## **UADE**

# TRABAJO PRACTICO OBLIGATORIO

## BASE DE DATOS I

#### Fecha de Entrega:

1/12/2022

### **Profesores**:

Maldonado Charles Roy,

**Escandell Gustavo Manuel** 

#### **Integrantes:**

Indurain Ignacio Moneo, 1137789

Mendieta Juan Ignacio, 1135071

#### **BASE DE DATOS: CONECTAR IGUALDAD**

```
Create database TPO CIdb
use TPO CIdb
go
Create table Docente (
      dni int primary key not null,
      nombre varchar(30) not null,
      apellido varchar(30) not null,
      domicilio varchar(40) not null,
      fechaNacimiento date not null check(fechaNacimiento < '2004/01/01' and
fechaNacimiento > '1904/01'), --Tiene que ser mayor de 18 ao el profesor y 100
a�os es el maximo
      materiaClases varchar(100) not null,
      fkServidor float foreign key(fkServidor) references Servidor(ip ),
      fkComputadora int foreign key(fkComputadora) references Computadora(id),
      fkEscuela int foreign key (fkEscuela) references Escuela(idEscuela)
)
Create table Computadora (
      id int primary key not null,
      memoria int not null, --Se asume que son GB
Create table DiscoRigido (
      fkDiscoRigido int foreign key(fkDiscoRigido) references Computadora(id),
      marca varchar(30) not null,
      capacidad int not null, -- Se asume que son GB
)
Create table Aplicaciones (
      fkAplicaciones int foreign key(fkAplicaciones) references Computadora(id),
      nombre varchar(30) not null,
      numeroVersion float not null,
      distribuidorOficial varchar(30) not null,
      capacidadDisco int not null,
      CONSTRAINT uc Aplicaciones unique(Nombre, NumeroVersion)
)
Create table Escuela (
      idEscuela int primary key,
      numero int not null,
      localidad varchar(30) not null,
      orientacion varchar(100) not null,
      domicilio varchar(30) not null,
      nombreDirector varchar(30) not null,
      CONSTRAINT uc_Escuela unique(numero, localidad)
)
```

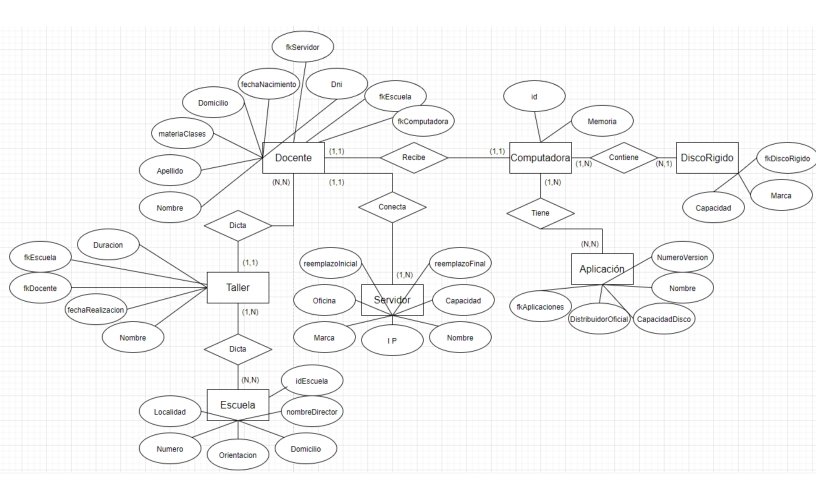
```
Create table Taller (
       fkDocente int foreign key (fkDocente) references Docente(dni),
       fkEscuela int foreign key (fkEscuela) references Escuela(idEscuela),
       nombre varchar(30) not null,
       duracion float not null, -- Minutos y lo que esta despues del punto son
segundos
       fechaRealizacion date,
       recursosNecesarios varchar(40)
)
Create table Servidor (
       ip_ float primary key not null,
       nombre varchar(30) not null,
       capacidad int not null,
       marca varchar(30) not null,
       oficina varchar(20) not null,
       reemplazoInicio date,
       reemplazoFinal date,
       check (reemplazoInicio < reemplazoFinal)</pre>
)
```

