1. En el esquema VENTAS muestra, utilizando la función años, el nombre de los empleados junto con los años trabajados por los mismos, pero sólo para aquellos que trabajen en oficinas de la región este. Ordena descendentemente por los años trabajados.

**SELECT NOMBRE, PRUEBA.AÑOS(CONTRATO) AS AÑOS\_TRAB FROM EMPLEADOS, OFICINAS**

**WHERE OFICINAS.OFICINA=EMPLEADOS.OFICINA AND OFICINAS.REGION="ESTE"**

**ORDER BY AÑOS\_TRAB DESC**

1. En el esquema OTRABIBLIO muestra, utilizando la función años, el nombre y apellidos de los usuarios (en un solo campo NOMBRECOMPLETO) y la edad de los mismos de aquellos que tengan más años que Yolanda Betancor Díaz.

**SELECT concat\_ws(" ", nombre, APELLIDOS) AS NOMBRECOMPLETO, PRUEBA.AÑOS(FECHANAC) AS EDAD**

**FROM USUARIOS WHERE ESQUEMAPRUEBA.AÑOS(FECHANAC)>(SELECT ESQUEMAPRUEBA.AÑOS(FECHANAC)**

**FROM USUARIOS WHERE NOMBRE="YOLANDA" AND APELLIDOS="BETANCOR DÍAZ")**

O también:

**SELECT concat\_ws(" ", nombre, APELLIDOS) AS NOMBRECOMPLETO, PRUEBA.AÑOS(FECHANAC) AS EDAD**

**FROM USUARIOS HAVING EDAD>(SELECT ESQUEMAPRUEBA.AÑOS(FECHANAC)**

**FROM USUARIOS WHERE NOMBRE="YOLANDA" AND APELLIDOS="BETANCOR DÍAZ")**