



# SQL SERVER IMPLEMENTACIÓN

**Eric Gustavo Coronel Castillo**

[www.desarrollasoftware.com](http://www.desarrollasoftware.com)

[gcoronelc@gmail.com](mailto:gcoronelc@gmail.com)



# MICROSOFT SQL SERVER

## NIVEL I - IMPLEMENTACIÓN

### CREACIÓN DE BASE DE DATOS

**Eric Gustavo Coronel Castillo**

[www.desarrollasoftware.com](http://www.desarrollasoftware.com)

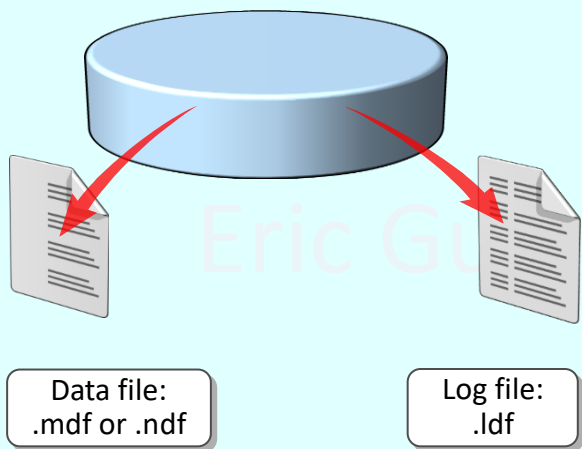
[gcoronelc@gmail.com](mailto:gcoronelc@gmail.com)



# LOGRO ESPERADO

**Se espera que al finalizar esta clase el participante entienda el procedimiento para crear una base de datos en SQL Server y explorar sus componentes.**

