



“Año De La Recuperación Y
Consolidación De La Economía Peruana”

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

“FACULTAD DE INGENIERÍA”

ESCUELA PROFESIONAL “SISTEMAS Y
COMPUTACIÓN”

CÁTEDRA: Base de Datos II

CATEDRÁTICO: Ing. Fernandez Bejarano Raul Enrique

ESTUDIANTE: Vega Brañez Samuel Max

CICLO: V

SECCIÓN: B1

HUANCAYO PERÚ

2025

Manual de Guia de Aprendizaje de la semana 14

1. **Mantenimiento:** No borraremos datos de tus tablas de Hechos/Dimensiones (eso es sagrado). Crearemos una tabla de **Logs de Auditoría (ETL)** para simular la limpieza.
2. **Reporte:** Leeremos datos reales de tu tabla HECHOS_EVALUACIONES para generar un reporte de "Cantidad de Evaluaciones".

Aquí tienes la solución completa y corregida.

PASO 1: Solucionar el error del Agente (Crucial)

Antes de correr el código, fijate en tu primera imagen. Donde dice **Agente SQL Server (Agent XPs deshabilitado)**, tienes un icono rojo.

1. Dale **Clic Derecho** a "Agente SQL Server".
2. Selecciona **Iniciar** (Start).
3. Si no te deja iniciar o la opción está gris, **ejecuta primero este bloque de código** para desbloquear la configuración:

SQL

```
sp_configure 'show advanced options', 1;
GO
RECONFIGURE;
GO
sp_configure 'Agent XPs', 1;
GO
RECONFIGURE;
GO
```

The screenshot shows the Microsoft SQL Server Management Studio interface. On the left, the Object Explorer displays the database structure of 'DESKTOP-B9K096N (16.0.1000.6 de SQL Server - sa)'. In the center, the 'SQLQuery1.sql' window contains the following T-SQL code:

```
-- datos de creación y búsqueda de lo que se necesita averiguar
sp_configure 'show advanced options', 1;
GO
RECONFIGURE;
GO
sp_configure 'Agent XPs', 1;
GO
RECONFIGURE;
GO

-- consultas del código

USE VentasDB; -- Asegurate de estar en la base de datos correcta
```

Below the code, the 'Messages' pane shows the results of the execution:

```
sp_configure option 'show advanced options' changed from 0 to 1. Run the RECONFIGURE statement to install.
Configuration option 'Agent XPs' changed from 0 to 1. Run the RECONFIGURE statement to install.

Hora de finalización: 2024-10-07T11:07:22.014339+09:00
```

At the bottom, a green status bar indicates: 'Consulta ejecutada correctamente.'

Una vez ejecutado esto, vuelve a darle Clic Derecho -> Iniciar al Agente hasta que el icono se ponga verde.

PASO 2: Preparar tu base de datos DWUNI_PREGRADO

Vamos a crear dos tablas auxiliares dentro de tu base de datos para que el Job tenga dónde guardar los reportes y qué limpiar, sin tocar tus tablas importantes de alumnos o docentes.

Copia y ejecuta esto:

SQL

```
USE DWUNI_PREGRADO;
GO

-- 1. Crear tabla para el REPORTE AUTOMÁTICO
-- Aquí guardaremos cuántas evaluaciones hay en total cada semana
IF NOT EXISTS (SELECT * FROM sys.objects WHERE object_id =
OBJECT_ID(N'[dbo].[REPORTE_METRICAS_SEMANAL]'))
BEGIN
    CREATE TABLE dbo.REPORTE_METRICAS_SEMANAL (
        ID INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
        FechaReporte DATETIME,
        TotalEvaluacionesRegistradas INT,
        Mensaje VARCHAR(200)
    );
END

-- 2. Crear tabla de LOGS DE SISTEMA (Para simular la limpieza)
-- Simularemos que aquí se guardan errores del sistema
IF NOT EXISTS (SELECT * FROM sys.objects WHERE object_id =
OBJECT_ID(N'[dbo].[LOG_SISTEMA_DW]'))
BEGIN
    CREATE TABLE dbo.LOG_SISTEMA_DW (
        ID INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
        Evento VARCHAR(100),
        FechaEvento DATETIME
    );
    -- Insertamos DATOS DE PRUEBA para que la limpieza tenga algo
    -- que borrar
    -- Dato "Viejo" (Hace 200 días) -> SE DEBE BORRAR
    INSERT INTO dbo.LOG_SISTEMA_DW VALUES ('Error de conexión
    antiguo', DATEADD(DAY, -200, GETDATE()));
    -- Dato "Nuevo" (Hoy) -> SE DEBE QUEDAR
    INSERT INTO dbo.LOG_SISTEMA_DW VALUES ('Carga de datos
    exitosa', GETDATE());
END
```

