

Creamos la database Bebés y creamos la tabla nacimientos con el código de crear la tabla que hay en el documento de la tarea.

```
mysql> use Bebes;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_Bebes |
+-----+
| nacimientos      |
+-----+
1 row in set (0,00 sec)
```

insertamos todos los datos sobre cada columna en nuestra tabla.

```
mysql> select * from nacimientos;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Nombre   | Apellido1 | Apellido2 | FechaNac | Provincia |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Ana      | Saénz    | López    | 2008-01-05 | SE        |
| Arantxa  | Antón    | Barrios  | 2009-04-04 | M         |
| Concepción | Flores   | Cruz     | 2009-02-27 | SA        |
| Daniel   | López    | Rojas    | 2008-07-25 | TO        |
| Elisa    | Alonso   | López    | 2009-08-20 | V         |
| Felipe   | Fernández | Gómez    | 2007-11-13 | S         |
| Inmaculada | Alba     | Ruiz     | 2007-12-15 | B         |
| Jaime    | Ríos     | Roma     | 2008-10-30 | M         |
| Miguel   | Bendita  | Gil      | 2009-03-17 | MA        |
| Raquel   | Robles   | Santos   | 2009-04-04 | TO        |
| Rémuló   | Fernández | Alto     | 2009-08-19 | CA        |
| Sandra   | Barata   | Reyes    | 2008-05-21 | M         |
+-----+-----+-----+-----+-----+
12 rows in set (0,00 sec)
```

Creamos la tabla nacimientos09 donde entran todos los nacidos en el año 2009

```
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_Bebes |
+-----+
| nacimientos      |
| nacimientos09    |
+-----+
2 rows in set (0,00 sec)

mysql> select * from nacimientos09;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Nombre      | Apellido1 | Apellido2 | FechaNac  | Provincia |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Arantxa     | Antón     | Barrios   | 2009-04-04 | M         |
| Concepción  | Flores    | Cruz      | 2009-02-27 | SA        |
| Elisa       | Alonso    | López     | 2009-08-20 | V         |
| Miguel      | Bendita   | Gil       | 2009-03-17 | MA        |
| Raquel      | Robles    | Santos    | 2009-04-04 | TO        |
| Rémuló     | Fernández | Alto      | 2009-08-19 | CA        |
+-----+-----+-----+-----+-----+
6 rows in set (0,00 sec)
```

Creamos la tabla nacimientosTauro, que son las personas que hayan nacido entre el 21 de abril y el 21 de mayo

```
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_Bebes |
+-----+
| nacimientos      |
| nacimientos09    |
| nacimientosTauro |
+-----+
3 rows in set (0,00 sec)

mysql> select * from nacimientosTauro
-> select * from nacimientosTauro;
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that
corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near 'selec
t * from nacimientosTauro' at line 2
mysql> select * from nacimientosTauro;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Nombre | Apellido1 | Apellido2 | FechaNac  | Provincia |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Sandra | Barata    | Reyes     | 2008-05-21 | M         |
+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0,00 sec)

mysql>
```

Ahora sustituiremos que si tienen alguno de los dos apellidos acabados en “z” serán nacidos en “M”

```
mysql> select * from nacimientos;
```

Nombre	Apellido1	Apellido2	FechaNac	Provincia
Ana	Saénz	López	2008-01-05	M
Arantxa	Antón	Barrios	2009-04-04	M
Concepción	Flores	Cruz	2009-02-27	M
Daniel	López	Rojas	2008-07-25	M
Elisa	Alonso	López	2009-08-20	M
Felipe	Fernández	Gómez	2007-11-13	M
Inmaculada	Alba	Ruiz	2007-12-15	M
Jaime	Ríos	Roma	2008-10-30	M
Miguel	Bendita	Gil	2009-03-17	MA
Raquel	Robles	Santos	2009-04-04	TO
Rémulo	Fernández	Alto	2009-08-19	M
Sandra	Barata	Reyes	2008-05-21	M

```
12 rows in set (0,00 sec)
```

Todos los nacidos en MÁLAGA (MA) para que su provincia de nacimiento sea ALMERÍA (AL).

```
mysql> select * from nacimientos;
```

Nombre	Apellido1	Apellido2	FechaNac	Provincia
Ana	Saénz	López	2008-01-05	M
Arantxa	Antón	Barrios	2009-04-04	M
Concepción	Flores	Cruz	2009-02-27	M
Daniel	López	Rojas	2008-07-25	M
Elisa	Alonso	López	2009-08-20	M
Felipe	Fernández	Gómez	2007-11-13	M
Inmaculada	Alba	Ruiz	2007-12-15	M
Jaime	Ríos	Roma	2008-10-30	M
Miguel	Bendita	Gil	2009-03-17	AL
Raquel	Robles	Santos	2009-04-04	TO
Rémulo	Fernández	Alto	2009-08-19	M
Sandra	Barata	Reyes	2008-05-21	M

```
12 rows in set (0,00 sec)
```

Todos los nacimientos que han tenido lugar en Madrid en años anteriores al 2009, se retrasan dos años.

```
mysql> select * from nacimientos;
```

Nombre	Apellido1	Apellido2	FechaNac	Provincia
Ana	Saénz	López	2010-01-05	M
Arantxa	Antón	Barrios	2009-04-04	M
Concepción	Flores	Cruz	2009-02-27	M
Daniel	López	Rojas	2010-07-25	M
Elisa	Alonso	López	2009-08-20	M
Felipe	Fernández	Gómez	2009-11-13	M
Inmaculada	Alba	Ruiz	2009-12-15	M
Jaime	Ríos	Roma	2010-10-30	M
Miguel	Bendita	Gil	2009-03-17	AL
Raquel	Robles	Santos	2009-04-04	TO
Rémulo	Fernández	Alto	2009-08-19	M
Sandra	Barata	Reyes	2010-05-21	M

```
12 rows in set (0,00 sec)
```

Si el primer apellido de un bebe inicia con la misma letra que su provincia donde nació, se le añadirá el nombre de Maria como segundo nombre, y se añadirá la partícula “de” antes del primer apellido.

```
Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
Rows matched: 0  Changed: 0  Warnings: 0

mysql> select * from nacimientos;
```

Nombre	Apellido1	Apellido2	FechaNac	Provincia
Ana	Saénz	López	2010-01-05	M
Arantxa	Antón	Barrios	2009-04-04	M
Concepción	Flores	Cruz	2009-02-27	M
Daniel	López	Rojas	2010-07-25	M
Elisa	Alonso	López	2009-08-20	M
Felipe	Fernández	Gómez	2009-11-13	M
Inmaculada	Alba	Ruiz	2009-12-15	M
Jaime	Ríos	Roma	2010-10-30	M
Miguel	Bendita	Gil	2009-03-17	AL
Raquel	Robles	Santos	2009-04-04	TO
Rémulo	Fernández	Alto	2009-08-19	M
Sandra	Barata	Reyes	2010-05-21	M

```
12 rows in set (0,00 sec)
```

No cambia nada debido a que no hay ningún apellido que inicie por la misma letra que su provincia de nacimiento.

