Consultas

-- 1crear una vista los nombres y apellidos de la tabla usuarios

create view vista\_usuarios

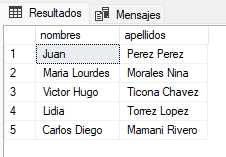
as

select us.nombres,us.apellidos

from usuarios as us

go

select \* from vista\_usuarios;



-- 2crear una vista para mostrar nombres apellidos y el nivel de usuario para los usuarios que estan activos

alter view vista\_activos

as

select us.nombres , us.apellidos , us.estado,us.nivel

from usuarios as us

where us.estado = 1;

go

select \* from vista\_activos;

--------------------------------------------------------

create view vista\_activos1

as

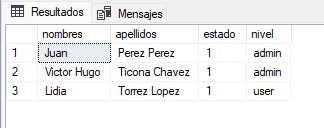
select us.nombres , us.apellidos , us.estado,us.nivel

from usuarios as us

where us.estado = 1;

go

select \* from vista\_activos1;



--3 crear una vista que muestre a los empleados que tienen cargo similar a elmpleado 4

create view vista\_cargo\_similar

as

select \*

from empleados

where cargo = (

select cargo

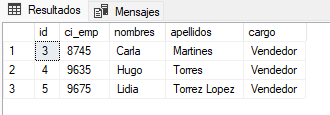
from empleados

where id\_emp = 4

)

go

select \* from vista\_cargo\_similar;



-- Consusltas sql con union

--4 realizar y visualizar con union/ union all las tablas usuario y empleado

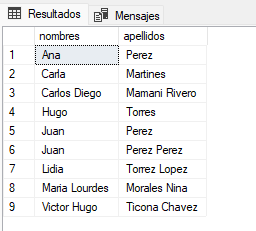
select \* from usuarios;

select \* from empleados;

select nombres,apellidos from usuarios

union

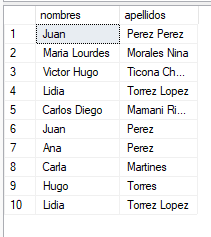
select nombres,apellidos from empleados



select nombres,apellidos from usuarios

union all

select nombres,apellidos from empleados



-- 5crear un vista y realiza una union las tablas usuario y empleado

create view vista\_union\_usuario\_empleado

as

select nombres,apellidos from usuarios

union

select nombres,apellidos from empleados

go

select \* from vista\_union\_usuario\_empleado;