#### **BASE DE DATOS: GAME OF THRONES**

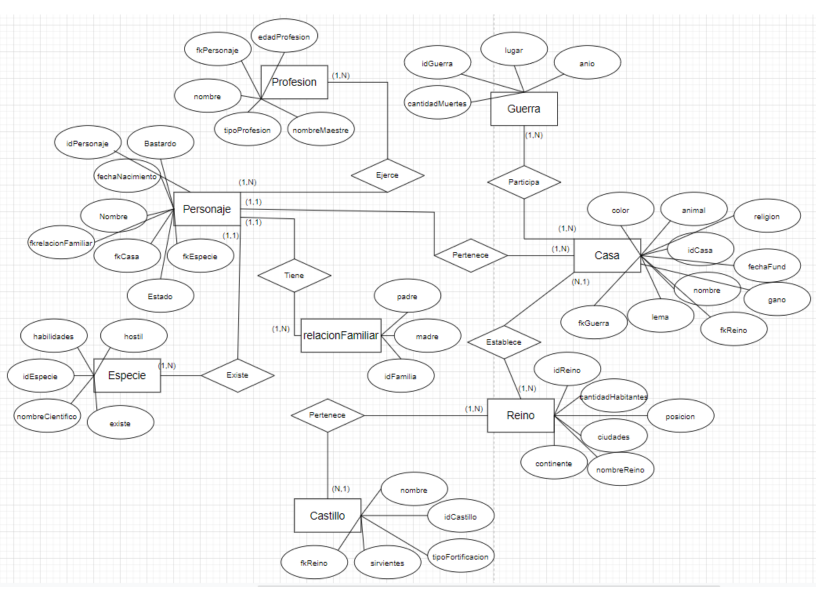
```
Create database TPO GOTdb
use TPO GOTdb
go
Create table Reino (
       nombreReino varchar(60) not null unique,
       idReino int primary key,
       cantidadHabitantes int not null,
       ciudades varchar(100) not null,
       continente varchar (30) not null,
       posicion varchar (5) check (posicion in ('Norte', 'Sur', 'Este', 'Oeste')),
Create table Casa (
       idCasa int primary key,
       nombre varchar(20) not null unique,
       lema varchar(30) not null,
       animal varchar(20) not null,
       color varchar(20) not null,
       fechaFund date not null,
       religion varchar(20),
       fkReino int foreign key (fkReino) references Reino(idReino),
       fkGuerra int foreign key (fkGuerra) references Guerra(idGuerra),
       gano bit -- Gano guerra? 1 o 0
)
Create table relacionFamiliar (
       padre varchar(30),
       madre varchar(30),
       idFamilia int primary key,
)
Create table Personaje (
       idPersonaje int primary key,
       nombre varchar(30) not null,
       fechaNacimiento date not null,
       bastardo bit not null, -- 1 si es bastardo y 0 si no es bastardo
       estado varchar(8) check(estado in('vivo', 'muerto', 'inactivo')),
       CONSTRAINT uc_Personaje unique(Nombre, fechaNacimiento),
       fkCasa int foreign key (fkCasa) references Casa(idCasa), --Casa a la que
pertenece == Apellido
       fkEspecie int foreign key (fkEspecie) references Especie(idEspecie), --
Especie del personaje
       fkrelacionFamiliar int foreign key (fkrelacionFamiliar) references
relacionFamiliar(idFamilia)
```

```
Create table Castillo (
       idCastillo int primary key,
       nombre varchar(30) not null unique,
       tipoFortificacion varchar(30) not null,
       sirvientes int not null,
       fkReino int foreign key(fkReino) references Reino(idReino) --Reino donde esta
el castillo
alter table Castillo
alter column tipoFortificacion varchar(30)
Create table Guerra (
       idGuerra int primary key,
       lugar varchar(30) not null ,
       anio int not null check(anio< 325 AND anio > 0),
       cantidadMuertes int not null,
       CONSTRAINT uc Guerra unique(Lugar, anio)
)
Create table Profesion (
       nombre varchar(30) not null,
       tipoProfesion varchar(30) not null,
       nombreMaestre varchar(100) not null,
       fkPersonaje int foreign key (fkPersonaje) references Personaje(idPersonaje),
       edadProfesion int --Edad de cuando comenzo
alter table Profesion
alter column nombreMaestre varchar(30)
Create table Especie (
       idEspecie int primary key,
       nombreCientifico varchar(30) not null unique,
       habilidades varchar(100) not null,
       hostil bit not null,
       existe bit not null,
)
```

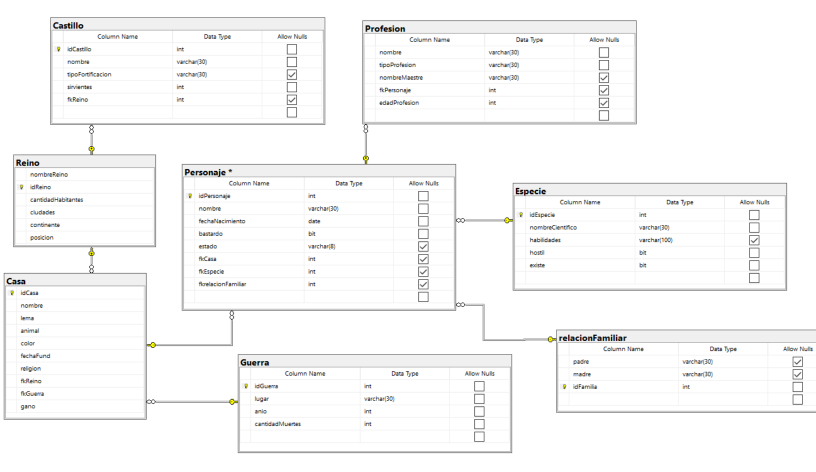
## Diagrama conceptual: CONECTAR IGUALDAD



