


```

1 select u.nombre, g.nombre
2 from usuarios u, grupo g, usuario_grupo ug
3 where u.id = ug.us_id and g.id = ug.gr_id
4
5 select u.nombre
6 from usuarios u
7 where id in(select us_id from usuario_grupo where us_id
8
9 select g.nombre , max (ug.us_id)
10 from grupo g, usuario_grupo ug
11 where g.id = ug.us_id
12 group by g.nombre
13

```

Data Output Messages Notifications

<div> <div> <div>≡+</div> <div>📄</div> <div>▼</div> <div>📋</div> <div>▼</div> <div>🗑️</div> <div>🗄️</div> <div>⬇️</div> <div>📈</div> <div>SQL</div> </div> </div>		
Showing rows: 1 to 10  Page No: 1 of 1 <div>⏪ ⏴ ⏵ ⏩</div>		
	nombre character varying (25) 🔒	nombre character varying (25) 🔒
1	Marilyn	Maternal intensivo 1
2	Romel	Maternal 3
3	Mario	Maternal intensivo 1
4	Johann	Maternal intensivo 2
5	Monserate	Maternal 1
6	Lucio	Maternal 2


Activar Windows
Ve a Configuración para act

```
4
5 select u.nombre
6 from usuarios u
7 where id in(select us_id from usuario_grupo where us_id
8
9 select g.nombre , max (ug.us_id)
10 from grupo g, usuario_grupo ug
11 where g.id = ug.us_id
12 group by g.nombre
13
```

Data Output Messages Notifications



Showing rows: 1 to 1  Page No: 1 of 1    

nombre
character varying (25) 
Marilyn

```

9  select g.nombre , max (ug.us_id)
10 from grupo g, usuario_grupo ug
11 where g.id = ug.us_id
12 group by g.nombre
13

```

Data Output Messages Notifications



Showing rows: 1 to 10



Page No:

1

	nombre character varying (25) 🔒	max integer 🔒
1	Incial 2	5
2	Incial 1	4
3	Maternal 1	1
4	Maternal intensivo 3	10
5	Incial intensivo	7
6	Maternal 2	2

```

13
14 select u.nombre, g.fecha_creacion
15 from usuarios u, grupo g, usuario_grupo ug
16 where u.id = ug.us_id and g.id = ug.gr_id
17 and g.fecha_creacion BETWEEN date('2020-03-08') and dat
18
19

```

Data Output Messages Notifications

	nombre character varying (25)	fecha_creacion date
1	Romel	2020-03-08
2	Monserate	2020-03-08
3	Lucio	2020-03-08
4	Berni	2020-03-08

Activar Windows

```

19 select nombre
20 from usuarios
21 where id in (select us_id from usuario_grupo where gr_i
22
23

```

Data Output Messages Notifications

	nombre character varying (25)
1	Romel

```

23 select g.descripcion, count (ug.us_id)
24 from grupo g, usuario_grupo ug
25 where g.id=ug.gr_id
26 and g.descripcion like '%matutino%'
27 group by g.descripcion:

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 2 Page No: 1 of 1

	descripcion character varying (75)	count bigint
1	Grupo de maternal matutino	2
2	Grupo de maternal matutino días sabados	4

```

31 select h.habitacion_numero, hu.nombre, hu.apellido
32 from habitaciones h, reservas r, huespedes hu
33 where h.habitacion_numero = r.id_habitacion
34 and hu.id = r.id_huesped;
35

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 10 Page No: 1 of 1

	habitacion_numero integer	nombre character varying (45)	apellido character varying (45)
1	2	Bryan	Moncada
2	2	Diana	Monroy
3	1	Ricardo	Montero
4	1	Sofía	Martinez
5	1	Yamilteh	Guami
6	1	Esther	Contreras

```

36 select nombre, apellido
37 from huespedes
38 where id in ( select id_huesped from reservas where id
39 );

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 2 Page No: 1 of 1

	nombre character varying (45)	apellido character varying (45)
1	Diana	Monroy
2	Bryan	Moncada

```

41 select h.habitacion_numero, count(r.id_huesped) as cantidad_huespedes
42 from habitaciones h, reservas r
43 where h.habitacion_numero = r.id_habitacion
44 group by h.habitacion_numero;