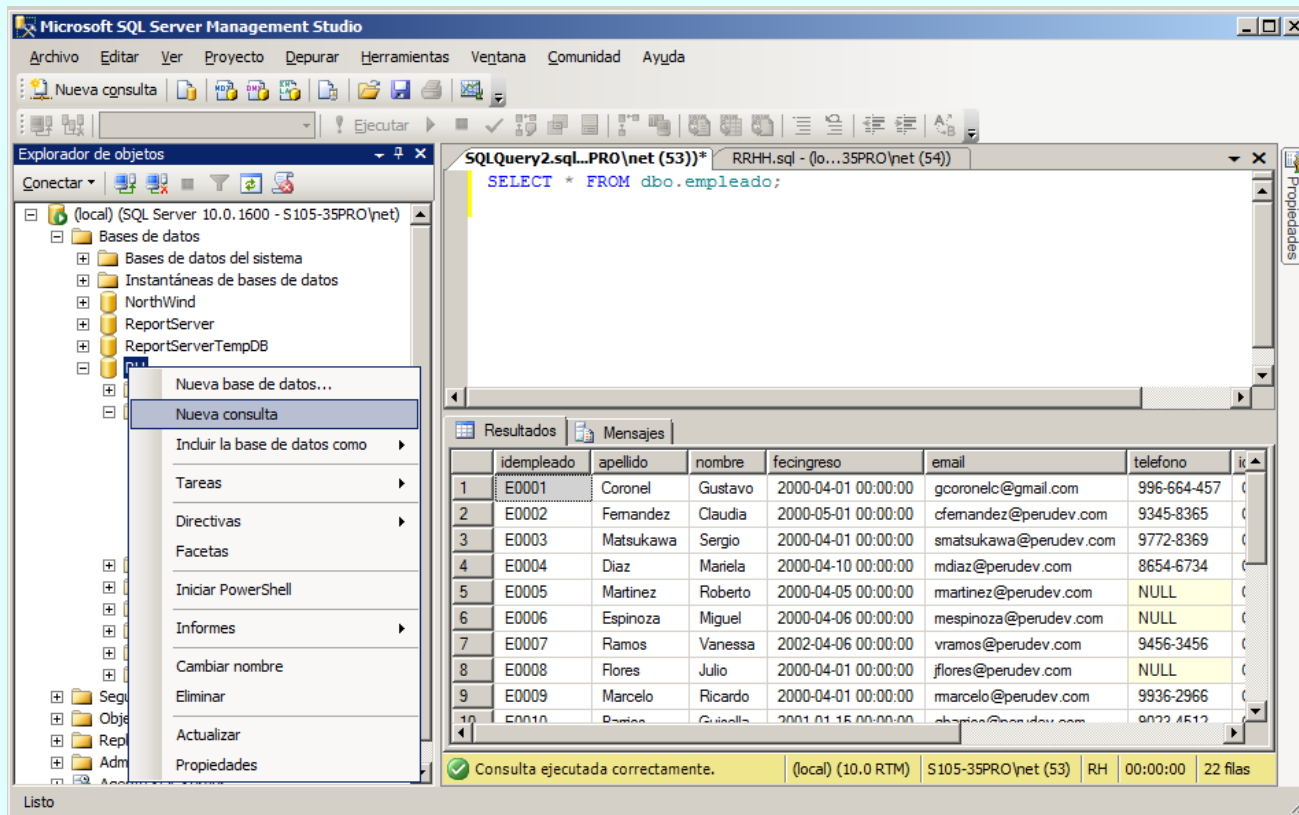




- Las bases de datos de SQL Server utilizan tres tipos de archivos.
  - **Archivos de datos principales**  
La extensión recomendada para los nombres de archivos de datos principales es .mdf.
  - **Archivos de datos secundarios**  
La extensión recomendada para los archivos de datos secundarios es .ndf.
  - **Archivos de registro**  
La extensión recomendada para los archivos de registro es .ldf.
- SQL Server no exige las extensiones de nombre de archivo .mdf, .ndf y .ldf, pero estas extensiones ayudan a identificar las distintas clases de archivos y su uso.

# Registro de Transacciones

- El registro de transacciones se utiliza para garantizar la integridad de los datos y procesos de recuperación de la base de datos.
- El registro de transacciones permite las siguientes operaciones:
  - Recuperación de transacciones individuales.
  - Recuperación de todas las transacciones incompletas cuando se inicia SQL Server.
  - Puesta al día de una base de datos, un archivo, un grupo de archivos o una página restaurados hasta el momento exacto del error.



The screenshot shows the Microsoft SQL Server Management Studio interface. The 'Explorador de objetos' (Object Explorer) on the left displays the database structure for 'S105-35PRO\net'. A context menu is open over the 'Bases de datos' folder, with 'Nueva consulta' (New Query) selected. The main window shows a SQL query in the 'SQLQuery2.sql' editor:

```
SELECT * FROM dbo.empleado;
```

The 'Resultados' (Results) pane at the bottom displays the query output as a table with 7 columns: idempleado, apellido, nombre, fecingreso, email, telefono, and id. The table contains 10 rows of employee data.

	idempleado	apellido	nombre	fecingreso	email	telefono	id
1	E0001	Coronel	Gustavo	2000-04-01 00:00:00	gcoronelc@gmail.com	996-664-457	
2	E0002	Fernandez	Claudia	2000-05-01 00:00:00	cfernandez@perudev.com	9345-8365	
3	E0003	Matsukawa	Sergio	2000-04-01 00:00:00	smatsukawa@perudev.com	9772-8369	
4	E0004	Diaz	Mariela	2000-04-10 00:00:00	mdiaz@perudev.com	8654-6734	
5	E0005	Martinez	Roberto	2000-04-05 00:00:00	rmartinez@perudev.com	NULL	
6	E0006	Espinoza	Miguel	2000-04-06 00:00:00	mespinoza@perudev.com	NULL	
7	E0007	Ramos	Vanessa	2002-04-06 00:00:00	vramos@perudev.com	9456-3456	
8	E0008	Flores	Julio	2000-04-01 00:00:00	jflores@perudev.com	NULL	
9	E0009	Marcelo	Ricardo	2000-04-01 00:00:00	marcelo@perudev.com	9936-2966	
10	E0010	Berrios	Guillermo	2001-01-15 00:00:00	gberrios@perudev.com	9822-4512	

A status bar at the bottom indicates: 'Consulta ejecutada correctamente. (local) (10.0 RTM) S105-35PRO\net (53) RH 00:00:00 22 filas'.

