EXAMEN 2ª EVALUACIÓN

1. Creación del entorno de trabajo.

• Para evitar problemas y posibles confusiones, lo primero es cambiar el nombre de tu base de datos, la que tengas municipios, modifica con phpMyAdmin el nombre de tu base de datos y nombra "muni_old".

La base de datos con la que he estado trabajando siempre se llama "tema4_ej6":



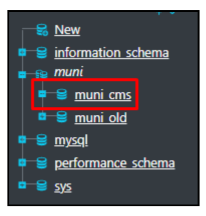
Para cambiar el nombre a la base de datos utilizo el siguiente comando:

```
alter database tema4_ej6 modify name=muni_old;
```



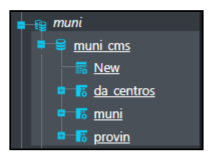
Crea una nueva base de datos que se llame "muni_< iniciales >", con tus iniciales.

```
create database muni_cms;
```



- En esta nueva base de datos, vas a cargar 3 tablas, que encontrarás en la plataforma:
 - provincias
 - pueblos
 - da_centros

Las importo desde MySQL Workbench.



• Cambia el nombre de las tablas "pueblos" ("muni") y "da_centros". Pasan a llamarse "pu_< iniciales >" y "< iniciales >_centros".

```
alter table `muni` rename column name to `pu_cms`;
alter table `da_centros` rename column name to `cms_centros`;
```



• Cambia el nombre de los campos "pu_cms.nombre_actual" (pasa a ser "nombre_< iniciales >") y "cms_centros.d_denomina" (pasa a ser "< iniciales >_denomina").

```
alter table pu_cms change column `nombre_actual` `nombre_cms` text;
alter table cms_centros change column `d_denomina` `cms_denomina` text;
```



2. Nuestro centro no se encuentra en el listado, ya que es del curso pasado. Añádelo.

```
insert into cms_centros(curso, codigo, cms_denomina, d_especifica, d_tipo,
d_domicilio, d_localidad, cod_municipio, d_municipio, d_provincia, c_postal,
n_telefono, correo_e) values(22, 29020231, "Centro Público Integrado de Formación
Profesional", "NUEVO (desglose IES Campanillas)", "Publico", "C. Frederick Terman,
3, 29590 Málaga", "Málaga", 29067, "Campanillas", "Málaga", 29590, 612345678,
"example@gmail.com");
```

```
insert into cms_centros(curso, codigo, cms_denomina, d_especifica, d_tipo, d_domicilio, d_localidad, cod_municipio, d_municipio, d_provincia, c_postal, n_telefono, correo_e) yalues(22, 29020231, % main remains in telefono, correo_e) yalues(22, 29020231, % main remains in telefono, correo_e) yalues(23, 29020231, % main remains in tele
```

3. Crea una tabla independiente, "centro_mal", que contenga todos los centros educativos de la provincia de Málaga.

Primero creo la tabla.

```
create table centro_mal(`curso` int, `codigo` int, `cms_denomina` text,
  `d_especifica` text, `d_tipo` text, `d_domicilio` text, `d_localidad` text,
  `cod_municipio` int, `d_municipio` text, `d_provincia` text, `c_postal` int,
  `n_telefono` int, `correo_e` text, primary key(`codigo`));
```

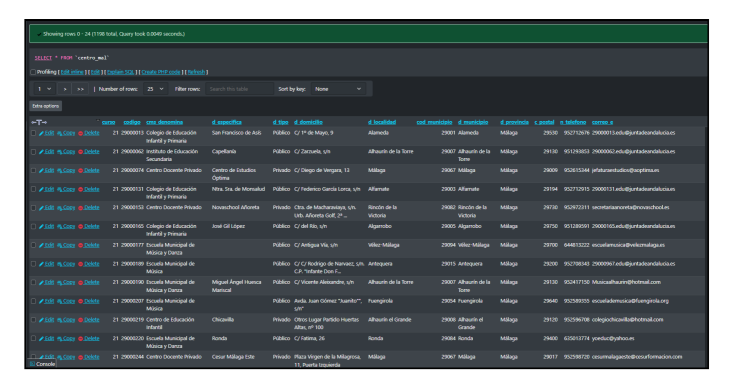
```
MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0054 seconds.)

Create table centro_mai(`curso` int, `codigo` int, `cas_denomina` text, `d_especifica` text, `d_tipo` text, `d_domicilio` text, `d_localidad` text, `cod_municipio` int, `d_municipio` text, `d_provincia` text, `c_postal` int, `n_telefono` int, `correc_e^ text, primary key(`codigo`));
```

Una vez creada la tabla con los campos, inserto los datos desde la tabla "cms_centros".

```
insert into `centro_mal`(curso, codigo, cms_denomina, d_especifica, d_tipo,
d_domicilio, d_localidad, cod_municipio, d_municipio, d_provincia, c_postal,
n_telefono, correo_e) select `cms_centros`.* from cms_centros where
d_provincia="málaga";
```

Imagen de los datos introducidos en esta nueva tabla:



4. Crea una tabla independiente con los datos de los municipios de Sevilla, pasa la superficie a km² sin perder información, modifica el campo "altitud" para que cumpla que todos estén entre 1 y 4000 m de altitud.