The screenshot shows the Microsoft SQL Server Management Studio interface. On the left, the Object Explorer displays the database structure of 'DWUNI_PREGRADO'. In the center, a query window titled 'SQLQuery1.sql - DESKTOP-B9K096N.DWUNI_PREGRADO (sa (53))' contains the following T-SQL code:

```

GO
RECONFIGURE;
GO

USE DWUNI_PREGRADO;
GO

-- 1. Crear Tabla para el REPORTE AUTOMATICO
-- Aquí guardaremos cuántas evaluaciones hay en total cada semana
IF NOT EXISTS (SELECT * FROM sys.objects WHERE object_id = OBJECT_ID(N'[dbo].[REPORTE_METRICAS_SEMANAL]'))
BEGIN
    CREATE TABLE dbo.REPORTE_METRICAS_SEMANAL (
        Id INT IDENTITY 1,1 PRIMARY KEY,
        FechaReporte DATETIME,
        TotalEvaluacionesRegistradas INT,
        Mensaje VARCHAR(200)
    );
END
GO

```

The status bar at the bottom indicates 'Consulta ejecutada correctamente.' and '0 filas'.

PASO 3: El Script del Job (Automatización)

Este script crea el trabajo automático utilizando tu base de datos DWUNI_PREGRADO.

Copia y ejecuta esto en una nueva ventana:

SQL

```

USE msdb;
GO

-- A. Limpieza previa: Si el Job ya existe, lo borramos para
-- crearlo limpio
DECLARE @jobId BINARY(16);
SELECT @jobId = job_id FROM msdb.dbo.sysjobs WHERE (name =
N'Mantenimiento_DW_Universitario')
IF (@jobId IS NOT NULL)
BEGIN
    EXEC sp_delete_job @job_id = @jobId, @delete_unused_schedule=1;
END

-- B. Crear el Job (El Contenedor)
EXEC sp_add_job
    @job_name = N'Mantenimiento_DW_Universitario',
    @enabled = 1,
    @description = N'Job para limpiar logs del DW y reportar
volumen de evaluaciones.',
    @owner_login_name = N'sa',
    @job_id = @jobId OUTPUT;

-- C. PASO 1: Limpieza (Mantenimiento)
-- Borra logs de la tabla LOG_SISTEMA_DW que tengan más de 6 meses
EXEC sp_add_jobstep
    @job_id = @jobId,
    @step_name = N'Limpiar Logs Antiguos DW',
    @step_id = 1,

```

```

    @on_success_action = 3, -- Si sale bien, ve al paso 2
    @on_fail_action = 2, -- Si falla, salir reportando error
    @subsystem = N'TSQL',
    @database_name = N'DWUNI_PREGRADO', -- TU BASE DE DATOS REAL
    @command = N'
        DELETE FROM dbo.LOG_SISTEMA_DW
        WHERE FechaEvento < DATEADD(day, -180, GETDATE());
    ';

-- D. PASO 2: Reporte (Inteligencia de Negocios)
-- Cuenta cuántas filas hay en HECHOS_EVALUACIONES y lo guarda en el reporte
EXEC sp_add_jobstep
    @job_id = @jobId,
    @step_name = N'Generar Metricas Evaluaciones',
    @step_id = 2,
    @on_success_action = 1, -- Si sale bien, terminar con éxito
    @on_fail_action = 2, -- Si falla, salir reportando error
    @subsystem = N'TSQL',
    @database_name = N'DWUNI_PREGRADO', -- TU BASE DE DATOS REAL
    @command = N'
        INSERT INTO dbo.REPORTE_METRICAS_SEMANAL (FechaReporte,
        TotalEvaluacionesRegistradas, Mensaje)
        SELECT
            GETDATE(),
            COUNT(*), -- Contamos tus evaluaciones reales
            ''Reporte generado automáticamente por SQL Agent''
        FROM dbo.HECHOS_EVALUACIONES;
    ';

-- E. Asignar al servidor local
EXEC sp_add_jobserver @job_id = @jobId, @server_name = N'(local)';

```

```

PRINT 'Job "Mantenimiento_DW_Universitario" creado correctamente
en DWUNI_PREGRADO!';
GO

```

The screenshot shows the SSMS interface with the following details:

- Object Explorer:** Shows the database structure. Under the 'DWUNI_PREGRADO' database, there are several schemas and tables listed.
- SQL Query Window:**
 - Contains the T-SQL script for creating the job.
 - Shows the execution progress at 90% completion.
 - Shows the final output message: "Consulta ejecutada correctamente."
 - Shows the status bar at the bottom: "DESKTOP-B9K096N (16.0 RTM) sa (53) msdb 00:00:00 0 filas".

