Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva		Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani David Valverde Gómez		alu0101116013
			alu0101100296
Versión: 1.0	T	iempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

PROCEDIMIENTOS DE MIGRACIÓN Y CARGA INICIAL DE DATOS (CSI-8)

```
PRUEBAS DE MIGRACIÓN Y CARGA INICIAL DE DATOS
75, 89, 90000000, 'Rakuten');
fundado`, `N° socios`, `N° administrativos`, `Palmarés`, `Presupuestos`,
-- Data for table `futbol`.`COMPETICION`
START TRANSACTION;
INSERT INTO `futbol`.`COMPETICION` (`Código competición`, `Nombre competición`,
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
			Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani David Valverde Gómez		alu0101116013
			alu0101100296
Versión: 1.0	Tier	mpo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

```
:NSERT INTO `futbol`.`COMPETICION` (`Código competición`, `Nombre competición`,
Futbol', NULL);
INSERT INTO `futbol`.`EQUIPO` (`Código equipo`, `Código club`, `Nombre equipo`,
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)	BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González	alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani	alu0101116013
	David Valverde Gómez	alu0101100296
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

```
'ACB', 'Profesional', 'Masculino', 25000000, 12, 15, 15, 'Felipe Reyes',
'Futbol', '021');
Futbol', NULL);
COMMIT;
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)	BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González	alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani	alu0101116013
	David Valverde Gómez	alu0101100296
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

```
START TRANSACTION;
identificación`, `Nombre personal`, `Dorsal`, `Posición`, `Valor de mercado`,
Nombre equipo`, `Salario anual`) VALUES ('123456780B', '01', 'DNI', 'Karim
Benzema', 9, 'Delantero', 40000000, 'Real Madrid', 3000000);
dentificación`, `Nombre personal`, `Dorsal`, `Posición`, `Valor de mercado`,
identificación`, `Nombre personal`, `Dorsal`, `Posición`, `Valor de mercado`,
Nombre equipo`, `Salario anual`) VALUES ('123456783E', '012', 'DNI', 'Felipe
Reyes', 9, 'Ala-Pivot', 3000000, 'Real Madrid Baloncesto', 2000000);
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)	BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González	alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani	alu0101116013
	David Valverde Gómez	alu0101100296
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

```
Nombre equipo`, `Salario anual`) VALUES ('123456786H', '02', 'Pasaporte', 'Ter
dentificación`, `Nombre personal`, `Dorsal`, `Posición`, `Valor de mercado`,
identificación`, `Nombre personal`, `Dorsal`, `Posición`, `Valor de mercado`,
Carro', 5, 'Defensa', 100000, 'Valencia C.F. Femenino', 200000);
identificación`, `Nombre personal`, `Dorsal`, `Posición`, `Valor de mercado`,
Nombre equipo', 'Salario anual') VALUES ('123456789K', '031', 'Pasaporte',
INSERT INTO `futbol`.`SUBVENCION` (`Código subvención`, `Importe`, `Benefactor`,
Tiempo invertido necesario (Horas)`) VALUES ('1001', 25000, 'Disa', 3);
Tiempo invertido necesario (Horas)`) VALUES ('1002', 30000, 'Nike', 4);
Tiempo invertido necesario (Horas)`) VALUES ('1003', 10000, 'Red Bull', 2);
COMMIT;
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)	BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González	alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani	alu0101116013
	David Valverde Gómez	alu0101100296
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

```
invertido (Horas)`) VALUES ('0003', 'Visita a Hospital', 3);
invertido (Horas)`) VALUES ('0004', 'Subasta de objetos firmados', 2);
Entrenador', 'Real Madrid', 250000);
anual`) VALUES ('987654321B', '01', 'DNI', 'Gregory Dupont', 'Preparacion
Fisica', 'Real Madrid', 100000);
INSERT INTO `futbol`.`CUERPO TECNICO` (`Código identificador`, `Código equipo`,
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
			Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González Kabir Chetwani Kaknani David Valverde Gómez		alu0101121901
			alu0101116013
			alu0101100296
Versión: 1.0		Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

```
Madrid Baloncesto', 50000);
F.C.Barcelona', 200000);
INSERT INTO `futbol`.`CUERPO TECNICO` (`Código identificador`, `Código equipo`,
Entrenador', 'F.C.Barcelona', 100000);
Valencia C.F. Femenino', 50000);
Valencia Basket', 80000);
COMMIT;
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)	BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González	alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani	alu0101116013
	David Valverde Gómez	alu0101100296
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

