	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> </ul>	ALU0101021768
	CHESEN CASTILLA GIL	ALU0101103181
	<ul><li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li><li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li></ul>	ALU0101046856
Versión: 2.0	Tiempo invertido: 4 días	Fecha: 15/01/2021

## GENERACIÓN DE CÓDIGO DE COMPONENTES Y PROCEDIMIENTOS (CSI-2)

# CÓDIGO DE COMPONENTES Script SQL de generación de tablas (tanto para BDR como para BDROO) y objetos (BDROO) SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CHECKS=0; SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS, FOREIGN KEY CHECKS=0; @OLD SQL MODE=@@SQL MODE, SQL MODE='ONLY FULL GROUP BY, STRICT TRANS TABLES, NO ZERO IN DATE, NO ZERO DATE, ER ROR FOR DIVISION BY ZERO, NO ENGINE SUBSTITUTION'; CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `proyecto` DEFAULT CHARACTER SET utf8; USE `proyecto` ; CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`empresa` ( `nif` VARCHAR(10) NOT NULL, `nombre` VARCHAR(45) NOT NULL, PRIMARY KEY (`nif`)) ENGINE = InnoDB;

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:  • ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN • CHESEN CASTILLA GIL	ALU0101119137 ALU0101021768 ALU0101103181
Versión: 2.0	<ul> <li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li> <li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li> <li>Tiempo invertido: 4 días</li> </ul>	ALU0101046856 Fecha: 15/01/2021

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`profesor` (
  `id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `dni` VARCHAR(10) NOT NULL,
 `nombre` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `area` ENUM('Analisis Matematico', 'Ingenieria del Software', 'Inteligencia
Artificial', 'Ingenieria de Sistemas', 'Seguridad', 'Ingenieria del Hardware')
NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id', 'dni'))
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`tfm` (
  `id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `fecha ini` DATE NULL,
 `tema` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `titulacion` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `empresa nif` VARCHAR(10) NULL,
 `profesor id` INT NULL,
 PRIMARY KEY ('id'),
 INDEX `fk tfm empresal idx` (`empresa nif` ASC) ,
 INDEX `fk tfm profesor1 idx` (`profesor_id` ASC) ,
 CONSTRAINT `fk empresa propone tfm`
   FOREIGN KEY (`empresa nif`)
   REFERENCES `proyecto`.`empresa` (`nif`)
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk profesor propone tfm`
   FOREIGN KEY (`profesor id`)
   REFERENCES `proyecto`.`profesor` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE)
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> <li>CHESEN CASTILLA GIL</li> <li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li> </ul>	ALU0101021768 ALU0101103181
Versión: 2.0	NÉSTOR TORRES DÍAZ     Tiempo invertido: 4 días	ALU0101046856 Fecha: 15/01/2021

```
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`tfg` (
  `id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `fecha ini` DATE NULL,
 `tema` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `titulacion` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `empresa nif` VARCHAR(10) NULL,
 `profesor id` INT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`),
  INDEX `fk_tfg_empresa_idx` (`empresa_nif` ASC) ,
  INDEX `fk_tfg_profesor1_idx` (`profesor_id` ASC) ,
  CONSTRAINT `fk_empresa_propone_tfg`
   FOREIGN KEY (`empresa nif`)
   REFERENCES `proyecto`.`empresa` (`nif`)
   ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT `fk profesor propone tfg`
   FOREIGN KEY (`profesor id`)
   REFERENCES `proyecto`.`profesor` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> </ul>	ALU0101021768
	CHESEN CASTILLA GIL	ALU0101103181
	<ul><li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li><li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li></ul>	ALU0101046856
Versión: 2.0	Tiempo invertido: 4 días	Fecha: 15/01/2021

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`alumno` (
  `alu` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `dni` VARCHAR(10) NOT NULL,
 `nombre` VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`alu`, `dni`))
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`seguimiento` (
 `id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `nota` FLOAT NULL,
 `fecha` DATE NULL,
 `tfg id` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`),
 INDEX `fk_seguimiento_tfg1_idx` (`tfg_id` ASC) ,
 CONSTRAINT `fk_seguimiento_controla_tfg`
   FOREIGN KEY (`tfg id`)
   REFERENCES `proyecto`.`tfg` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> </ul>	ALU0101021768
	CHESEN CASTILLA GIL	ALU0101103181
	<ul><li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li><li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li></ul>	ALU0101046856
Versión: 2.0	Tiempo invertido: 4 días	Fecha: 15/01/2021

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`profesor tutoriza tfg` (
  `profesor id` INT NOT NULL,
  `tfg_id` INT NOT NULL,
 `curso` YEAR(4) NOT NULL,
 `is tutor` TINYINT NOT NULL DEFAULT 1,
 PRIMARY KEY (`profesor id`, `tfg id`),
 INDEX `fk profesor has tfg tfg1 idx` (`tfg id` ASC) ,
 INDEX `fk_profesor_has_tfg_profesor1_idx` (`profesor_id` ASC)
 CONSTRAINT `fk_profesor_has_tfg_profesor1`
   FOREIGN KEY (`profesor_id`)
   REFERENCES `proyecto`.`profesor` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT `fk_profesor_has_tfg_tfg1`
   FOREIGN KEY (`tfg_id`)
   REFERENCES `proyecto`.`tfg` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`profesor tutoriza tfm` (
  `profesor_id` INT NOT NULL,
 `tfm id` INT NOT NULL,
 `curso` YEAR(4) NOT NULL,
 `is tutor` TINYINT NOT NULL DEFAULT 1,
 PRIMARY KEY (`profesor_id`, `tfm_id`),
 INDEX `fk profesor has tfm tfm1 idx` (`tfm id` ASC) ,
 INDEX `fk profesor has tfm profesor1 idx` (`profesor id` ASC) ,
 CONSTRAINT `fk_profesor_has_tfm_profesor1`
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> </ul>	ALU0101021768
	CHESEN CASTILLA GIL	ALU0101103181
	<ul><li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li><li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li></ul>	ALU0101046856
Versión: 2.0	Tiempo invertido: 4 días	Fecha: 15/01/2021

