

Crear la tabla nacimientos

```
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')  
);
```

Insertar los registros en la tabla nacimientos

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

Crear la tabla nacimientosTauro para los nacimientos bajo el signo zodiacal de Tauro (21 de abril al 21 de mayo)

```
CREATE TABLE `nacimientosTauro` AS  
SELECT * FROM `nacimientos`  
WHERE MONTH(`FechaNac`) = 4 AND DAY(`FechaNac`) >= 21  
OR MONTH(`FechaNac`) = 5 AND DAY(`FechaNac`) <= 21;
```

Actualizaciones en la tabla nacimientos

```
UPDATE `nacimientos`  
SET `Provincia` = 'M'  
WHERE `Apellido1` LIKE '%z' OR `Apellido2` LIKE '%z';
```

Actualizar provincia de nacimientos en Málaga (MA) a Almería (AL)

```
UPDATE `nacimientos`  
SET `Provincia` = 'AL'  
WHERE `Provincia` = 'MA';
```

Añadir "María de" al primer apellido si el primer apellido comienza con la misma letra que la provincia

```
UPDATE `nacimientos`  
SET `Nombre` = CONCAT(SUBSTRING_INDEX(`Nombre`, ' ', 1), ' María ',  
SUBSTRING_INDEX(`Nombre`, ' ', -1)),  
    `Apellido1` = CONCAT('de ', `Apellido1`)  
WHERE LEFT(`Apellido1`, 1) = LEFT(`Provincia`, 1);
```