```
competición`, `Código equipo`) VALUES (2019, '2', '021');
INSERT INTO `futbol`.`EQUIPO PARTICIPA COMPETICION` (`Año disputado`,
competición`, `Código equipo`) VALUES (2019, '3', '011');
INSERT INTO `futbol`.`EQUIPO PARTICIPA COMPETICION` (`Año disputado`,
competición`, `Código equipo`) VALUES (2019, '4', '012');
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)	BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González	alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani	alu0101116013
	David Valverde Gómez	alu0101100296
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

```
-- Data for table `futbol`.`CLUB_RECIBE_SUBVENCION`
-- START TRANSACTION;

USE `futbol`;

INSERT INTO `futbol`.`CLUB_RECIBE_SUBVENCION` (`Código subvención`, `Código club`) VALUES ('1003', '001');

COMMIT;

-- Data for table `futbol`.`CLUB_REALIZA_ACTIVIDAD`
-- START TRANSACTION;

USE `futbol`;

INSERT INTO `futbol`.`CLUB_REALIZA_ACTIVIDAD` (`Código actividad`, `Código club`) VALUES ('0002', '001');
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)	BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González	alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani	alu0101116013
	David Valverde Gómez	alu0101100296
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

EVALUACIÓN DEL RESULTADO DE LAS PRUEBAS

Consultas para verificar la correcta inserción de los datos.

Tablas resultantes tras realizar la carga de los datos:

Contemplar los equipos existentes con respecto a sus clubes originales:

SELECT `Nombre club`, `Nombre equipo` FROM CLUB JOIN EQUIPO WHERE CLUB.`Código club` = EQUIPO.`Código club`;

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva		Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani David Valverde Gómez		alu0101116013
			alu0101100296
Versión: 1.0		Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

Contemplar los jugadores de los distintos equipos:

SELECT `Nombre club` as Club, E.`Nombre equipo` as Equipo, `Nombre personal` as Jugadores FROM CLUB C, EQUIPO E, JUGADORES J WHERE C.`Código club` = E.`Código club` AND E.`Código equipo` = J.`Código equipo`;

```
mysql> SELECT `Nombre club` as Club, E.`Nombre equipo` as Equipo, `Nombre personal` as Jugadores
    -> FROM CLUB C, EQUIPO E, JUGADORES J
    -> WHERE C.`Código club` = E.`Código club` AND E.`Código equipo` = J.`Código equipo`;
 Club
                      Equipo
                                                    Jugadores
  Real Madrid C.F. | Real Madrid C.F.
                                                    | Karim Benzema
  Real Madrid C.F. | Real Madrid C.F.
                                                    | Luka Modric
  Real Madrid C.F. | Real Madrid C.F.
                                                    | Sergio Ramos
  Real Madrid C.F. | Real Madrid Femenino
                                                    | Ivana Andres
  Real Madrid C.F. | Real Madrid Baloncesto | Felipe Reyes
  Real Madrid C.F. | Real Madrid Baloncesto | Rudy Fernandez
  F.C. Barcelona
                      | F.C. Barcelona
                                                   | Leo Messi
 F.C. Barcelona | F.C. Barcelona | Ter Stegen |
F.C. Barcelona | F.C. Barcelona B | Alex Collado |
Valencia C.F. | Valencia C.F. Femenino | Marta Carro |
Valencia C.F. | Valencia Basket | Bojan Dubljevic |
11 rows in set (0.00 sec)
```

Equipos que participan en alguna competición:

SELECT `Nombre equipo` as Equipo, `Nombre competición` as Competición FROM EQUIPO NATURAL JOIN EQUIPO PARTICIPA COMPETICION NATURAL JOIN COMPETICION;

Escuela Superior de Ingenieria y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva		Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani David Valverde Gómez		alu0101116013
			alu0101100296
Versión: 1.0	Ti	iempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

Campeones de las competiciones jugadas:

SELECT `Nombre equipo` as Campeón, `Nombre competición` as Competición FROM EQUIPO NATURAL JOIN EQUIPO_GANA_COMPETICION NATURAL JOIN COMPETICION;

Observar el dinero que reciben los clubes por las subvenciones:

SELECT `Nombre club`, `Importe` as `Dinero subvención` FROM CLUB JOIN CLUB_RECIBE_SUBVENCION JOIN SUBVENCION WHERE CLUB.`Código club` = CLUB_RECIBE_SUBVENCION.`Código club` AND CLUB_RECIBE_SUBVENCION.`Código subvención`;

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: BB	BDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani David Valverde Gómez		alu0101116013
			alu0101100296
Versión: 1.0	7	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

Observar las actividades realizadas por cada club:

SELECT `Nombre club` as Club, `Tipo actividad` as Actividad FROM CLUB NATURAL JOIN CLUB_REALIZA_ACTIVIDAD NATURAL JOIN ACTIVIDAD;

Nombres y estadios de los equipos que se encuentran en Madrid:

SELECT `Nombre equipo`, `Estadio` FROM EQUIPO WHERE `Localización` =
'Madrid';

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓ	ÓN (DSI) BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González	alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani	alu0101116013
	David Valverde Gómez	alu0101100296
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 3 h	noras Fecha : 06/02/21

Nombres de los jugadores registrados ordenados por su valor de mercado:

SELECT `Nombre personal` as Jugador, `Valor de mercado` FROM JUGADORES ORDER BY `Valor de mercado` DESC;

