

```
postgres=# SELECT COUNT(*) AS total_registros
postgres=# FROM INSCRITOS;
 total_registros
-----
              15
(1 fila)
```

```
postgres=# SELECT SUM(cantidad) AS total_inscritos
postgres=# FROM INSCRITOS;
 total_inscritos 
-----
              756
(1 fila)
```

```
postgres=# SELECT *
postgres=# FROM INSCRITOS
postgres=# WHERE fecha = (SELECT MIN(fecha) FROM INSCRITOS);
 cantidad | fecha      | fuente
-----+-----+-----
        44 | 2021-01-01 | Blog
        56 | 2021-01-01 | Página
(2 filas)
```

```
postgres=# SELECT fecha, SUM(cantidad) AS inscritos_por_dia
postgres=# FROM INSCRITOS
postgres=# GROUP BY fecha
postgres=# ORDER BY fecha;
```

fecha	inscritos_por_dia
2021-01-01	100
2021-01-02	120
2021-01-03	103
2021-01-04	93
2021-01-05	88
2021-01-06	12
2021-01-07	58
2021-01-08	182

(8 filas)

```
postgres=# SELECT fuente, SUM(cantidad) AS inscritos_por_fuente
postgres=# FROM INSCRITOS
postgres=# GROUP BY fuente;
```

fuente	inscritos_por_fuente
Página	441
Blog	315

(2 filas)

```
postgres=# SELECT fecha, SUM(cantidad) AS total_inscritos
postgres=# FROM INSCRITOS
postgres=# GROUP BY fecha
postgres=# ORDER BY total_inscritos DESC
postgres=# LIMIT 1;
```

fecha	total_inscritos
2021-01-08	182

(1 fila)

```
postgres=# SELECT fecha, cantidad AS inscritos_blog
postgres=# FROM INSCRITOS
postgres=# WHERE fuente = 'Blog'
postgres=# ORDER BY cantidad DESC
postgres=# LIMIT 1;
```

fecha	inscritos_blog
2021-01-08	83

(1 fila)

```
postgres=# SELECT fecha, AVG(cantidad) AS promedio_inscritos_por_dia
postgres=# FROM INSCRITOS
postgres=# GROUP BY fecha
postgres=# ORDER BY fecha;
```

fecha	promedio_inscritos_por_dia
2021-01-01	50.0000000000000000
2021-01-02	60.0000000000000000
2021-01-03	51.5000000000000000
2021-01-04	46.5000000000000000
2021-01-05	44.0000000000000000
2021-01-06	12.0000000000000000
2021-01-07	29.0000000000000000
2021-01-08	91.0000000000000000

(8 filas)



```
postgres=# SELECT fecha, SUM(cantidad) AS inscritos_por_dia
postgres=# FROM INSCRITOS
postgres=# GROUP BY fecha
postgres=# HAVING SUM(cantidad) > 50
postgres=# ORDER BY fecha;
```

fecha	inscritos_por_dia
2021-01-01	100
2021-01-02	120
2021-01-03	103
2021-01-04	93
2021-01-05	88
2021-01-07	58
2021-01-08	182

(7 filas)

```
postgres=# SELECT fecha, AVG(cantidad) AS promedio_diario
postgres=# FROM INSCRITOS
postgres=# WHERE fecha >= '2021-01-03'
postgres=# GROUP BY fecha
postgres=# ORDER BY fecha;
```

fecha	promedio_diario
2021-01-03	51.5000000000000000
2021-01-04	46.5000000000000000
2021-01-05	44.0000000000000000
2021-01-06	12.0000000000000000
2021-01-07	29.0000000000000000
2021-01-08	91.0000000000000000

(6 filas)