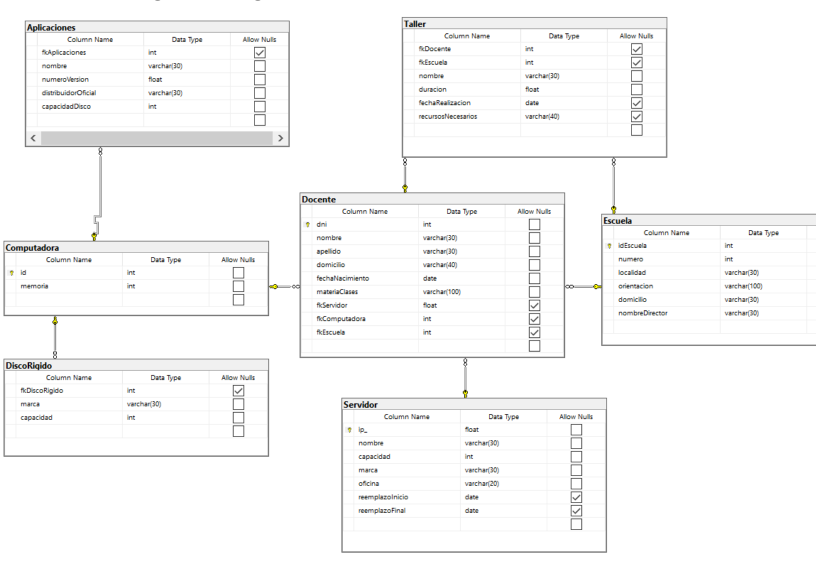
## Diagrama conceptual: GAME OF THRONES



## **Diagrama logico: GAME OF THRONES**



## Diagrama logico: CONECTAR IGUALDAD



# INSERCION Y CONSULTAS DE CONECTAR IGUALDAD

```
-- INSERTAR DATOS
insert into Docente values
         (232423, 'Maria', 'Fernandez', 'Lima 12', '2001/12/04',
'Literatura',123.75,1,1),
         (534671, 'Santiago', 'Exec', 'Independencia 400', '1994/01/23', 'Matematica',
null, 2, 2),
         (978754, 'Lucia', 'Maira', 'Chile 257', '1992/06/15', 'Ingles', null,3,3),
         (345365, 'Micaela', 'Cassina', 'Salta 1500', '1968/08/03', 'Educacion
Fisica', null,4,4),
         (446543, 'Rodolfo', 'Borges', 'Mitre 340', '1994/1/23', 'Quimica',123.23,5,5)
insert into Computadora values
         (1, 12),
         (2, 4),
         (3, 65),
         (4, 32),
         (5, 20)
insert into DiscoRigido values
         (1, 'Intel', 2),
         (1, 'Intel', 5),
         (3, 'Intel', 34),
(4, 'Intel', 12),
(3, 'Intel', 8)
insert into Aplicaciones values
         (2, 'Angry Birds', 1.3, 'Jhonsson', 2),
         (3, 'Google', 3.6, 'Nike', 6),
         (3, 'Instagram', 4, 'Alfa', 10),
         (5, 'Whatsapp', 1.1, 'Omega', 18),
         (5, 'Twitter', 2.5, 'Beta', 1)
insert into Escuela values
         (1, 100, 'Puerto Madero', 'Bachillerato', 'San Juan 120', 'Pedro'), (2, 250, 'Quilmes', 'Comercial', 'Rio 75', 'Juan'), (3, 370, '9 de Julio', 'Comercial', 'Constitucion 630', 'Romina'),
         (4, 700, 'Berazategui', 'Bachillerato', 'Videla 241', 'Maria'),
         (5, 450, 'Puerto Madero', 'Tecnico', 'Rambo 10', 'Lucas')
insert into Taller values
         (232423, 1, 'Acustica', 150.12, '2022/11/23', 'Proyector Pantalla'),
         (232423, 1, 'Matematica Avanzada', 200, '2022/11/29', 'Regla Wifi'), (534671, 2, 'Algebra Relacional', 10, '2022/02/05', 'Pantalla'),
         (534671, 2, 'Fisica', 50, '2022/06/16', 'Calculadora'),
         (978754, 3, 'Literatura S.XX', 100.10, '2022/10/26', 'Libro Resaltador')
insert into Servidor values
         (123.23, 'Apache', 18, 'Adidas', 'Trueblue', '2001/02/05', '2022/11/29'), (141.63, 'Microsoft ', 50, 'Nike', 'WeWork', null, null), (123.75, 'DNS', 25, 'Highlands', 'Techspace', null, null), (183.56, 'Telnet', 42, 'Adidas', 'Knotel', '2005/08/17', '2021/10/03'), (184.92, 'FTP', 37, 'Newline', 'Vores', null, null)
```

```
-- CONSULTA DE DATOS
--Devuelve todos los docentes
Select * from Docente;
--Mostrar escuelas que empiecen con P con orientacion Bachillerato
Select idEscuela, numero, localidad from Escuela
where orientacion = 'Bachillerato' and localidad like 'P%';
-- Mostrar los nombres de las aplicaciones
Select nombre from Aplicaciones;
-- Informacion de las computadoras
Select id, memoria, DiscoRigido marca from Computadora
inner join DiscoRigido
On id = DiscoRigido.fkDiscoRigido;
-- Aplicaciones en las computadoras
Select Computadora.id, fkAplicaciones, nombre, numeroVersion, distribuidorOficial
from Aplicaciones
inner join Computadora
On id = Aplicaciones.fkAplicaciones;
-- Talleres con la duracion ordenada de forma descendente
Select * from Taller
Order by duracion DESC;
-- Mostrar servidores en oficina especifica
Select nombre, capacidad from Servidor
where oficina = 'Trueblue' or oficina = 'Knotel';
```