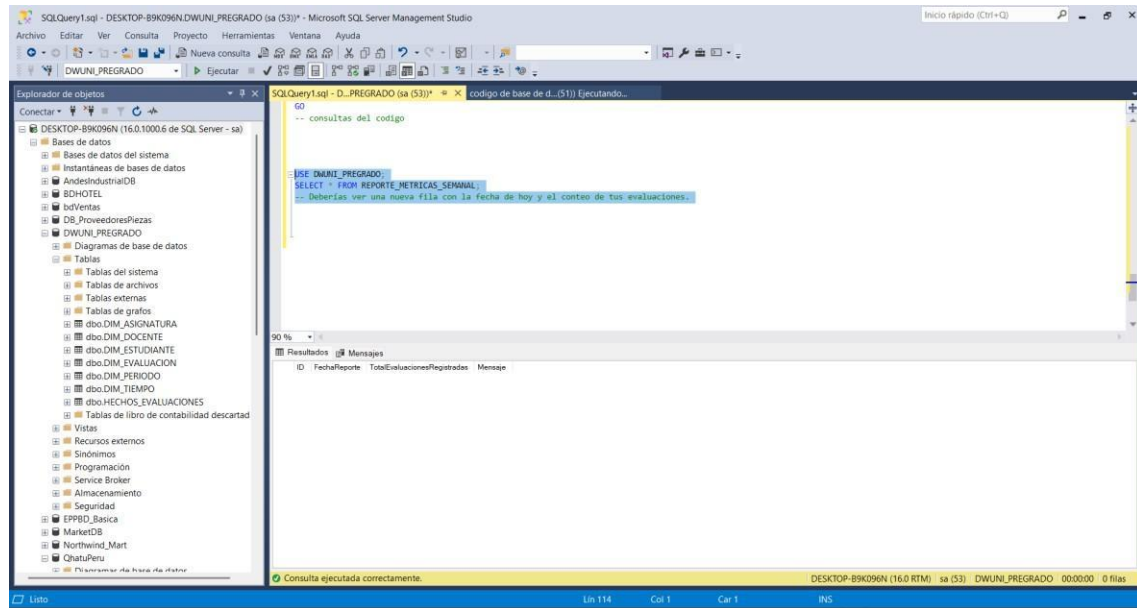
¿Cómo verificar que funcionó?

Una vez ejecutado el script, haz lo siguiente para probarlo manualmente (ya que no queremos esperar al domingo):

1. En el Explorador de Objetos, ve a **Agente SQL Server > Trabajos (Jobs)**.
2. Busca `Mantenimiento_DW_Universitario`.
3. **Clic derecho > Iniciar trabajo en el paso...**
4. Espera a que salga el check verde de "Éxito".
5. Ejecuta esta consulta para ver el resultado final:

SQL

```
USE DWUNI_PREGRADO;
SELECT * FROM REPORTE_METRICAS_SEMANAL;
-- Deberías ver una nueva fila con la fecha de hoy y el conteo de tus evaluaciones.
```



Clasificación de datos completos de todo lo que se está especificando

1. Enunciado del Caso Práctico

Contexto:

La universidad gestiona un Data Warehouse (DWUNI_PREGRADO) para analizar el rendimiento académico. El equipo de TI ha detectado dos necesidades operativas que requieren automatización:

1. **Mantenimiento de Sistema:** La tabla de registros de auditoría del sistema (`LOG_SISTEMA_DW`) acumula datos técnicos que pierden relevancia después de 6 meses, ocupando espacio innecesario.
2. **Monitoreo de Negocio:** La Vicerrectoría Académica necesita conocer semanalmente el volumen total de evaluaciones procesadas en la tabla de hechos

(HECHOS_EVALUACIONES) para monitorear la carga de trabajo, sin tener que solicitar consultas manuales al DBA.

