

Creación del script del evento:

```
bonificacion_5_min.sql X
C: > Users > jotaa > Downloads > bonificacion_5_min.sql
1
2 CREATE EVENT bonificacion_5_min
3 ON SCHEDULE AT CURRENT_TIMESTAMP + INTERVAL 5 MINUTE
4 DO
5 UPDATE cuenta
6 | SET saldo= saldo + 1
7 WHERE fecha_creacion BETWEEN date_add(now() , interval -15 year)and now() ;
8
```

Comprobamos que tenemos los eventos habilitados:

```
mysql> show variables like 'event_scheduler';
Variable_name  Value
event_scheduler ON
mysql> |
```

Vamos al directorio donde tengamos el script, y abrimos allí MySQL.

Iniciamos allí MySQL e inicializamos el evento:

```
PS C:\Users\jotaa> cd Downloads
PS C:\Users\jotaa\Downloads> mysql -u root -s ebanca -p
Enter password: *****
mysql> source bonificacion_5_min.sql
```

Después, miramos la tabla “cuenta”, para comprobar después los cambios:

```
mysql> select * from cuenta;
fecha_creacion  saldo  cod_cuenta  cod_cliente
2010-01-01      100     1          1
2010-02-01      100     2          2
2009-02-13     4400     3          3
2011-12-13     -40     4          4
2011-06-23    20040     5          5
```

Cuando han pasado los 5 minutos, comprobamos los cambios en la tabla cuenta, viendo que les ha sumado a todas 1 en saldo, excepto a la cuenta que fué creada hace más de 15 años:

```
mysql> select * from cuenta;
fecha_creacion  saldo  cod_cuenta  cod_cliente
2010-01-01      101    1           1
2010-02-01      101    2           2
2009-02-13      4400   3           3
2011-12-13      -39    4           4
2011-06-23      20041  5           5
mysql> |
```

Comprobamos después, que el evento ha sido eliminado automáticamente, tal y como pusimos en el script:

```
mysql> show events;
mysql> |
```