## ■ SINTAXIS

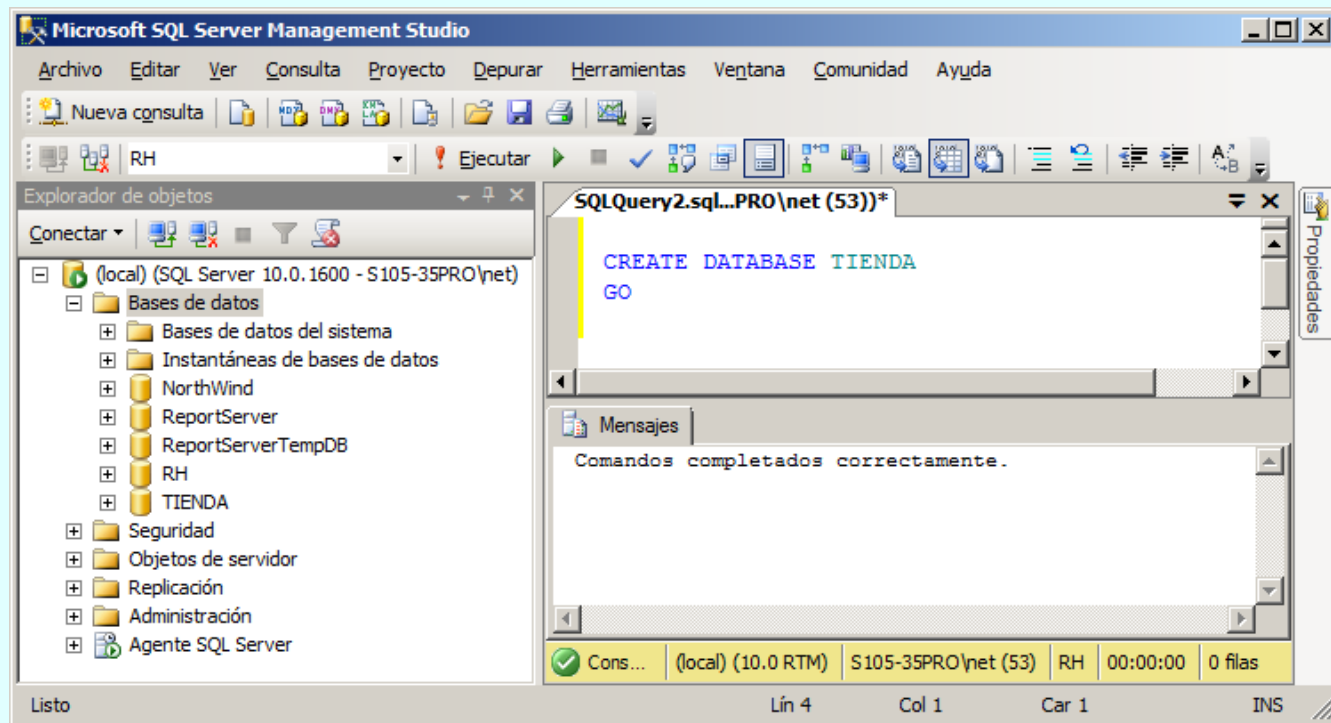
```
CREATE DATABASE <Nombre_Base_de_Datos>  
GO
```

Eric Gustavo Coronel Castillo

## ■ EJEMPLO

```
CREATE DATABASE TIENDA  
GO
```

# Creación de una Base de Datos





# Creación de una Base de Datos

Microsoft SQL Server Management Studio

Archivo Editar Ver Consulta Proyecto Depurar Herramientas Ventana Comunidad Ayuda

Nueva consulta [Icons]

RH [Icons] Ejecutar [Icons]

SQLQuery2.sql...PRO\net (53)\* RRHH.sql - (lo...35PRO\net (54))

```
CREATE DATABASE TIENDA
GO

EXEC sys.sp_helpdb TIENDA
GO
```

