

```
-----
-----
-----
--- CONSULTAS DEL PROYECTO SICV
---
```

```
-----
---//consultas de
la tabla
personas//-----
-----
```

```
-----
-----
-- 1 - Seleccionar los campos de nombre, genero y barrio de la tabla
--
    personas
-----
```

```
SELECT nombres, genero, barrio
FROM personas;
```

```
-----
-- 2 - Seleccionar los campo
nombre, genero
--      y barrio de la tabla personas donde la seccion sea igual
'FEMENINO'
-----
```

```
SELECT nombres, genero, barrio
FROM personas WHERE genero = 'FEMENINO'
```

```
-----
--
3 - Seleccionar los campos nombres, genero, y barrio
--      de la tabla personas donde barrio
sea igual a
--      'MADRID' 'Y' (realmente es O)
'BARCELONA'
-----
```

```
SELECT nombres, genero, barrio
FROM personas WHERE barrio = 'MADRID' OR barrio =
'BARCELONA'
```

```
-----
-- 4 - Seleccionar todos los
campos de la tabla personas donde
--      EL genero sea igual a 'FEMENINO' y su barrio sea
'GIJÓN'
-----
```

```
SELECT * FROM personas WHERE
genero = 'FEMENINO' AND barrio =
'GIJÓN';
```

```
-----
-- 5 - Seleccionar todos los
campo barrio de la tabla personas donde barrio sea igual
--      'MADRID' 'Y' 'BARCELONA' y que
lo ordene por la forma (Ascendente)
-----
```

```
SELECT *
FROM personas WHERE barrio = 'MADRID'
OR barrio = 'BARCELONA' ORDER BY  barrio
ASC
```

```
-----
-- 6 - Seleccionar todos los campo
barrio de la tabla personas donde barrio sea igual
--      'MADRID' 'Y' 'BARCELONA' y que lo
```

ordene por la forma (Descendente)

```
-----  
SELECT *  
FROM personas WHERE barrio = 'MADRID'  
OR barrio = 'BARCELONA' ORDER BY barrio  
DESC
```

```
-----  
-- 7 - Seleccionar todos los campo  
barrio de la tabla personas donde barrio sea igual  
--          'MADRID' 'Y' 'BARCELONA' y que lo  
ordene por los apellidos (Ascendente o  
Descendente)
```

```
-----  
SELECT * FROM personas WHERE  
barrio = 'MADRID'  
OR barrio = 'BARCELONA' ORDER BY nombres  
ASC
```

```
-----  
-- 8 - Seleccionar todos los campo  
barrio de la tabla personas donde barrio sea igual  
--          'MADRID' 'Y' 'BARCELONA' y que lo  
ordene por barrio y luego por  
--          los apellidos
```

```
-----  
SELECT * FROM personas WHERE barrio =  
'MADRID'  
OR barrio = 'BARCELONA' ORDER BY barrio,  
apellidos;
```

```
-----  
-- 8 - Seleccionar todos los  
campo barrio de la tabla personas donde barrio sea igual  
--          'MADRID' 'Y' 'BARCELONA' y que  
lo ordene por barrio, nombres y luego por  
--          los apellidos
```

```
-----  
SELECT * FROM personas WHERE barrio =  
'MADRID' OR barrio = 'BARCELONA'  
ORDER BY barrio, nombres,  
apellidos;
```

```
-----  
-- 10 - Seleccionar el campo  
barrio de la tabla personas para agrupar el campo  
barrio
```

```
-----  
SELECT barrio FROM personas GROUP BY  
barrio;
```

-----consultas INNER JOIN. OUTER JOINS (RIGHT JOIN, LEFT JOIN {composiciones  
externas}

```
-----  
-- 11 - INNER JOIN: solo la  
informacion comun entre las tablas: personas y clientes  
-----          personas de madrid
```

```
-----  
SELECT * FROM personas INNER JOIN clientes  
  
ON personas.idpersonas = clientes.idclientes  
WHERE barrio = 'BARCELONA' ORDER BY  
clientes.idclientes
```

-----  
---

INSERTAR SOLOMENTE UN DATO ----

-----

INSERT INTO personas

VALUES (null,'GERARDO','CEPEDA ALVAREZ','MASCULINO','LA VILLA', 17)

----

INSERT INTO

personas VALUES (null, 'RICARDO', 'CAPERA YATE', 'MASCULINO', 'CASETAS' 5)

----

INSERT

INTO `sesion\_usuario`(`usuario`, `password`, `id\_usuario`) VALUES

('AUGUISmO@gmail.com

','k2H@rnTPXaiq',1)