## **Bebés**

Usando el siguiente código de creación de tabla:

```
CREATE TABLE `nacimientos` (
   `Nombre` varchar(12) NOT NULL,
   `Apellido1` varchar(12) NOT NULL,
   `Apellido2` varchar(12) NOT NULL,
   `FechaNac` date DEFAULT NULL,
   `Provincia` varchar(2) DEFAULT NULL,
   PRIMARY KEY (`Nombre`, `Apellido1`, `Apellido2`)
);
```

```
mysql> create database Bebes;
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
mysql> use Bebes;
Database changed
mysql> CREATE TABLE `nacimientos` (
         `Nombre` varchar(12) NOT NULL,
         `Apellido1` varchar(12) NOT NULL,
    ->
        `Apellido2` varchar(12) NOT NULL,
        `FechaNac` date DEFAULT NULL,
        `Provincia` varchar(2) DEFAULT NULL,
    ->
    -> PRIMARY KEY (`Nombre`, `Apellido1`, `Apellido2`)
    -> ):
Query OK, 0 rows affected (0,09 sec)
mysql> show tables;
 Tables_in_Bebes |
 nacimientos
1 row in set (0,00 sec)
mysql> describe nacimientos;
 Field
            | Type
                          | Null | Key | Default | Extra |
                                 | PRI | NULL
           | varchar(12) | NO
Nombre
| Apellido1 | varchar(12) | NO
                                 | PRI | NULL
                                 | PRI | NULL
| Apellido2 | varchar(12) | NO
 FechaNac | date
                            YES
                                         NULL
 Provincia | varchar(2)
                          | YES
                                       NULL
 rows in set (0,00 sec)
```

## 1. Inserciones:

## 1. Generar los inserts necesarios para tener las siguientes filas:

_					
N	IOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	FECHANAC	PROVINCIA
	Ana	Saénz	López	2008-01-05	SE
	Concepció n	Flores	Cruz	2009-02-27	SA
	Inmaculad a	Alba	Ruiz	2007-12-15	В
	Felipe	Fernández	Gómez	2007-11-13	S
	Sandra	Barata	Reyes	2008-05-21	M
	Daniel	López	Rojas	2008-07-25	ТО
	Jaime	Ríos	Roma	2008-10-30	M
	Miguel	Bendita	Gil	2009-03-17	MA
	Raquel	Robles	Santos	2009-04-04	ТО
	Arantxa	Antón	Barrios	2009-04-04	M
	Elisa	Alonso	López	2009-08-20	V
	Rémulo	Fernández	Alto	2009-08-19	CA

mysql> insert into nacimientos values('Ana', 'Saénz', 'López', '2008-01-05', 'SE');
mysql> insert into nacimientos values('Concepción', 'Flores', 'Cruz', '2009-02-27', 'SA');
mysql> insert into nacimientos values('Inmaculada', 'Alba', 'Ruiz', '2007-12-15', 'B');
mysql> insert into nacimientos values('Felipe', 'Fernández', 'Gómez', '2007-11-13', 'S');
mysql> insert into nacimientos values('Sandra', 'Barata', 'Reyes', '2008-05-21', 'M');
mysql> insert into nacimientos values('Daniel', 'López', 'Rojas', '2008-07-25', 'TO');
mysql> insert into nacimientos values('Jaime', 'Ríos', 'Roma', '2008-10-30', 'M');
mysql> insert into nacimientos values('Miguel', 'Bendita', 'Gil', '2009-03-17', 'MA');
mysql> insert into nacimientos values('Raquel', 'Robles', 'Santos', '2009-04-04', 'M');
mysql> insert into nacimientos values('Arantxa', 'Antón', 'Barrios', '2009-04-04', 'M');

mysql> insert into nacimientos values('Elisa','Alonso','López','2009-08-20','V');

mysql> insert into nacimientos values('Rémulo', 'Fernández', 'Alto', '2009-08-19', 'CA');

```
mysql> insert into nacimientos values('Ana','Saénz','López','2008-01-05','SE');
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
mysql> insert into nacimientos values('Concepción','Flores','Cruz','2009-02-27','SA');
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
mysql> insert into nacimientos values('Inmaculada','Alba','Ruiz','2007-12-15','B');
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
mysql> insert into nacimientos values('Felipe','Fernández','Gómez','2007-11-13','S');
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
mysql> insert into nacimientos values('Sandra','Barata','Reyes','2008-05-21','M');
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
mysql> insert into nacimientos values('Daniel','López','Rojas','2008-07-25','TO');
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
mysql> insert into nacimientos values('Jaime','Ríos','Roma','2008-10-30','M');
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
mysql> insert into nacimientos values('Miguel', 'Bendita', 'Gil', '2009-03-17', 'MA');
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
mysql> insert into nacimientos values('Raquel','Robles','Santos','2009-04-04','M');
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
mysql> insert into nacimientos values('Arantxa','Antón','Barrios','2009-04-04','M');
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
mysql> insert into nacimientos values('Elisa','Alonso','López','2009-08-20','V');
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
mysql> insert into nacimientos values('Rémulo','Fernández','Alto','2009-08-19','CA');
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
```