```
REFERENCES `proyecto`.`profesor` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT `fk_profesor_has_tfm_tfm1`
   REFERENCES `proyecto`.`tfm` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`profesor evalua tfg` (
 `profesor_id` INT NOT NULL,
 `tfg id` INT NOT NULL,
 `lugar` VARCHAR(45) NULL,
 `fecha` DATE NULL,
 PRIMARY KEY (`id_tribunal`, `profesor_id`, `tfg_id`),
 INDEX `fk_profesor_has_tfg_tfg2_idx` (`tfg_id` ASC) ,
 INDEX `fk_profesor_has_tfg_profesor2_idx` (`profesor_id` ASC) ,
 CONSTRAINT `fk profesor has tfg profesor2`
   FOREIGN KEY (`profesor_id`)
   REFERENCES `proyecto`.`profesor` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT `fk_profesor_has_tfg_tfg2`
   FOREIGN KEY (`tfg id`)
   REFERENCES `proyecto`.`tfg` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE)
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> </ul>	ALU0101021768
	CHESEN CASTILLA GIL	ALU0101103181
	<ul><li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li><li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li></ul>	ALU0101046856
Versión: 2.0	Tiempo invertido: 4 días	Fecha: 15/01/2021

```
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`profesor evalua tfm` (
  `id tribunal` INT NOT NULL,
 `profesor id` INT NOT NULL,
 `tfm id` INT NOT NULL,
 `rol` ENUM('titular') NOT NULL DEFAULT 'titular',
  `lugar` VARCHAR(45) NULL,
 `fecha` DATE NULL,
 PRIMARY KEY (`id_tribunal`, `profesor_id`, `tfm_id`),
  INDEX `fk profesor has tfm tfm2 idx` (`tfm id` ASC) ,
  INDEX `fk profesor has tfm profesor2 idx` (`profesor id` ASC) ,
 CONSTRAINT `fk_profesor_has_tfm_profesor2`
   FOREIGN KEY (`profesor id`)
   REFERENCES `proyecto`.`profesor` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT `fk profesor has tfm tfm2`
   REFERENCES `proyecto`.`tfm` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`alumno has tfg` (
  `alumno alu` VARCHAR(45) NOT NULL,
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:  • ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN • CHESEN CASTILLA GIL	ALU0101119137 ALU0101021768 ALU0101103181
Versión: 2.0	<ul> <li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li> <li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li> <li>Tiempo invertido: 4 días</li> </ul>	ALU0101046856 Fecha: 15/01/2021

