento = 'Arte y Cultura';

select \* from libro where edicion in (1,2) and autor = 'Isabel Allende';

select autor,nombreLibro,edicion from libro where edicion in (1,2,3);

select nombre,apellidoP,apellidoM,cargo,sueldo from Empleado where departamento = 'Construccion';

select nombre,apellidoP,descripcion from pacienteIST ,AgenteRiesgoIST where AgenteRiesgo = idAgente;

**Ejercicio 2**

select \* from Empleado where edad not in (28,30);

select \* from empleado where sueldo not in (900000,1500000);

select \* from libro where autor not in ('cquiroz','Mcervantes','HOMERO');

select \* from libro where editorial not in ('MAS','ANTARTICA');

**Ejercicio 3**

select \* from AgenteRiesgoIST where idAgente <> 1;

select \* from libro where editorial <>'debolsillo';

**Ejercicio 4**

select \* from empleado where sueldo between 2000000 and 3000000;

select \* from empleado where fechaingreso between '2011-10-01' and '2019-01-01';

select \* from empleado where fechaingreso between '2011%' and '2019%';

**Ejercicio 5**

select \* from Libro where autor like '%Allende';

Select \* from empleado where nombre like '%und%';

select \* from Libro where nombreLibro like '%gracias%';