Nombre	Apellido1	Apellido2	FechaNac	Provincia
Ana	Saénz	López	2008-01-05	SE
Arantxa	Antón	Barrios	2009-04-04	j m j
Concepción	Flores	Cruz	2009-02-27	SA I
Daniel	López	Rojas	2008-07-25	T0
Elisa	Alonso	López	2009-08-20	į 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	M
Rémulo	Fernández	Alto	2009-08-19	CA
Sandra	Barata	Reyes	2008-05-21	M

2. A partir de la tabla Nacimientos, rellenaremos la tabla Nacimientos09 donde aparecerá los nacimientos del año 2009 exclusivamente.

mysql> create table Nacimientos09 as select \* from nacimientos where year (FechaNAC) = 2009;

```
mysql> create table Nacimientos09 as select * from nacimientos where year (FechaNAC) = 2009;
Query OK, 6 rows affected (0,15 sec)
Records: 6 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> select * from Nacimientos09;
           | Apellido1 | Apellido2 | FechaNac | Provincia |
 Nombre
           | Antón
                    | Barrios | 2009-04-04 | M
 Arantxa
                     Concepción | Flores
                                            SA
 Elisa
           Alonso
                                          | MA
           Bendita
 Miguel
 Raquel
           | Robles
           Rémulo
 rows in set (0,00 sec)
```

3. Apartir de la tabla Nacimientos, rellenaremos la tabla Nacimientos Tauro donde aparecerá los nacimientos bajo el signo zodiacal de Tauro (del 21 de abril al 21 de mayo).

mysql> create table nacimientosTauro as select \* from nacimientos where (month(FechaNac) = 4 and day(FechaNac) >= 21) or (month(FechaNac) = 5 and day(FechaNac) <= 21);

```
mysql> create table nacimientosTauro as select * from nacimientos where (month(FechaNac) = 4 and day(FechaNac) >= 21) or (month(FechaNac) = 5 and day(FechaNac) <= 21);
Query OK, 1 row affected (0,14 sec)
Records: 1 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

```
mysql> select * from nacimientosTauro;
+----+
| Nombre | Apellido1 | Apellido2 | FechaNac | Provincia |
+----+
| Sandra | Barata | Reyes | 2008-05-21 | M |
+----+
1 row in set (0,00 sec)
```

## 2. Actualizaciones:

1. Para que todos los bebés cuyo primer o segundo apellido terminen en z, sean oriundos de Madrid.

mysql> update nacimientos set Provincia = 'M' where Apellido1 like '%z' or Apellido2 like '%z';

```
mysql> update nacimientos set Provincia = 'M' where Apellido1 like '%z' or Apellido2 like '%z';
Query OK, 7 rows affected (0,89 sec)
Rows matched: 7 Changed: 7 Warnings: 0
```

mysql> select * from nacimientos;					
Nombre   Apellido1	Apellido2	FechaNac	Provincia		
Ana	Ruiz   Roma   Gil   Santos   Alto   Reyes	2008-01-05   2009-04-04   2009-02-27   2008-07-25   2009-08-20   2007-11-13   2007-12-15   2008-10-30   2009-03-17   2009-04-04   2009-08-19   2008-05-21	M   M   M   M   M   M   M   M   M   M		

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

mysql> update nacimientos set Provincia = 'AL' where Provincia like 'MA';

```
mysql> update nacimientos set Provincia = 'AL' where Provincia like 'MA';
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

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	T0
Rémulo	Fernández	Alto	2009-08-19	M
Sandra	Barata	Reyes	2008-05-21	M
	+	+	+	+

3. Se ha descubierto un error en la base de datos: todos nacimientos que han tenido lugar en Madrid en años anteriores al 2009, en realidad, sucedieron dos años más tarde. Rectificad el error.

mysql> update nacimientos set FechaNac = date\_add(FechaNac, interval 2 year) where Provincia = 'M' and year(FechaNac) < 2009;

mysql> update nacimientos set FechaNac = date\_add(FechaNac, interval 2 year) where Provincia = 'M' and year(FechaNac) < 2009; Query OK, 6 rows affected (0,02 sec) Rows matched: 6 Changed: 6 Warnings: 0

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

4. Todo bebé cuyo primer apellido comience por la misma letra que la provincia donde nació, se llamará María de segundo nombre. Y se le añadirá la partícula "de" a su primer apellido. Por ejemplo, si se llamaba José Gil Ramos pasará a llamarse Jose María de Gil Ramos.

mysql> update nacimientos set Nombre = concat(Nombre, 'María'), Apellido1 = concat('de ', Apellido1) where left(Apellido1, 1) = left(Provincia, 1);

mysql> update nacimientos set Nombre = concat(Nombre, ' María'), Apellido1 = concat('de ', Apellido1) where left(Apellido1, 1) = left(Provincia, 1); Query OK, O rows affected (0,00 sec) Rows matched: O Changed: O Warnings: O

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