

**Consultar todos los registros de la tabla de puntuación cuyas puntuaciones estén entre 60 y 80**

```
Select *  
from puntuacion  
where puntuacion >60 and puntuacion<80
```

**Consultar los registros de la tabla puntuación cuyo valor de puntuación es 78, 96 y 63**

```
Select *  
from puntuacion  
where puntuacion in (78,96,63)
```

**Consultar todos los registros de la tabla puntuación ordenados por número de curso de forma ascendente.**

```
Select *  
from puntuacion  
order by idcur asc; /// sort by idcur;
```

**Consultar la media de puntuación de todos los cursos que comienzan por 1.**

```
Select avg(puntuacion)  
from puntuacion  
where idcur like '1%';
```

**Consultar el registro con la puntuación más baja y el registro con la puntuación más alta.**

```
Select max(puntuacion),min(puntuacion)  
from puntuacion;
```

**Consultar los alumnos que están matriculados en el curso de Bases de datos Nosql.**

```
Select a.nombre  
from alumnos a  
join puntuacion p  
join cursos c  
on (a.idal=p.idal and p.idcur=c.idcur)  
where c.nombre="Base de datos Nosql";  
select a.nombre  
from alumnos a,puntuacion p,cursos c  
where c.nombre="Base de datos Nosql"  
and a.idal=p.idal
```

and p.idcur=c.idcur;

**Consultar el identificador de estudiante y el identificador de curso con la puntuación más alta en la tabla de puntuación. (Subconsulta).**

Select p.idal, p.idcur

from

(Select \* from puntuacion

sort by puntuacion desc limit 1) p;

**Consultar las columnas nombre, número de curso y puntuación de todos los estudiantes. (Left join).**

Select a.nombre,p.idcur,p.puntuacion

from puntuacion p

left join a.idal=p.idal;

////

Select a.nombre,p.idcur,p.puntuacion

from puntuacion p

join alumnos a

on (a.idal=p.idal);

**Consultar la puntuación media de los cursos seleccionados del curso 105**

select avg(puntuacion)

from puntuaciones

where idcur=105;