#### **INSERCION Y CONSULTAS DE GOT**

```
insert into Reino(nombreReino, idReino, cantidadHabitantes, ciudades, continente,
posicion) values
       ('El Reino del Norte', 501,25000, 'Winterfell', 'Westeros', 'Norte'),
       ('El Reino de la roca', 502,30000, 'Roca casterly', 'Westeros', 'Oeste'),
       ('El Reino de las Islas y los Ríos', 503,17000, 'Pyke', 'Westeros', 'Oeste'),
       ('El Reino del Valle', 504, 10000, 'El valle', 'Westeros', 'Este'),
       ('El Reino de las Tierras de la Tormenta', 505,8000 , 'Bastion de tormentas',
'Westeros', 'Sur');
insert into Casa(idCasa, nombre, lema, animal, color, fechaFund, religion, fkReino,
fkGuerra, gano) values
       (1, House Stark', 'Winter is coming', 'Lobo huargo', 'Gris', '0200.01.01',
'Antiguos Dioses', 501,289, 1),
       (2, 'House Lannister', 'Hear me roar', 'Leon', 'Carmesí', '0300.01.01', 'Fe de
los Siete', 502, 289, 1),
       (3, 'House Baratheon', 'Ours is the Fury', 'Ciervo', 'Amarillo', '1100.01.01',
'Señor de la Luz', 503, 289, 1),
       (4, 'House Greyjoy', 'We Do Not Sow', 'Kraken', 'Negro', '0400.01.01', 'Dios
Ahogado', 504, 289, 0),
```

```
(5, 'House Arryn', 'As High as Honor', 'Pajaro', 'Celeste', '0350.01.01', 'Fe
de los Siete', 505, 289, 1);
insert into Personaje(idPersonaje,nombre, fechaNacimiento, bastardo, estado, fkCasa,
fkEspecie, fkrelacionFamiliar) values
        (2001, 'Eddard Stark', '1500.01.01', 0, 'muerto', 1, 100, 3000),
        (2002, 'Jon Snow', '1550.01.01', 1, 'vivo', 1, 100, 3001),
        (2003, 'Tywin Lannister', '1490.01.01', 0, 'vivo',2,100, 3003), (2004, 'Jamie Lannister', '1510.01.01', 0, 'vivo',2,100,3004),
        (2005, 'Theon Greyjoy', '1550.01.01', 0, 'vivo',4,100,3005);
update Personaje
set fkrelacionFamiliar = 3003
where idPersonaje = 2003
insert into relacionFamiliar(padre, madre, idFamilia) values
        ('Rickard Stark', 'Lyarra Stark', 3000),
        ('Eddard Stark', null, 3001),
        ('Tytos Lannister', 'Jeyne Lannister', 3003),
('Tywin Lannister', 'Joanna Lannister', 3004),
('Balon Greyjoy', 'Alannys Greyjoy', 3005)
insert into Castillo(idCastillo, nombre, tipoFortificacion, sirvientes,fkReino)
values
        (12001, 'Winterfell', null, 670, 501),
        (12005, 'Nido de Aguilas', null, 450, 505),
        (12003, 'Harrenhal', 'Fortaleza', 200,503),
        (12002, 'Casterly Rock', null, 650, 502),
        (12004, 'Bastion de las Tormentas', null, 505, 504)
insert into Guerra(idGuerra, lugar, anio, cantidadMuertes) values
        (289, 'Las islas del hierro', 289, 350),
        (282, 'La rebelion de Robert', 282, 7500),
        (298, 'Guerra de los cinco reyes', 298, 20500), (129, 'La danza de los dragones', 129, 30000),
        (305, 'La batalla de los bastardos', 305, 18000)
insert into Profesion(nombre, tipoProfesion,
nombreMaestre, fkPersonaje, edadProfesion) values
        ('Forja', 'Herrería', null, null, null),
        ('Erudición', 'Consejero', null, null, null),
        ('Venta', 'Vendedor', null, null, null),
        ('Cientifico', 'Ciencia', null, null, null),
        ('Jefe de Guerra', 'Realeza', null, 2003, 18), ('Jefe de Guerra', 'Realeza', null, null, null),
        ('Señor', 'Realeza', null, 2001, 16)
insert into Especie(idEspecie,nombreCientifico, habilidades, hostil, existe) values
        (100, 'Humano', 'Inteligencia', 1, 1),
        (101, 'White Walker', null, 1, 1),
        (102, 'Espectro', null, 1, 0),
        (103, 'Hijo del Bosque', null, 0, 1),
        (104, 'Gigante', null ,0, 1);
```

```
-- Consultas
--1) Que casa perdio una guerra?
select c.nombre as Nombre, g.lugar as Guerra, g.cantidadMuertes as Muertos
from Casa as c inner join Guerra as g on c.fkGuerra = g.idGuerra
where c.gano = 0
--2) Integrantes de las casas
select c.nombre as Nombre, count(p.nombre) as Cantidad Integrantes
from casa as c inner join personaje as p on c.idCasa = p.fkCasa
group by c.nombre
order by Cantidad Integrantes desc;
--3) Cuantas casas participaron en una misma guerra?
select g.lugar as Guerra, count(c.fkGuerra) as Participantes
from casa as c inner join Guerra as g on c.fkGuerra = g.idGuerra
group by g.lugar
--4) Integrantes de la Casa Stark
select p.nombre as Casa_Stark
from casa as c inner join Personaje as p on c.idCasa = p.fkCasa
where c.nombre = 'House Stark'
--5) Mostrar la relacion familiar de algún bastardo
select p.nombre as Bastardo, rf.padre as Padre, rf.madre as Madre
from Personaje as p inner join relacionFamiliar as rf on p.fkrelacionFamiliar =
rf.idFamilia
where p.bastardo = 1
--6) Caracteristicas del personaje "Eddard Stark"
select rf.padre as Padre, rf.madre as Madre, p.fechaNacimiento as Nacimiento,
p.estado as Estado, e.nombreCientifico, prof.nombre as Rol, prof.tipoProfesion as
Tipo Profesion
from Personaje p inner join relacionFamiliar rf on rf.idFamilia =
p.fkrelacionFamiliar
inner join Especie e on p.fkEspecie = e.idEspecie
inner join Profesion prof on prof.fkPersonaje = p.idPersonaje
where p.nombre = 'Eddard Stark'
--7) Cantidad de muertos total en el total de guerras que hubo
select count(g.lugar) as Total_Guerras ,sum(g.cantidadMuertes) as Total_Muertos
from Guerra g
```

