# **CENTROS ESCOLARES**

#### 1. ¿Cuántos centros educativos tiene la provincia de Málaga?

```
select count(*) as "nº de centros educativos en málaga" from da_centros where d_provincia="málaga";
```

nº de centros educativos en málaga 1197

## 2. ¿Cuántos centros educativos públicos tiene la provincia de Málaga?

select count(\*) as "nº de centros educativos públicos en málaga" from da\_centros where d\_provincia="málaga" and d\_denomina in("colegio público rural", "centro público integrado de formación profesional");

nº de centros educativos públicos en málaga 12

## 3. ¿Cuántos centros educativos tiene la provincia de Málaga en cada municipio?

select count(\*) as "nº de centros en cada municipio de málaga", d\_municipio as "municipio" from da\_centros where d\_provincia="málaga" group by d\_municipio;

| nº de centros en cada municipio de málaga | municipio                   |
|---|-----------------------------|
| 4   | Alameda                     |
| 33  | Alhaurín de la Torre        |
| 420                                       | Málaga                      |
| 3   | Alfarnate                   |
| 27  | Rincón de la Victoria       |
| 7   | Algarrobo                   |
| 53  | Vélez-Málaga                |
| 41  | Antequera                   |
| 41  | Fuengirola                  |
| 16  | Alhaurín el Grande          |
| 25  | Ronda                       |
| 29  | Benalmádena                 |
| 3   | Algatocín                   |
| 82  | Marbella                    |
| 3   | Almáchar                    |
| 2   | Almargen                    |
| 7   | Almogía                     |
| 12  | Álora                       |
| 4   | Alozaina                    |
| 4   | Villanueva de la Concepción |
| 9   | Archidona                   |
| 3   | Ardales                     |
| 2   | Arenas                      |
| 4   | Arriate                     |
| 2   | Benahavís                   |

#### 4. Crea una tabla con todos los centros de Málaga que contenga hasta la columna "correo\_e".

```
-- primero creo la tabla y las columnas
    create table tabla_ejercicio(`curso` varchar(5) not null, `codigo` varchar(8)
not null, `d_denomina` varchar(70) not null, `d_especifica` varchar(89) not null,
`d_tipo` varchar(7) not null, `d_domicilio` varchar(76) not null, `d_localidad`
    varchar(35) not null, `cod_municipio` varchar(13) not null, `d_municipio`
    varchar(32) not null, `d_provincia` varchar(11) not null, `c_postal` varchar(8)
not null, `n_telefono` varchar(10) not null, `correo_e` varchar(70) not null,
    primary key(`codigo`));

-- ahora inserto los valores desde la tabla "da_centros"
    insert into tabla_ejercicio(curso, codigo, d_denomina, d_especifica, d_tipo,
    d_domicilio, d_localidad, cod_municipio, d_municipio, d_provincia, c_postal,
```

n\_telefono, correo\_e) select curso, codigo, d\_denomina, d\_especifica, d\_tipo,
d\_domicilio, d\_localidad, cod\_municipio, d\_municipio, d\_provincia, c\_postal,
n\_telefono, correo\_e from da\_centros;