Requerimiento:

Desarrollar y programar un Job en SQL Server Agent llamado Mantenimiento_DW_Universitario que ejecute automáticamente las siguientes tareas:

- **Paso 1:** Eliminar físicamente los logs del sistema con una antigüedad mayor a **180 días**.
- **Paso 2:** Calcular el total de evaluaciones registradas en la tabla de hechos y almacenar este métrica histórica en una tabla de reportes (**REPORTE_METRICAS_SEMANAL**).

2. Script de Solución (Código Completo)

Copia y pega este bloque completo. Incluye la activación del Agente, la creación de tablas necesarias y la configuración del Job.

SQL

```
USE master;
GO

-----
-- PARTE A: CONFIGURACIÓN INICIAL (Solución de errores previos)
-----

-- 1. Habilitar 'Agent XPs' para que el Agente SQL pueda iniciar
sp_configure 'show advanced options', 1;
RECONFIGURE;
GO
sp_configure 'Agent XPs', 1;
RECONFIGURE;
GO

-----
-- PARTE B: PREPARACIÓN DE LA BASE DE DATOS (DWUNI_PREGRADO)
-----

USE DWUNI_PREGRADO;
GO

-- 2. Crear tabla para almacenar el Reporte Automático
IF NOT EXISTS (SELECT * FROM sys.objects WHERE object_id =
OBJECT_ID(N'[dbo].[REPORTE_METRICAS_SEMANAL]'))
BEGIN
    CREATE TABLE dbo.REPORTE_METRICAS_SEMANAL (
        ID INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
        FechaReporte DATETIME,
        TotalEvaluaciones INT,
        Mensaje VARCHAR(200)
    );
END
```

```

-- 3. Crear tabla de Logs (Simulación para Mantenimiento)
IF NOT EXISTS (SELECT * FROM sys.objects WHERE object_id =
OBJECT_ID(N'[dbo].[LOG_SISTEMA_DW]'))
BEGIN
    CREATE TABLE dbo.LOG_SISTEMA_DW (
        ID INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
        Evento VARCHAR(100),
        FechaEvento DATETIME
    );
    -- Insertamos datos de prueba: Uno viejo (a borrar) y uno nuevo
    -- (a conservar)
    INSERT INTO dbo.LOG_SISTEMA_DW VALUES ('Error Antiguo',
    DATEADD(DAY, -200, GETDATE()));
    INSERT INTO dbo.LOG_SISTEMA_DW VALUES ('Log Reciente',
    GETDATE());
END
GO

-----
-- 
-- PARTE C: CREACIÓN DEL JOB DE AUTOMATIZACIÓN
-- 

USE msdb;
GO

-- 4. Limpieza: Si el Job ya existe, borrarlo para recrearlo limpio
DECLARE @jobId BINARY(16);
SELECT @jobId = job_id FROM msdb.dbo.sysjobs WHERE (name =
N'Mantenimiento_DW_Universitario')
IF (@jobId IS NOT NULL)
BEGIN
    EXEC sp_delete_job @job_id = @jobId, @delete_unused_schedule=1;
END

-- 5. Crear el Job (El Contenedor Principal)
EXEC sp_add_job
    @job_name = N'Mantenimiento_DW_Universitario',
    @enabled = 1,
    @description = N'Mantenimiento de logs y reporte de hechos de
evaluaciones.',
    @owner_login_name = N'sa',
    @job_id = @jobId OUTPUT;

-- 6. Paso 1: Mantenimiento (Limpieza de Logs)
EXEC sp_add_jobstep
    @job_id = @jobId,
    @step_name = N'Limpiar Logs Antiguos',
    @step_id = 1,
    @on_success_action = 3, -- Éxito: Ir al siguiente paso
    @on_fail_action = 2, -- Fallo: Salir reportando error
    @subsystem = N'TSQL',
    @database_name = N'DWUNI_PREGRADO',
    @command = N'DELETE FROM dbo.LOG_SISTEMA_DW WHERE FechaEvento <
    DATEADD(day, -180, GETDATE());';

-- 7. Paso 2: Reporte (Conteo de Evaluaciones)
EXEC sp_add_jobstep