## PROCEDIMIENTOS CONECTAR IGUALDAD

```
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
--CREATE
CREATE PROCEDURE INSERTA_DOCENTE
       @dni int,
       @nombre varchar(30),
       @apellido varchar(30),
       @domicilio varchar(40),
       @fechaNacimiento date,
       @materiaClases varchar(100),
       @fkServidor float,
       @fkComputadora int,
       @fkEscuela int
AS BEGIN
INSERT INTO Docente
       dni.
       nombre,
       apellido,
       domicilio,
       fechaNacimiento,
       materiaClases,
       fkServidor,
       fkComputadora,
       fkEscuela
       VALUES
       @dni,
       @nombre,
       @apellido,
       @domicilio,
       @fechaNacimiento,
       @materiaClases,
       @fkServidor,
       @fkComputadora,
       @fkEscuela
END
EXEC INSERTA_DOCENTE
321432, 'Suarez', 'Garcia', 'San Miguel 12', '2001/02/05', Quimica, 123.75,1,1
CREATE PROCEDURE INSERTA_COMPUTADORA
       @id int,
       @memoria int
AS BEGIN
INSERT INTO Computadora
       id,
       memoria
```

```
VALUES
       @id,
       @memoria
end
EXEC INSERTA_COMPUTADORA
9, 40
Go
CREATE PROCEDURE INSERTA_DISCORIGIDO
       @fkDiscoRigido int,
       @marca varchar(30),
       @capacidad int
AS BEGIN
INSERT INTO DiscoRigido
       fkDiscoRigido,
       marca,
       capacidad
       VALUES
       @fkDiscoRigido,
       @marca,
       @capacidad
end
EXEC INSERTA_DISCORIGIDO
2, 'Trovo', 40
CREATE PROCEDURE INSERTA_APLICACION
       @fkAplicaciones int,
       @nombre varchar(30),
       @numeroVersion float,
       @distribuidorOficial varchar(30),
       @capacidadDisco int
AS BEGIN
INSERT INTO Aplicaciones
       fkAplicaciones,
       nombre,
       numeroVersion,
       distribuidorOficial,
       capacidadDisco
       VALUES
       @fkAplicaciones,
       @nombre,
       @numeroVersion,
       @distribuidorOficial,
       @capacidadDisco
end
EXEC INSERTA_APLICACION
3, 'Snapchat', 4.2, Alfa, 1
Go
```

```
CREATE PROCEDURE INSERTA_ESCUELA
       @idEscuela int,
       @numero int,
       @localidad varchar(30),
       @orientacion varchar(100),
       @domicilio varchar(30),
       @nombreDirector varchar(30)
AS BEGIN
INSERT INTO Escuela
       idEscuela,
       numero,
       localidad,
       orientacion,
       domicilio,
       nombreDirector
       VALUES
       @idEscuela,
       @numero,
       @localidad,
       @orientacion,
       @domicilio,
       @nombreDirector
end
EXEC INSERTA ESCUELA
7, 450, 'Quilmes', Tecnico, 'San Miguel 60', Pedro
CREATE PROCEDURE INSERTA_TALLER
       @fkDocente int,
       @fkEscuela int,
       @nombre varchar(30),
       @duracion float,
       @fechaRealizacion date,
       @recursosNecesarios varchar(40)
AS BEGIN
INSERT INTO Taller
       fkDocente,
       fkEscuela,
       nombre,
       duracion,
       fechaRealizacion,
       recursosNecesarios
       VALUES
       @fkDocente,
       @fkEscuela,
       @nombre,
       @duracion,
       @fechaRealizacion ,
       @recursosNecesarios
end
EXEC INSERTA_TALLER
```

```
232423, 1, 'Algebra I', 500, '2022/02/08', 'Calculadora Compas'
CREATE PROCEDURE INSERTA_SERVIDOR
       @ip_ float,
       @nombre varchar(30),
       @capacidad int,
       @marca varchar(30),
       @oficina varchar(20),
       @reemplazoInicio date,
       @reemplazoFinal date
AS BEGIN
INSERT INTO Servidor
       ip,
       nombre,
       capacidad,
       marca,
       oficina,
       reemplazoInicio,
       reemplazoFinal
       VALUES
       @ip_,