```
tfg id` INT NOT NULL,
  presenta TINYINT NOT NULL DEFAULT 0,
  `realiza` TINYINT NOT NULL DEFAULT 0,
  'propone' TINYINT NOT NULL DEFAULT 0,
 PRIMARY KEY (`alumno_alu`, `tfg_id`),
 UNIQUE INDEX `alumno alu UNIQUE` (`alumno alu` ASC) ,
 UNIQUE INDEX `tfg id UNIQUE` (`tfg id` ASC) ,
 CONSTRAINT `fk tfg id`
   FOREIGN KEY (`tfg id`)
   REFERENCES `proyecto`.`tfg` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT `fk alumno alu tfg`
   REFERENCES `proyecto`.`alumno` (`alu`)
   ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `proyecto`.`alumno has tfm` (
 `alumno alu` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `tfm id` INT NOT NULL,
 `presenta` TINYINT NOT NULL DEFAULT 0,
 `realiza` TINYINT NOT NULL DEFAULT 0,
 `propone` TINYINT NOT NULL DEFAULT 0,
 PRIMARY KEY (`alumno alu`, `tfm id`),
 UNIQUE INDEX `alumno alu UNIQUE` (`alumno alu` ASC) ,
 UNIQUE INDEX `tfm id UNIQUE` (`tfm id` ASC) ,
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> </ul>	ALU0101021768
	CHESEN CASTILLA GIL     DADI O MOLINIA MARTÍNEZ	ALU0101103181
	<ul><li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li><li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li></ul>	ALU0101046856
Versión: 2.0	Tiempo invertido: 4 días	Fecha: 15/01/2021

```
REFERENCES `proyecto`.`alumno` (`alu`)
   ON UPDATE CASCADE,
   REFERENCES `proyecto`.`tfm` (`id`)
   ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
SET SQL_MODE = @OLD_SQL_MODE;
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS;
SET UNIQUE_CHECKS = @OLD_UNIQUE_CHECKS;
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> </ul>	ALU0101021768
	CHESEN CASTILLA GIL     CASTILLA GI	ALU0101103181
	<ul><li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li><li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li></ul>	ALU0101046856
Versión: 2.0	Tiempo invertido: 4 días	Fecha: 15/01/2021

## CÓDIGO DE PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN Y SEGURIDAD

Código SQL de los asertos y disparadores presentes en la base de datos

Controlar número de profesores titulares y suplentes en los tribunales tfg (3 titulares , 2 suplentes)

```
delimiter //
create trigger control evaluacion tfg before insert on profesor evalua tfg
for each row
begin
 declare rowcount INT;
 if new.rol = 'titular' then
    select count(*) into rowcount from profesor evalua tfg where new.id tribunal
 id tribunal and rol = 'titular';
   if rowcount > 2 then
      signal sqlstate '45000' set message text = 'Numero de profesores Titulares
excedidos para este tribunal';
   end if;
 elseif new.rol = 'suplente' then
    select count(*) into rowcount from profesor evalua tfg where new.id tribunal
 id tribunal and rol = 'suplente';
   if rowcount > 1 then
      signal sqlstate '45000' set message text = 'Numero de Profesores Suplentes
excedidos en este tribunal';
   end if;
 end if;
end;
delimiter ;
```

#### Comprobación del funcionamiento

```
mysql> insert into profesor_evalua_tfg values(1,7,1,'titular','Facultad de Ingenieria','2017-05-03');
ERROR 1644 (45000): Numero de profesores Titulares excedidos para este tribunal
mysql> insert into profesor_evalua_tfg values(1,7,1,'suplente','Facultad de Ingenieria','2017-05-03');
ERROR 1644 (45000): Numero de Profesores Suplentes excedidos en este tribunal
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> </ul>	ALU0101021768
	CHESEN CASTILLA GIL     DARI O MOLINA MARTÍNEZ	ALU0101103181
	<ul><li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li><li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li></ul>	ALU0101046856
Versión: 2.0	Tiempo invertido: 4 días	Fecha: 15/01/2021

### Controlar número de profesores titulares y suplentes en los tribunales tfm (3 titulares)

```
delimiter //
create trigger control_evaluacion_tfm before insert on profesor_evalua_tfm for
each row
begin
  declare rowcount INT;
  if new.rol = 'titular' then
      select count(*) into rowcount from profesor_evalua_tfm where new.id_tribunal
= id_tribunal and rol = 'titular';
  if rowcount > 2 then signal sqlstate '45000'
      set message_text = 'Numero de profesores titulares para el tribunal de TFM
excedidos';
  end if;
  end if;
end;
//
delimiter;
```

#### Comprobación del funcionamiento

mysql> insert into profesor\_evalua\_tfm values(1,7,1,'titular','Facultad de Ingeneria','2017-05-03'); ERROR 1644 (45000): Numero de profesores titulares para el tribunal de TFM excedidos

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> </ul>	ALU0101021768
	CHESEN CASTILLA GIL     C	ALU0101103181
	<ul><li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li><li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li></ul>	ALU0101046856
Versión: 2.0	Tiempo invertido: 4 días	Fecha: 15/01/2021