Primero creo la tabla, a la que he llamado "muni_sevi_cms".

```
create table muni_sevi_cms(`id_pub` int, `cod_prov` int, `nombre_cms` text,
  `poblacion` int, `superficie` float, `perimetro` int, `cod_ine_capital` text,
  `capital` text, `poblacion_capital` int, `longitud_etrs89` text, `latitud_erts89`
  text, `altitud` int, primary key(`id_pub`));
```

```
MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0059 seconds.)

create table muni_sevi_cms('id_pub' int, 'cod_prov' test, 'nombre_cms' test, 'poblacion' int, 'superficie' double, 'perimetro' int, 'cod_ine_capital' test, 'capital' test, 'poblacion_capital' int, 'longitud_etrs89' test, 'altitud_etrs89' test, 'altitud_int, primary key('id_pub'));
```

Ahora inserto los datos de los municipios de Sevilla.

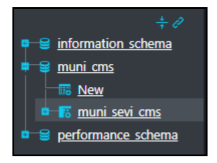
```
insert into `muni_sevi_cms`(id_pub, cod_prov, nombre_cms, poblacion, superficie,
perimetro, cod_ine_capital, capital, poblacion_capital, longitud_etrs89,
latitud_erts89, altitud) select * from pu_cms inner join provin on
pu_cms.cod_prov=provin.cod_prov where pu_cms.cod_prov=41;
```



5. Crear un usuario con acceso limitado a la tabla "muni_sevi_cms".

```
create user 'usuario_sevilla'@'localhost' identified by 'pass1234';
```

grant select on muni_cms.muni_sevi_cms to 'usuario_sevilla'@'localhost';



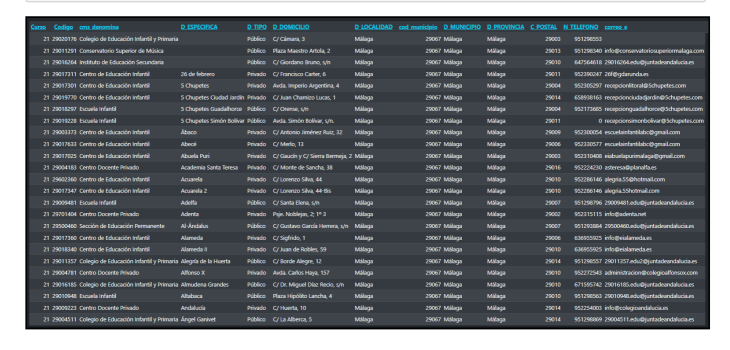
6. Ordena por número de IES, de mayor a menor, agrupados por provincias.

select * from cms_centros group by d_provincia order by codigo desc;



7. Lista los centros educativos que haya en tu localidad de nacimiento, ordenados ascendentemente por nombre del centro.

select * from cms_centros where d_localidad="málaga" order by d_especifica asc;



8. Saca un listado de todos los municipios de la provincia de Sevilla, la población, y el número de centros educativos.

select pu_cms.nombre_cms as "nombre", pu_cms.poblacion as "poblacion" from pu_cms inner join provin on provin.cod_prov=pu_cms.cod_prov where pu_cms.cod_prov=44;

nombre	poblacion
Ababuj	76
Abejuela	57
Aguatón	17
Aguaviva	547
Aguilar del Alfambra	76
Alacón	235
Alba	184
Albalate del Arzobispo	1977
Albarracín	990
Albentosa	294
Alcaine	46
Alcalá de la Selva	352
Alcañiz	16029
Alcorisa	3293
Alfambra	483
Aliaga	333
Almohaja	14
Alobras	65
Alpeñés	20
Allepuz	128
Alloza	577
Allueva	22
Anadón	32
Andorra	7327
Arcos de las Salinas	112