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 6 Page No: 1 of 1

	habitacion_numero [PK] integer	cantidad_huespedes bigint
1	10	1
2	2	2
3	12	1
4	11	1
5	9	1
6	1	4

Activar Windows
Ve a Configuración para a

```

46 select h.habitacion_numero, h.piso, hu.nombre, hu.apellido
47 from habitaciones h, reservas r, huespedes hu
48 where h.habitacion_numero = r.id_habitacion
49 and hu.id = r.id_huesped
50 and h.piso = 4;

```

Data Output Messages Notifications



Showing rows: 1 to 6 Page No: 1 of 1

	habitacion_numero integer	piso integer	nombre character varying (45)	apellido character varying (45)
1	2	4	Bryan	Moncada
2	2	4	Diana	Monroy
3	1	4	Ricardo	Montero
4	1	4	Sofía	Martinez
5	1	4	Yamilte	Guami
6	1	4	Esther	Contreras

```

51
52 select nombre, apellido
53 from huespedes
54 where id in (
55     select id_huesped
56     from reservas
57     where id_habitacion = 3
58 );

```

Data Output Messages Notifications



nombre character varying (45)	apellido character varying (45)
----------------------------------	------------------------------------

```

60 select h.habitacion_numero, avg(r.id_huesped) as promi
61 from habitaciones h,reservas r
62 where h.habitacion_numero = r.id_habitacion
63 group by h.habitacion_numero;

```

Data Output Messages Notifications










SQL

Showing rows: 1 to 6  Page No: 1 of 1    

	habitacion_numero [PK] integer 	promedio_huesped_id numeric 
1	10	7.0000000000000000
2	2	9.5000000000000000
3	12	5.0000000000000000
4	11	6.0000000000000000
5	9	8.0000000000000000
6	1	2.5000000000000000

Activar Windows

Ve a Configuración para activar W


```

64
65 select h.habitacion_numero, hu.nombre, hu.apellido
66 from habitaciones h, reservas r, huespedes hu
67 where h.habitacion_numero = r.id_habitacion
68 and hu.id = r.id_huesped;

```

Data Output Messages Notifications



Showing rows: 1 to 10 Page No: 1 of 1

	habitacion_numero integer	nombre character varying (45)	apellido character varying (45)
1	2	Bryan	Moncada
2	2	Diana	Monroy
3	1	Ricardo	Montero
4	1	Sofía	Martinez
5	1	Yamilteh	Guami
6	1	Esther	Contreras

```

70 select nombre, apellido
71 from huespedes
72 where id in (
73     select id_huesped
74     from reservas
75     where id_habitacion = 4
76 );

```

Data Output Messages Notifications



Showing rows: 1 to 10 Page No: 1 of 1

	habitacion_numero integer	nombre character varying (45)	apellido character varying (45)
1	2	Bryan	Moncada
2	2	Diana	Monroy
3	1	Ricardo	Montero
4	1	Sofía	Martinez
5	1	Yamilteh	Guami
6	1	Esther	Contreras

```

79 select h.habitacion_numero, sum(h.precio_por_noche) as total_recaudado
80 from habitaciones h, reservas r
81 where h.habitacion_numero = r.id_habitacion
82 group by h.habitacion_numero;

```

Data Output Messages Notifications

	habitacion_numero [PK] integer	total_recaudado numeric
1	10	15.0
2	2	40.0
3	12	15.0
4	11	15.0
5	9	20.0
6	1	160.0

Activar Windows
Ve a Configuración para activar

```

84 ----- municipio
85
86 select m.nombre as nombre_municipio, p.proyecto as nombre_proyecto
87 from municipio m, proyecto_municipio pm, proyecto p
88 where m.id = pm.municipio_id
89 and p.id = pm.proyecto_id;

```

Data Output Messages Notifications

	nombre_municipio character varying (45)	nombre_proyecto character varying (50)
1	MUNIUCIPIO DE GUAYAQUIL	Proyectos de Gestión Ambiental
2	MUNIUCIPIO DE GUAYAQUIL	Proyectos en Cambio Climático
3	GAD MUNICIPAL DE CUENCA	Proyectos de Gestión Ambiental
4	GAD MUNICIPAL QUITO	Proyectos en Fomento y Desarrollo Productivo
5	MUNICIPALIDAD DE MACAHALA	Proyectos de Gestión Ambiental
6	MUNICIPIO DE LATACUNGA	Proyectos en Fomento y Desarrollo Productivo