Explorador de objetos

Propiedades

Resultados Mensajes

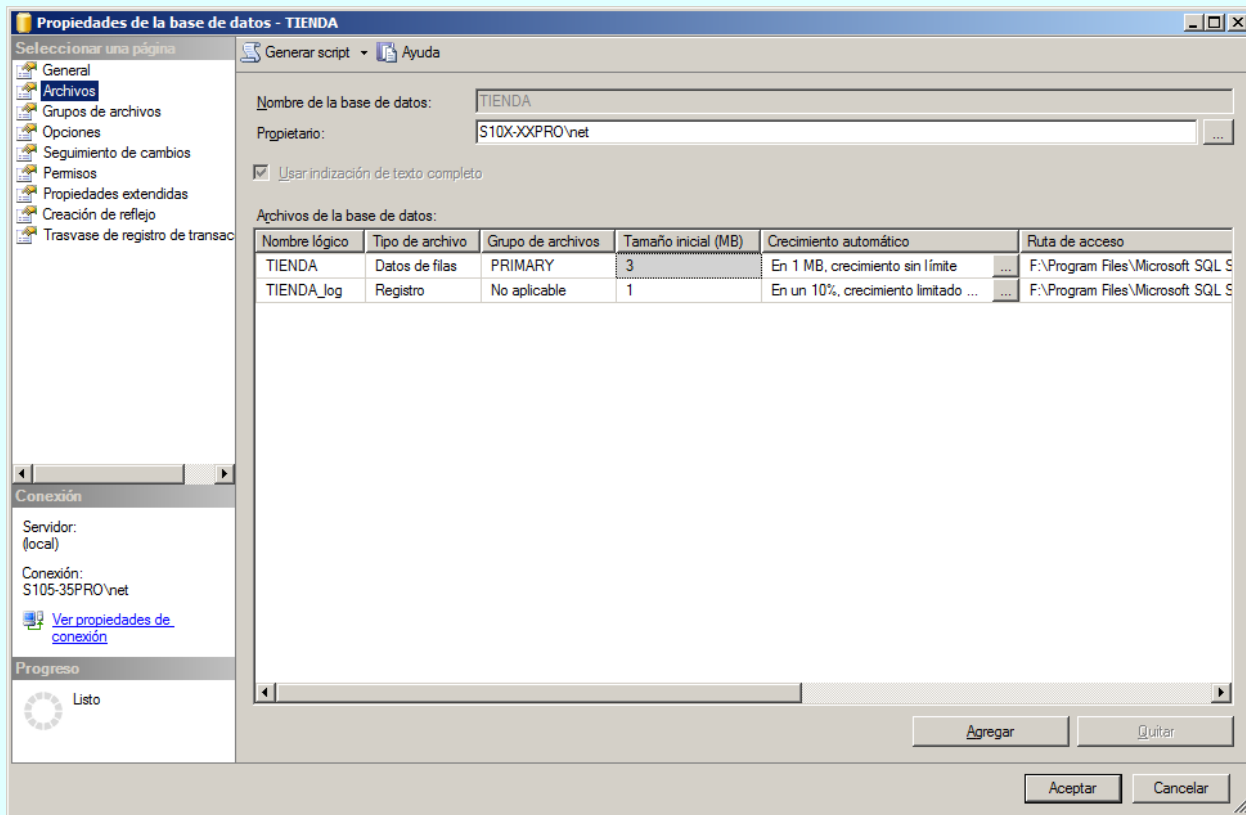
	name	db_size	owner	dbid	created	status	compatibility_level
1	TIENDA	2.81 MB	S10X-XXPRO\net	9	May 14 2011	Status=ONLINE, Updateability=READ_WRITE, UserAcc...	100

	name	fileid	filename	filegroup	size	maxsize	growth	usage
1	TIENDA	1	F:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10.MSS...	PRIMARY	2304 KB	Unlimited	1024 KB	data only
2	TIENDA_log	2	F:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10.MSS...	NULL	576 KB	2147483648 KB	10%	log only

Consulta ejecutada correctamente. (local) (10.0 RTM) S105-35PRO\net (53) RH 00:00:00 3 filas