       @nombre,
       @capacidad,
       @marca,
       @oficina,
       @reemplazoInicio,
       @reemplazoFinal
end
EXEC INSERTA SERVIDOR
123.65, 'Benitez', 23, 'Floro', 'Knoteles', null, null
Go
--READ
CREATE PROCEDURE READ_DOCENTE
SELECT * from Docente
EXEC READ_DOCENTE
CREATE PROCEDURE READ_COMPUTADORA
@memoria int
AS
SELECT id from Computadora
where @memoria < 20
EXEC READ_COMPUTADORA 13
Go
CREATE PROCEDURE READ_DISCORIGIDO
@fkDiscoRigido int
AS
```

```
Select marca from DiscoRigido
inner join Computadora
On @fkDiscoRigido = Computadora.id
EXEC READ_DISCORIGIDO 3
CREATE PROCEDURE READ_APLICACION
@capacidadDisco int
AS
SELECT numeroVersion from Aplicaciones
where @capacidadDisco > 2
EXEC READ_APLICACION 5
Go
CREATE PROCEDURE READ ESCUELA
@orientacion varchar(100)
AS
Select idEscuela, numero, localidad from Escuela
where @orientacion = 'Tecnico'
EXEC READ_ESCUELA 'Tecnico'
CREATE PROCEDURE READ TALLER
@nombre varchar(30)
AS
SELECT * from Taller
where @nombre like '%a%'
order by duracion
EXEC READ_TALLER 'Literatura Acustica'
Go
CREATE PROCEDURE READ_SERVIDOR
SELECT * from Servidor
EXEC READ_SERVIDOR
Go
--DELETE
CREATE PROCEDURE ELIMINA_DOCENTE
       @dni int,
       @nombre varchar(30),
       @apellido varchar(30),
       @domicilio varchar(40),
       @fechaNacimiento date,
       @materiaClases varchar(100),
       @fkServidor float,
       @fkComputadora int,
       @fkEscuela int
AS BEGIN
DELETE FROM Docente
Where dni = @dni
end
select * from Docente
EXEC ELIMINA_DOCENTE
321432, 'Suarez', 'Garcia', 'San Miguel 12', '2001/02/05', Quimica, 123.75,1,1
Go
```

```
CREATE PROCEDURE ELIMINA_COMPUTADORA
       @id int
AS BEGIN
DELETE FROM Computadora
Where @id > 10
EXEC ELIMINA_COMPUTADORA
11
Go
CREATE PROCEDURE ELIMINA DISCORIGIDO
       @marca varchar(30),
       @capacidad int
AS
Begin
Delete from DiscoRigido
where @marca = 'Nike' or @capacidad > 10
EXEC ELIMINA DISCORIGIDO
'Nike', 8
Go
CREATE PROCEDURE ELIMINA_APLICACION
       @fkAplicaciones int,
       @capacidadDisco int
AS BEGIN
Delete From Aplicaciones
Where @fkAplicaciones = 1 and @capacidadDisco between 5 AND 20
EXEC ELIMINA_APLICACION
3, 12
Go
CREATE PROCEDURE ELIMINA_ESCUELA
       @localidad varchar(30)
AS BEGIN
Delete from Escuela
where @localidad = 'Quilmes'
EXEC ELIMINA_ESCUELA
'Quilmes'
Go
CREATE PROCEDURE ELIMINA_TALLER
       @fkDocente int,
       @fkEscuela int,
       @nombre varchar(30),
       @duracion float,
       @fechaRealizacion date,
       @recursosNecesarios varchar(40)
AS BEGIN
Delete from Taller
where fkDocente = @fkDocente
AND fkEscuela = @fkEscuela
AND nombre = @nombre
AND duracion = @duracion
AND fechaRealizacion = @fechaRealizacion
AND recursosNecesarios = @recursosNecesarios
EXEC ELIMINA TALLER
232423, 1, 'Algebra I', 500, '2022/02/08', 'Calculadora Compas'
```

```
CREATE PROCEDURE ELIMINA_SERVIDOR
       @nombre varchar(30)
AS BEGIN
Delete from Servidor
where @nombre = 'Omega'
end
EXEC ELIMINA_SERVIDOR
'Omega'
CREATE PROCEDURE UPDATE DOCENTE
AS BEGIN
declare @dni int
select @dni from Docente
If (@dni > 99999999)
PRINT 'EL DNI ES MAYOR A 99999999 NO SE ACTUALIZA' + dni
else
update Docente
set nombre = 'Rodolfo'
where nombre = 'Maria'
EXEC UPDATE_DOCENTE
CREATE PROCEDURE UPDATE_COMPUTADORA
AS BEGIN
declare @memoria int
select @memoria from Computadora
If (@memoria > 10)
PRINT 'La memoria no actualiza' + memoria
else
update Computadora
set memoria = 12
where memoria = 600
EXEC UPDATE_COMPUTADORA
```