Controlar número de tutores (1 sí o sí) y co-tutores (0 o 1) por cada proyecto (esto no se especifica en el modelo ER/E porque lleva a confusión pero si lo controlamos en el código)

```
delimiter //
create trigger control tutoriza tfg before insert on profesor tutoriza tfg for
each row
begin
 declare rowcount INT;
 if new.is tutor = 0 then
         select count(*) into rowcount from profesor tutoriza tfq
new.tfg id=tfg id and new.curso=curso and is tutor=0;
   if rowcount > 0 then
      signal sqlstate '45000' set message text='Ya hay asignado un Co-tutor para
este tfg en ese curso';
   end if;
 elseif new.is tutor = 1 then
         select count(*) into rowcount from profesor tutoriza tfq where
new.tfg id=tfg id and new.curso=curso and is tutor=1;
      if rowcount > 0 then signal sqlstate '45000' set message text='Ya hay
asignado un Tutor para este tfg en ese curso';
   end if;
 end if;
end;
delimiter ;
```

# Comprobación del funcionamiento

```
mysql> insert into profesor_tutoriza_tfg values(4,2,'2019',1);
ERROR 1644 (45000): Ya hay asignado un Tutor para este tfg en ese curso
mysql> insert into profesor_tutoriza_tfg values(4,2,'2019',0);
ERROR 1644 (45000): Ya hay asignado un Co-tutor para este tfg en ese curso
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> </ul>	ALU0101021768
	CHESEN CASTILLA GIL     DARI O MOLINA MARTÍNEZ	ALU0101103181
	<ul><li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li><li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li></ul>	ALU0101046856
Versión: 2.0	Tiempo invertido: 4 días	Fecha: 15/01/2021

Controlar que la fecha de evaluación tiene que ser después de la fecha de inicio del trabajo.

Aplicado a TFG

```
delimiter //
create trigger fecha evaluacion tfg update before update on profesor evalua tfg
for each row
begin
 if new.fecha < (select fecha ini from tfq where new.tfq id = tfq.id) then
    signal sqlstate '45000' set message text='La fecha de evaluación es anterior
a la realizacion del TFG';
 end if;
end;
delimiter ;
delimiter //
create trigger fecha evaluacion tfg insert before insert on profesor evalua tfg
for each row
begin
 if new.fecha < (select fecha ini from tfg where new.tfg id = tfg.id) then
    signal sqlstate '45000' set message text='La fecha de evaluación es anterior
a la realizacion del TFG';
 end if;
end;
delimiter ;
```

#### Comprobación del funcionamiento

```
mysql> update profesor_evalua_tfg set fecha='2016-01-01' where tfg_id=1;
ERROR 1644 (45000): La fecha de evaluación es anterior a la realizacion del TFG
mysql> update profesor_evalua_tfg set fecha='2017-01-01' where tfg_id=1;
Query OK, 5 rows affected (0.02 sec)
Rows matched: 5 Changed: 5 Warnings: 0
```

mysql> insert into profesor\_evalua\_tfg values(4,1,1,"suplente","Facultad de Ingenieria",'2016-07-11'); ERROR 1644 (45000): La fecha de evaluación es anterior a la realizacion del TFG

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO:	Generación de código
	Autores:	ALU0101119137
	<ul> <li>ANDREA HERNÁNDEZ MARTÍN</li> </ul>	ALU0101021768
	CHESEN CASTILLA GIL     C	ALU0101103181
	<ul><li>PABLO MOLINA MARTÍNEZ</li><li>NÉSTOR TORRES DÍAZ</li></ul>	ALU0101046856
Versión: 2.0	Tiempo invertido: 4 días	Fecha: 15/01/2021

```
Aplicado a TFM
delimiter //
create trigger fecha evaluacion tfm insert before insert on profesor evalua tfm
for each row
begin
 if new.fecha < (select fecha ini from tfm where new.tfm id = tfm.id) then
   signal sqlstate '45000' set message text='La fecha de evaluación es anterior
a la realizacion del TFM';
 end if;
end;
delimiter ;
delimiter //
create trigger fecha evaluacion tfm update before update on profesor evalua tfm
for each row
begin
 if new.fecha < (select fecha ini from tfm where new.tfm id = tfm.id) then
   signal sqlstate '45000' set message text='La fecha de evaluación es anterior
a la realizacion del TFM';
 end if;
end;
delimiter ;
```

#### Comprobación del funcionamiento

```
mysql> update profesor_evalua_tfm set fecha='2018-01-01' where tfm_id=1;
ERROR 1644 (45000): La fecha de evaluación es anterior a la realizacion del TFM
mysql> update profesor_evalua_tfm set fecha='2019-01-01' where tfm_id=1;
Query OK, 3 rows affected (0.04 sec)
Rows matched: 3 Changed: 3 Warnings: 0
```

mysql> insert into profesor\_evalua\_tfm values(3,1,1,"titular","Facultad de Ingenieria",'2017-04-23'); ERROR 1644 (45000): La fecha de evaluación es anterior a la realizacion del TFM