**ORDER BY**

1) Mostrar una lista de los usuarios ordenada por edad de manera descendente

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) edad FROM `usuarios` ORDER BY edad DESC

2) Mostrar a todos los Estudiantes ordenados alfabéticamente (ascendente)

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) nombre FROM `usuarios` WHERE ocupacion = "estudiante" ORDER BY nombre

3) Mostrar una lista de todos los estudiantes ordenada por apellido ascendente, y si tienen el mismo apellido, ordenados de menor a mayor edad

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) apellido,edad FROM usuarios WHERE ocupacion = "estudiante" ORDER BY apellido,edad

**DISTINCT**

1. ¿Cuáles son los tipos de ocupación?

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) DISTINCT ocupacion FROM usuarios

**LIMIT (min / max)**

1. ¿Qué edad tiene el usuario más grande?

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) [max](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/group-by-functions.html#function_max)(edad) FROM `usuarios`

1. Obtener nombre y edad del programador más joven. Colin, 14.
2. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) edad,nombre FROM usuarios WHERE ocupacion = "Programador" ORDER BY edad LIMIT 0,1

**COUNT**

1. ¿Cuántas personas tienen más de 24 años?

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) [COUNT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/group-by-functions.html#function_count)(edad) FROM `usuarios` WHERE edad > 24

1. ¿Cuántos estudiantes hay?
2. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) [COUNT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/group-by-functions.html#function_count)(id\_usuario) FROM `usuarios` WHERE ocupacion = "estudiante"

**HAVING / COUNT**

1. Mostrar cantidad de personas con cada ocupación, mayores de 16 años, exceptuando los estudiantes.

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) [COUNT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/group-by-functions.html#function_count)(\*),ocupacion FROM usuarios WHERE edad > 16 GROUP BY ocupacion HAVING ocupacion != "estudiante"

**Integradores**:

1. Mostrar una lista con los 5 primeros usuarios registrados.

SELECT \* from usuarios LIMIT 0,5

1. Mostrar una lista de los usuarios que no ingresaron su ocupación.
2. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) \* FROM `usuarios` WHERE ocupacion [is](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/comparison-operators.html#operator_is) NULL