#### PROCEDIMIENTOS GOT

```
-- Template generated from Template Explorer using:
-- Create Procedure (New Menu).SQL
-- Use the Specify Values for Template Parameters
-- command (Ctrl-Shift-M) to fill in the parameter
-- values below.
-- This block of comments will not be included in
-- the definition of the procedure.
-- -----
SET ANSI NULLS ON
G0
SET QUOTED IDENTIFIER ON
-- -----
-- Author:
                Name
-- Create date:
-- Description:
CREATE PROCEDURE INSERTA_REINO
      -- Add the parameters for the stored procedure here
      @nombreReino varchar(20),
      @idReino int,
      @cantidadHabitantes int,
      @ciudades varchar(100),
      @continente varchar (30),
      @posicion varchar(5)
AS
BEGIN
      INSERT INTO Reino
      nombreReino,
      idReino,
      cantidadHabitantes,
      ciudades,
      continente,
      posicion
      VALUES
      @nombreReino,
      @idReino,
      @cantidadHabitantes,
      @ciudades,
      @continente,
      @posicion
END
EXEC INSERTA_REINO
'Santa Lucia', 10, 3000, 'Buenos Aires - Jujuy', 'America', 'Oeste'
```

```
GO
CREATE PROCEDURE INSERTA_GUERRA
       @idGuerra int,
       @lugar varchar(30),
       @anio int,
       @cantidadMuertes int
AS
BEGIN
INSERT INTO Guerra
       idGuerra,
       lugar,
       anio,
       cantidadMuertes
       VALUES
       @idGuerra,
       @lugar,
       @anio,
       @cantidadMuertes
END
EXEC INSERTA_GUERRA
8, 'Argelia', 200, 1000
G0
CREATE PROCEDURE INSERTA_CASA
       @idCasa int,
       @nombre varchar(20),
       @lema varchar(30),
       @animal varchar(20),
       @color varchar(20),
       @fechaFund date,
       @religion varchar(20),
       @fkReino int,
       @fkGuerra int,
       @gano varchar(2)
AS
BEGIN
INSERT INTO Casa
       idCasa,
       nombre,
       lema,
       animal,
       color,
       fechaFund,
       religion,
       fkReino,
       fkGuerra,
       gano
       VALUES
       @idCasa,
```

```
@nombre,
       @lema,
       @animal,
       @color,
       @fechaFund,
       @religion,
       @fkReino,
       @fkGuerra,
       @gano,
END
EXEC INSERTA_CASA
10, 'Los Alfa', 'Siempre Ganar', 'Leopardo', 'Verde', '2005/05/12', 'Budismo', 1, 1,
'SI'
GO
CREATE PROCEDURE INSERTA_RELACIONFAMILIAR
       padre varchar(30),
       madre varchar(30),
       idFamilia int
AS
BEGIN
INSERT INTO relacionFamiliar
       padre,
       madre,
       idFamilia
       )
       VALUES
       @padre,
       @madre,
       @idFamilia
END
EXEC relacionFamiliar
'Pedro', 'Lucia', 20
CREATE PROCEDURE INSERTA_ESPECIE
       @idEspecie int,
       @nombreCientifico varchar(30),
       @habilidades varchar(100),
       @hostil bit,
       @existe bit
AS
BEGIN
INSERT INTO Especie
       idEspecie,
       nombreCientifico,
       habilidades,
       hostil,
       existe
       VALUES