Activar Windows
Ve a Configuración para activar

```
90
91
92 select proyecto
93 from proyecto
94 where id in (
95     select proyecto_id
96     from proyecto_municipio
97     where municipio_id = 1
98 );
```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 1 Page No: 1 of 1

	proyecto character varying (50)
1	Proyectos en Fomento y Desarrollo Productivo

```
100 select m.nombre as nombre_municipio, count(pm.proyec
101 from municipio m, proyecto_municipio pm
102 where m.id = pm.municipio_id
103 group by m.nombre;
```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 9 Page No: 1 of 1

	nombre_municipio character varying (45)	cantidad_proyectos bigint
1	MUNICIPIO DE LOJA	1
2	MUNICIPALIDAD DE MACAHALA	1
3	MUNICIPIO DE OTAVALO	1
4	GAD MUNICIPAL QUITO	1
5	MUNICIPIO DE LATACUNGA	1
6	MUNICIPIO DE TENA	1

Activar Windows
Ve a Configuración para

```

105 select m.nombre as nombre_municipio, p.proyecto as nombre_proyecto
106 from municipio m, proyecto_municipio pm, proyecto p
107 where m.id = pm.municipio_id
108 and p.id = pm.proyecto_id
109 and m.nombre like '%gad%';

```

Data Output Messages Notifications

SQL

nombre_municipio	nombre_proyecto
character varying (45)	character varying (50)

```

110
111 select m.nombre as nombre_municipio, min(pm.proyecto_id) as proyecto_id_minimo
112 from municipio m, proyecto_municipio pm
113 where m.id = pm.municipio_id
114 group by m.nombre;

```

Data Output Messages Notifications

SQL

Showing rows: 1 to 9 Page No: 1 of 1

	nombre_municipio character varying (45)	proyecto_id_minimo integer
1	MUNICIPIO DE LOJA	2
2	MUNICIPALIDAD DE MACAHALA	1
3	MUNICIPIO DE OTAVALO	3
4	GAD MUNICIPAL QUITO	2
5	MUNICIPIO DE LATACUNGA	2
6	MUNICIPIO DE TENA	1

Activar Windows
 Ve a Configuración para activar Windows

```

116 select m.nombre as nombre_municipio, c.nombre as noml
117 from municipio m, ciudad c
118 where m.ciudad_id = c.id;

```

Data Output Messages Notifications

SQL

Showing rows: 1 to 9 Page No: 1 of 1

	nombre_municipio character varying (45)	proyecto_id_minimo integer
1	MUNICIPIO DE LOJA	2
2	MUNICIPALIDAD DE MACAHALA	1
3	MUNICIPIO DE OTAVALO	3
4	GAD MUNICIPAL QUITO	2
5	MUNICIPIO DE LATACUNGA	2
6	MUNICIPIO DE TENA	1

```

119
120 select p.proyecto
121 from proyecto p
122 where p.id in (
123     select pm.proyecto_id
124     from proyecto_municipio pm
125     where pm.municipio_id = 3
126 );

```

Data Output Messages Notifications

SQL

Showing rows: 1 to 1 Page No: 1 of 1

	proyecto character varying (50)
1	Proyectos de Gestión Ambiental

```

128 select m.nombre as nombre_municipio, max(pm.proyecto_id) as proyecto_id_maximo
129 from municipio m, proyecto_municipio pm
130 where m.id = pm.municipio_id
131 group by m.nombre;

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 9 of 1

	nombre_municipio character varying (45)	proyecto_id_maximo integer
1	MUNICIPIO DE LOJA	2
2	MUNICIPALIDAD DE MACAHALA	1
3	MUNICIPIO DE OTAVALO	3
4	GAD MUNICIPAL QUITO	2
5	MUNICIPIO DE LATACUNGA	2
6	MUNICIPIO DE TENA	1

Activar Windows
Ve a Configuración para activar