9. Pon una tabla con el número de pueblos que comienzan por "A", "B" y "S" en la provincia de Sevilla.

```
select sum(*) from pu_cms inner join provin on provin.cod_prov=pu_cms.cod_prov
where(pu_cms.nombre_cms like 'A%' or `pu_cms`.nombre_cms like 'B%' or
`pu_cms`.nombre_cms like 'S%') and pu_cms.cod_prov=41;
```



10. ¿Cuáles son los pueblos con menor densidad poblacional de Teruel?

select nombre_cms as "pueblos", poblacion/superficie as "densidad" from pu_cms
where cod_prov=44;

<u>pueblos</u>	densidad
Ababuj	0.013996316758747698
Abejuela	0.006577429033002538
Aguatón	0.00785945446139621
Aguaviva	0.12977461447212338
Aguilar del Alfambra	0.0194672131147541
Alacón	0.04948410191619288
Alba	0.026463397094779233
Albalate del Arzobispo	0.09612018669778297
Albarracín	0.02186878727634195
Albentosa	0.04331172657631114
Alcaine	0.008018127941432805
Alcalá de la Selva	0.033539780848022865
Alcañiz	0.33951833259198066
Alcorisa	0.2717220892812938
Alfambra	0.039447892845475334
Aliaga	0.017247630393121667
Almohaja	0.005479452054794521
Alobras	0.021158854166666668
Alpeñés	0.006990562740300594
Allepuz	0.01903062741599762
Alloza	0.07071078431372549
Allueva	0.011796246648793566
Anadón	0.01300284437220642
Andorra	0.518358684117439
Arcos de las Salinas	0.009913258983890954

11. Indicar los 10 municipios de España con mayor densidad poblacional, además del nombre del municipio, mostrar la provincia a la que pertenecen y la población, ordenados de mayor a menor por número de habitantes.

```
select pu_cms.nombre_cms as "nombre", provin.provincia as "provincia",
pu_cms.poblacion from pu_cms inner join provin on provin.cod_prov=pu_cms.cod_prov
order by poblacion/superficie desc limit 10;
```



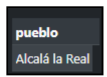
12. ¿Cuál es la suma de la población de los 10 municipios con mayor número de habitantes de la Comunidad de Madrid?

```
select sum(poblacion) as "suma" from pu_cms inner join provin on
provin.cod_prov=pu_cms.cod_prov where pu_cms.cod_prov=28 limit 10;
```



13. ¿Qué pueblo en Andalucía tiene la mayor altura sobre el nivel del mar y una población mayor a 20 000 habitantes?

```
select nombre_cms as "pueblo" from pu_cms where cod_prov in(4, 18, 29, 14, 23, 11, 21) and poblacion>20000 order by altitud desc limit 1;
```



14. Lista los pueblos en la Comunidad Valenciana que tienen una altura sobre el nivel del mar menor a 200 metros y una población mayor a 5 000 habitantes, en orden descendente de número de habitantes (mostrar número de habitantes y altitud).

```
select pu_cms.nombre_cms as "pueblos", pu_cms.poblacion "nº habitantes", pu_cms.altitud from pu_cms right join provin on provin.comunidad_autonoma="comunitat valenciana" where pu_cms.altitud<200 and pu_cms.poblacion>5000 order by poblacion desc;
```

<u>pueblos</u>	nº habitantes	<u>altitud</u>
Barcelona	1636732	13
Barcelona	1636732	13
Barcelona	1636732	13
València	789744	16
València	789744	16
València	789744	16
Sevilla	684234	11
Sevilla	684234	11
Sevilla	684234	11
Málaga	577405	8
Málaga	577405	8
Málaga	577405	8
Murcia	460349	42
Murcia	460349	42
Murcia	460349	42
Palma	419366	24
Palma	419366	24
Palma	419366	24
Las Palmas de Gran Canaria	378675	6
Las Palmas de Gran Canaria	378675	6
Las Palmas de Gran Canaria	378675	6
Bilbao	346405	6
Bilbao	346405	6
Bilbao	346405	6
Alacant/Alicante	337304	5

15. ¿Qué porcentaje de la población total de la provincia de Navarra vive en pueblos con una superficie menor a 50 km² y una altura sobre el nivel del mar mayor a 400 metros?

16. ¿Cuál es la densidad poblacional de la Comunidad Valenciana?

select sum(pu_cms.poblacion/pu_cms.superficie) as "densidad" from pu_cms right
join provin on provin.comunidad_autonoma="comunitat valenciana";



17. Saca un listado de cada tipo de centro educativo y en 2 columnas diferentes. Diferenciar si es pública o privada y cuantos existen de cada. En caso de tener valor nulo, poner un 0.

