```
USE MASTER
GO
IF DB ID('BD CONSULTA ') IS NOT NULL
DROP DATABASE BD CONSULTA
  CREATE DATABASE BD_CONSULTA
USE BD_CONSULTA
 CREATE TABLE TB PAIS (
   id_pais INT identity(1,1) PRIMARY KEY,
   descripcion VARCHAR(15)NOT NULL
go
 CREATE TABLE TB ESPECIALIDAD (
   id especialidad INT identity(1,1) PRIMARY KEY,
   descripcion VARCHAR(15)NOT NULL
go
CREATE TABLE TB MEDICO(
   id medico INT identity(1,1) PRIMARY KEY,
   nombres VARCHAR(30) NOT NULL,
   apellidos VARCHAR(30) NOT NULL,
   sexo VARCHAR(10) NOT NULL,
   fechaNacimiento DATE NOT NULL,
   email VARCHAR(30) NOT NULL,
   telefono INT NOT NULL,
   dni CHAR(8) NOT NULL,
   cmp int NOT NULL,
   presentacion VARCHAR(400),
   centro_estudios_univ VARCHAR(30) NOT NULL,
   lugarLaboral VARCHAR(30) NOT NULL,
   usuario VARCHAR(50) NOT NULL,
   clave VARCHAR(50) NOT NULL,
   estado int,
   fechaRegistro DATETIME,
   id_especialidad int FOREIGN KEY REFERENCES TB_ESPECIALIDAD(id_especialidad),
   id_pais int FOREIGN KEY REFERENCES TB_PAIS(id_pais)
GO
/* tabla para Universidades ? centro laboral ? */
/* Faltaria otros Estudios como Certificaciones, Doctorados, etc*/
CREATE TABLE TB CONSULTA (
   id consulta INT identity(1,1) PRIMARY KEY,
   codigo_generado VARCHAR(30) NOT NULL,
   correo varchar(30) NOT NULL,
   sexo VARCHAR(8)NOT NULL,
```

```
edad int NOT NULL,
  tipo_paciente VARCHAR(10) NOT NULL,
  msje_pregunta VARCHAR(500) NOT NULL,
  msje_respuesta VARCHAR(500),
  calificacion INT NOT NULL,
  estado int, /*Generado, Respondido, Calificado*/
  fechaPregunta DATETIME,
  fechaRespuesta DATETIME,
  id_especialidad int FOREIGN KEY REFERENCES TB_ESPECIALIDAD(id_especialidad),
  id_doctor int FOREIGN KEY REFERENCES TB_MEDICOS(id_medico),
)
go
/*Al Dr. solo se va a valorar una Especialidad*/
```