Listo Lín 8 Col 1 Car 1 INS

# Creación de una Base de Datos



# Creación de Esquemas de Base de Datos

## ■ SINTAXIS

```
CREATE SCHEMA <nombre_de_esquema>  
GO
```

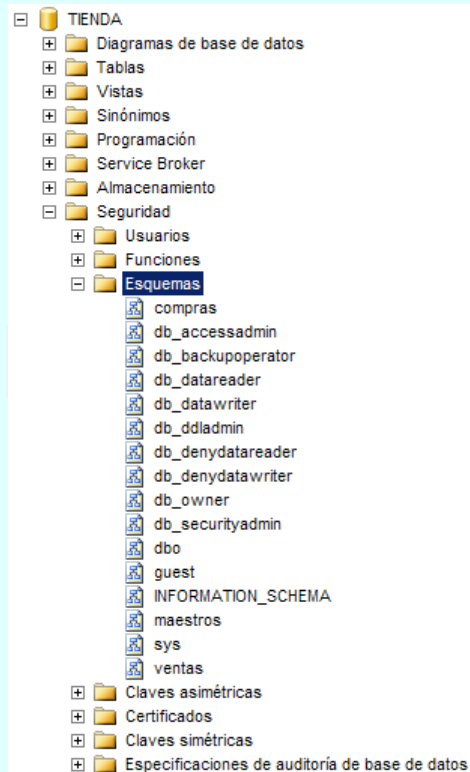
## ■ EJEMPLO

```
USE tienda  
GO
```

```
CREATE SCHEMA ventas  
GO
```

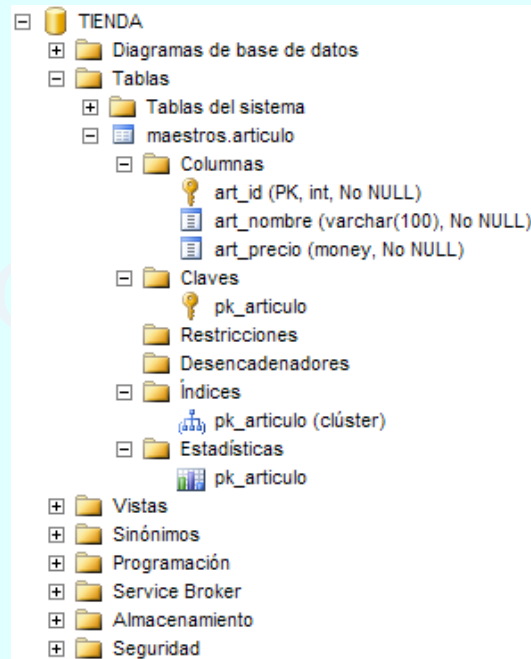
```
CREATE SCHEMA compras  
GO
```

```
CREATE SCHEMA maestros  
GO
```



## ■ EJEMPLO

```
CREATE TABLE maestros.articulo(  
    art_id INT NOT NULL IDENTITY(1,1),  
    art_nombre VARCHAR(100) NOT NULL,  
    art_precio MONEY NOT NULL,  
    CONSTRAINT pk_articulo  
        PRIMARY KEY(art_id)  
)  
GO
```



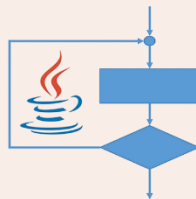
GRACIAS  
**TOTALES**



Eric Gustavo Coronel Castillo  
[www.desarrollasoftware.com](http://www.desarrollasoftware.com)



[github.com/gcoronelc/UDEMY](https://github.com/gcoronelc/UDEMY)  
[youtube.com/DesarrollaSoftware](https://youtube.com/DesarrollaSoftware)  
[facebook.com/groups/desarrollasoftware](https://facebook.com/groups/desarrollasoftware)



## FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA

Inicia tu aprendizaje, utilizando las mejores prácticas de programación



## CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADA A OBJETOS

Aprende programación en capas, patrones y buenas prácticas



## PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON PL/SQL

Aprende a obtener el mejor rendimiento de tú base de datos

## JDBC



## PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JDBC

Aprende a programar correctamente con JDBC