

Examen SQL

2). Listar nombre y edad de los estudiantes.

```
select Estudiante.Nombre, Estudiante.Edad from Estudiante;
```

3). ¿Qué estudiantes pertenecen a la carrera de Informática?

```
select*from Estudiante where Estudiante.Carrera = 'Informatica';
```

4). ¿Listar los nombres de los estudiantes cuyo apellido comience con la letra G?

```
select*from Estudiante where Estudiante.Nombre Like 'G%';
```

9). Listar el nombre del estudiante de menor edad

```
select MIN(Edad) from Estudiante;
```

11). Listar los libros de editorial “ALFA” y de “OMEGA”

```
select*from Libro where Libro.Editorial = 'ALFA' union select*from Libro where  
Libro.Editorial = 'OMEGA';
```

14). Hallar el promedio de edad de los estudiantes

```
select AVG(Edad) from Estudiante;
```

16). Crear un Stored procedure que muestre los libros de un determinado autor que se especifique.

```
create procedure sp_showBook @nombre nvarchar(20)  
as  
begin  
select*from Libro inner join LibAut on Libro.IdLibro = LibAut.IdAutor  
inner join Autor on LibAut.IdAutor = Autor.IdAutor where Autor.Nombre = @nombre;  
end
```

22). ¿Puedes decir que los valores NULL equivalen a cero?

No, null es una palabra reservada para identificar la falta de un valor, es decir, es un estado con el cual se identifican los valores que no se encuentran definidos o no se conocen.