```
mysql> SELECT `Nombre personal` as Jugador, `Valor de mercado`
   -> FROM JUGADORES
   -> ORDER BY 'Valor de mercado' DESC;
 Jugador | Valor de mercado |
| Leo Messi
                         80000000
 Luka Modric
                         60000000
 Sergio Ramos
                         50000000
 Karim Benzema
                         40000000
 Ter Stegen
                         20000000
 Rudy Fernandez |
                          4000000
Felipe Reyes
                          3000000
Bojan Dubljevic |
                          1250000
 Ivana Andres
                          1000000
 Alex Collado
                          1000000
 Marta Carro
                           100000
11 rows in set (0.00 sec)
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓ	ÓN (DSI) BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González	alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani	alu0101116013
	David Valverde Gómez	alu0101100296
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 3 h	noras Fecha : 06/02/21

Consultas para verificar el correcto funcionamiento de las opciones de actualización y borrado.

Prueba 1. Actualización.

Se ha establecido la opción 'On Update Cascade' en diferentes tablas, entre ellas la tabla EQUIPO PARTICIPA COMPETICION.

Esto se verifica modificando el código de equipo de algún equipo presente en dicha tabla, y observando si la modificación se propaga.

```
mysql> SELECT * FROM EQUIPO PARTICIPA COMPETICION;
 Año disputado | Código competición | Código equipo
           2019 | 1
                                       01
           2019 | 3
                                         011
           2019 | 4
                                         012
           2019 | 2
                                         021
           2019 | 3
                                        03
5 rows in set (0.00 sec)
mysql> UPDATE EQUIPO SET `Código equipo` = '09' WHERE `Código equipo` = '01';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> SELECT * FROM EQUIPO_PARTICIPA_COMPETICION;
 Año disputado | Código competición | Código equipo
           2019 | 3
                                         011
           2019 | 4
                                         012
           2019 | 2
                                         021
           2019 | 3
                                         03
           2019 | 1
5 rows in set (0.00 sec)
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: B	BDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani		alu0101116013
	David Valverde Gómez		alu0101100296
Versión: 1.0		Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

Prueba 2. Borrado.

Se ha establecido la opción 'On Delete Restrict' en diferentes tablas, entre ellas la tabla EQUIPO_GANA_COMPETICION.

Esto se verifica intentando borrar algún equipo presente en dicha tabla.

```
mysql> SELECT * FROM EQUIPO_GANA_COMPETICION;

| Año disputado | Código competición | Código equipo |

| 2819 | 3 | 811 |

| 2819 | 4 | 812 |

| 2819 | 2 | 821 |

| 2819 | 1 | 89 |

4 rows in set (8.80 sec)

mysql> DELETE FROM EQUIPO WHERE 'Código equipo' = '89';

ERROR 1451 (23880): Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails ('futbol'.'EQUIPO_GANA_COMPETICION', CONSTRAINT 'cod_gana' FOREIGN KEY ('Código equipo') REFERENCES 'EQUIPO' ('Código equipo') ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE)
```

Prueba 3. Set Null.

Se ha establecido la opción 'On Delete Set Null' en la clave ajena 'ID filial' de la tabla EQUIPO.

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva		Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
			alu0101116013
			alu0101100296
Versión: 1.0	7	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

Consultas para comprobar el correcto funcionamiento de los triggers.

Trigger 1. Subvenciones.

En una primera prueba se intenta insertar un Club en la tabla CLUB_RECIBE_SUBVENCIÓN, asignándole una subvención para la cual no ha cumplido el tiempo mínimo en actividades.

Seguidamente, se le asigna una subvención para la que sí ha cumplido el tiempo mínimo necesario, para poder ver la actualización de los presupuestos del Club.

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: BE	BDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani David Valverde Gómez		alu0101116013
			alu0101100296
Versión: 1.0	-	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

Trigger 2. Participar en competiciones.

Se intenta insertar en la tabla EQUIPO_PARTICIPA_COMPETICIÓN un equipo relativo a un deporte distinto de la competición asociada, así como equipos que no cumplen con el número mínimo de jugadores.