       @idEspecie,
       @nombreCientifico,
       @habilidades,
```

```
@hostil,
       @existe
END
EXEC INSERTA_ESPECIE
15, 'Rumpelstinkin', 'Lanzar Fuego', 1, 0
CREATE PROCEDURE INSERTA_PERSONAJE
       @nombre varchar(30),
       @fechaNacimiento date,
       @bastardo bit,
       @estado varchar(8),
       @fkCasa int,
       @fkEspecie int,
       @fkrelacionFamiliar int
AS
BEGIN
INSERT INTO Personaje
       nombre,
       {\tt fechaNacimiento},
       bastardo,
       estado,
       fkCasa,
       fkEspecie,
       fkrelacionFamiliar
       VALUES
       @nombre,
       @fechaNacimiento,
       @bastardo,
       @estado,
       @fkCasa,
       @fkEspecie,
       @fkrelacionFamiliar
END
EXEC INSERTA PERSONAJE
'Guzman', '1998/08/18', 1, 'vivo', 1, 1, 1
CREATE PROCEDURE INSERTA_CASTILLO
       @idCastillo int,
       @nombre varchar(30),
       @tipoFortificacion varchar(30),
       @sirvientes int,
       @fkReino int
AS
BEGIN
INSERT INTO Castillo
       idCastillo,
       nombre,
       tipoFortificacion,
       sirvientes,
       fkReino
       VALUES
```

```
@idCastillo,
       @nombre,
       @tipoFortificacion,
       @sirvientes,
       @fkReino
END
EXEC INSERTA_CASTILLO
13, 'Alejandria', 'Piedra', 4, 2
CREATE PROCEDURE INSERTA_PROFESION
       @nombre varchar(30),
       @tipoProfesion varchar(30),
       @nombreMaestre varchar(100),
       @fkPersonaje int,
       @edadProfesion int
AS
BEGIN
INSERT INTO Profesion
       (
       nombre,
       tipoProfesion,
       nombreMaestre,
       fkPersonaje,
       edadProfesion
       )
       VALUES
       @nombre,
       @tipoProfesion,
       @nombreMaestre,
       @fkPersonaje,
       @edadProfesion
END
EXEC INSERTA_PROFESION
'Ingeniero', 'Exacta', 'Luis', 1, 10
Go
CREATE PROCEDURE READ_REINO
AS
Select * from Reino
EXEC READ_REINO
Go
CREATE PROCEDURE READ_GUERRA
       @idGuerra int
AS
Select lugar, anio from Guerra
where @idGuerra > 10
EXEC READ_GUERRA 13
CREATE PROCEDURE READ_CASA
```

```
@idCasa int
AS
Select distinct c.nombre from Casa c
inner join Personaje
On @idCasa = Personaje.fkCasa
EXEC READ_CASA 2
Create procedure DELETE_ESPECIE
       @idEspecie int
as begin
delete from Especie
where idEspecie = @idEspecie
exec DELETE_ESPECIE 102
create procedure DELETE_CASTILLO
       @idCastillo int
as begin
delete from Castillo
where idCastillo = @idCastillo
end
exec DELETE_CASTILLO 12005
go
create procedure UPDATE_RELACIONFAMILIAR
       @idFamilia int
as begin
update relacionFamiliar
set padre = 'Rhaegar Targaryen',madre = 'Lyanna Stark' --Spoiler
where idFamilia = @idFamilia
end
exec UPDATE_RELACIONFAMILIAR 3001
go
create procedure UPDATE_PERSONAJE
       @idPersonaje int
as begin
update Personaje
set estado = 'muerto'
where idPersonaje = @idPersonaje
exec UPDATE_PERSONAJE 2003
select * from Personaje
```