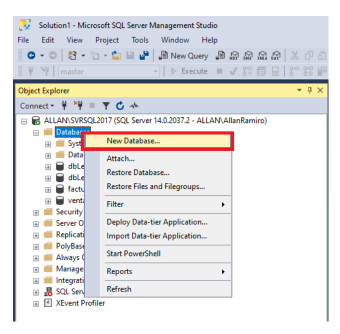


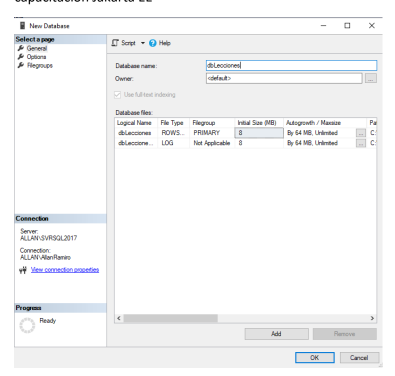


Guía de creación de la base datos

Haremos un click sobre crear nueva base datos



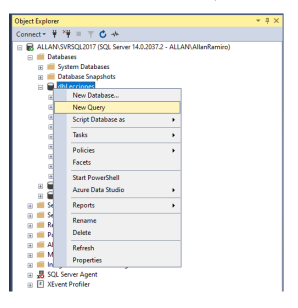
Escribimos el nombre de la base datos, que estará utilizando el módulo de capacitación Jakarta EE







Hacemos un click sobre New Query







Abrimos nuestro scripts de base datos, copiamos el contenido dentro de la ventana consultas de sql server y lo ejecutamos.

```
"J:\desarrollo\proyectos java ee\jakartaEE\dbLecciones_Script.txt - Notepad++

    dbLec
    dbLec

               USE [dbLecciones]
                                                                                Table [dbo].[cat_productos]
                                                                                                                                                                                         Script Date: 12/8/2021 17:49:32 *****/
                 IF EXISTS (SELECT * FROM sys.objects WHERE object_id = OBJECT_ID(N'[dbo].[cat_productos]
                  DROP TABLE [dbo].[cat_productos]
                CREATE TABLE [dbo].[cat_productos](
                                [producto_id] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
[cod_barra] [varchar](20) NOT NULL,
[descrip_producto] [varchar](50) NOT NULL,
[costo_uni] [decimal](18, 2) NOT NULL,
[costo_vta] [decimal](18, 2) NOT NULL,
                                [nombreFoto] [varchar] (20) NULL,
[fotografia] [image] NULL,
     14
                  CONSTRAINT [PK_cat_producto] PRIMARY KEY CLUSTERED
     16 ([producto_id] ASC
17 )WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOC
     18 ) ON [PRIMARY]
     20 /***** Object: Table [dbo].[cat_ceaten]
                                                                                                                                                                             Script Date: 12/8/2021 18:06:22 *****/
     21 IF EXISTS (SELECT * FROM sys.objects WHERE object_id = OBJECT_ID(N'[dbo].[cat_ceaten]')
     22 DROP TABLE [dbo].[cat_ceaten]
     23 GO
```

Con esto sencillos pasos hemos concluido lo relativo con crear lo necesario dentro de la base la base datos.