```
mysql> SELECT `Código equipo`, `Nº jugadores`, `Tipo deporte` FROM EQUIPO;
   Código equipo | Nº jugadores | Tipo deporte |
                                                     23 | Futbol
   01
   011
                                                      23 | Futbol
   012
                                                      15 | Baloncesto
   02
                                                      11 |
                                                              Futbol
   021
                                                      14 | Futbol
                                                              Futbol
                                                       7 | Baloncesto
   rows in set (0.01 sec)
 mysql> SELECT * FROM COMPETICION;
   Código competición | Nombre competición | País | Deporte | Nº equipos | Bonus económico |
                                          | Liga Santander
                                                                                                                                              20
                                                                                                   | Futbol
                                             Liga SmartBank
                                                                                    España
                                                                                                                                                                         500000
                                                                                    España
                                          | Liga Iberdrola
                                                                                                                                                                         500000
                                                                                  España
  rows in set (0.01 sec)
mysql> INSERT INTO EQUIPO_PARTICIPA_COMPETICION (`Año disputado`, `Código competición`, `Código equipo`) VALUES ('2020', '4', '01');
ERROR 1644 (45000): El deporte de esta competición no corresponde con el del equipo
mysql> INSERT INTO EQUIPO_PARTICIPA_COMPETICION (`Año disputado`, `Código competición`, `Código equipo`) VALUES ('2020', '4', '031');
ERROR 1644 (45000): No se cumple el mínimo de jugadores para participar en la competición
mysql> INSERT INTO EQUIPO_PARTICIPA_COMPETICION (`Año disputado`, `Código competición`, `Código equipo`) VALUES ('2020', '1', '02');
ERROR 1644 (45000): No se cumple el mínimo de jugadores para participar en la competición
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: BB	BDD deportiva	Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani		alu0101116013
	David Valverde Gómez		alu0101100296
Versión: 1.0	7	Fiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

Trigger 3. Ganar competiciones.

Primero se intenta insertar en la tabla EQUIPO_GANA_COMPETICIÓN una entrada que no esté presente en la tabla EQUIPO_PARTICIPA_COMPETICIÓN. Tras verificar que salta el error, se inserta un equipo válido para comprobar la actualización de los presupuestos y del palmarés.

```
mysql> SELECT * FROM EQUIPO_PARTICIPA_COMPETICION;
| Año disputado | Código competición | Código equipo |
            2019 | 1
                                        01
                                         01
            2020 | 1
            2019 | 3
                                         011
            2019 | 4
                                         012
                                         021
            2019 | 2
                                         03
           2019 | 3
6 rows in set (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO EQUIPO_GANA_COMPETICION (`Año disputado`, `Código competición`, `Código equipo`) VALUES ('2020', '2', '01');
ERROR 1644 (45000): No puede ganar una competición un equipo que no haya participado en ella
mysql> SELECT Presupuesto, `Nº trofeos` FROM EQUIPO WHERE `Código equipo` = '01';
| Presupuesto | Nº trofeos |
| 50000000 | 60 |
1 row in set (0.00 sec)
mysql> SELECT Presupuestos, Palmarés FROM CLUB WHERE `Código club` = '001';
| Presupuestos | Palmarés |
    100000000 |
1 row in set (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO EQUIPO GANA COMPETICION (`Año disputado`, `Código competición`, `Código equipo`) VALUES ('2020', '1', '01');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
mysql> SELECT Presupuesto, `Nº trofeos` FROM EQUIPO WHERE `Código equipo` = '01';
| Presupuesto | Nº trofeos |
| 51000000 | 61 |
1 row in set (0.01 sec)
mysql> SELECT Presupuestos, Palmarés FROM CLUB WHERE `Código club` = '001';
| Presupuestos | Palmarés |
    101000000 | 93 |
1 row in set (0.00 sec)
```

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva		Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani David Valverde Gómez		alu0101116013
			alu0101100296
Versión: 1.0		Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

Trigger 4. Nuevo equipo.

Se inserta un nuevo equipo para verificar los cambios en el presupuesto y el palmarés del club correspondiente.

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
			Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
			alu0101116013
			alu0101100296
Versión: 1.0	٦	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

Trigger 5. Fichajes.

Se intenta insertar un nuevo jugador cuyo valor de mercado sobrepasa el presupuesto del equipo. Luego se intenta insertar un jugador cuyo valor de mercado es asequible pero su dorsal ya está cogido. Finalmente se inserta un jugador válido para apreciar los cambios en los presupuestos.

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (DSI)		BASES DE DATOS
	PROYECTO: BBDD deportiva		Migración y Carga inicial de datos
	Autor: Rafael Cala González		alu0101121901
	Kabir Chetwani Kaknani		alu0101116013
	David Valverde Gómez		alu0101100296
Versión: 1.0	-	Tiempo invertido: 3 horas	Fecha: 06/02/21

Trigger 6. Ventas.

Se elimina un jugador de la base de datos para verificar las actualizaciones en el presupuesto.