```

```

@job_id = @jobId,
@step_name = N'Generar Metricas Semanales',
@step_id = 2,
@on_success_action = 1, -- Éxito: Terminar Job con éxito
@on_fail_action = 2, -- Fallo: Salir reportando error
@subsystem = N'TSQL',
@database_name = N'DWUNI_PREGRADO',
@command = N'
    INSERT INTO dbo.REPORTE_METRICAS_SEMANAL (FechaReporte,
TotalEvaluaciones, Mensaje)
        SELECT GETDATE(), COUNT(*), ''Ejecución Automática''
        FROM dbo.HECHOS_EVALUACIONES;';

-- 8. Asignar el Job al Servidor Local
EXEC sp_add_jobserver @job_id = @jobId, @server_name = N'(local)';

PRINT '¡Proceso completado! El Job ha sido creado en el servidor.';
GO

```

3. Explicación Técnica

El script se divide en tres bloques lógicos:

1. Configuración del Entorno (Parte A):

- Se ejecuta `sp_configure 'Agent XPs'`, 1. Esto es fundamental porque tu servidor tenía el Agente deshabilitado (el ícono rojo). Este comando desbloquea las funcionalidades extendidas para que el servicio de automatización pueda arrancar.

2. Preparación de Datos (Parte B):

- Trabajamos sobre la base de datos `DWUNI_PREGRADO`.
- Se crea `LOG_SISTEMA_DW` para simular una tabla que crece indefinidamente y necesita limpieza.
- Se crea `REPORTE_METRICAS_SEMANAL` para almacenar los resultados del análisis, evitando consultar la tabla pesada de hechos constantemente.

3. Definición del Job (Parte C):

- Utilizamos procedimientos almacenados del sistema (`msdb.dbo.sp_...`).
- **Job Container:** Crea el trabajo vacío.
- **Step 1 (Limpieza):** Ejecuta un `DELETE` con filtro de fecha (`DATEADD -180`). Si funciona, pasa al paso 2 (`@on_success_action = 3`).
- **Step 2 (Reporte):** Ejecuta un `INSERT` basado en un `SELECT COUNT(*)` de tu tabla real `HECHOS_EVALUACIONES`. Esto toma una "foto" del estado actual de las evaluaciones.

4. Justificación de la Solución

Esta implementación responde directamente a los objetivos de la **Semana 14: Automatización y Mantenimiento** por las siguientes razones:

1. Proactividad sobre Reactividad:

- En lugar de esperar a que el disco duro se llene por logs viejos, el sistema se "autocura" eliminando registros de más de 6 meses. Esto garantiza la **integridad y disponibilidad** del servidor a largo plazo.

2. Optimización de Recursos (Data Warehouse):

- La tabla HECHOS_EVALUACIONES suele ser muy grande (millones de registros). Si el Vicerrector ejecuta COUNT (*) en horario laboral, podría ralentizar el sistema.
- Al automatizar esto con un Job (que podría correrse de madrugada), guardamos el resultado simple (un número entero) en una tabla ligera. Las consultas posteriores son instantáneas.

3. Seguridad y Control:

- Usar SQL Server Agent elimina el error humano. No dependemos de que el administrador recuerde ejecutar los scripts. Además, el uso de pasos secuenciales (step_id) asegura que el reporte solo se genere si el sistema está saludable (o podríamos configurar alertas si el paso 1 falla).

Aquí tienes los códigos de las consultas T-SQL "puras" extraídas del Job. Puedes copiarlas y ejecutarlas directamente en una ventana de **New Query** para probar la lógica manualmente.

1. Consulta de Mantenimiento (Limpieza de Logs)

Esta consulta elimina físicamente los registros de auditoría que tienen más de 180 días de antigüedad.

SQL

```
USE DWUNI_PREGRADO;
GO

-- Borrar registros más viejos de 6 meses (180 días)
DELETE FROM dbo.LOG_SISTEMA_DW
WHERE FechaEvento < DATEADD(day, -180, GETDATE()) ;

PRINT 'Limpieza de logs antiguos completada.';
```

The screenshot shows the Microsoft SQL Server Management Studio interface. On the left, the Object Explorer displays the database structure for 'DWUNI_PREGRADO'. On the right, the main query window contains the T-SQL script for cleaning old audit logs. The status bar at the bottom right indicates that the query is currently executing.

```
USE DWUNI_PREGRADO;
SELECT * FROM REPORTE_METRICAS_SEMANAL;
-- Deberías ver una nueva fila con la fecha de hoy y el conteo de tus evaluaciones.

-- parte dos de consultas

USE DWUNI_PREGRADO;
GO

-- Borrar registros más viejos de 6 meses (180 días)
DELETE FROM dbo.LOG_SISTEMA_DW
WHERE FechaEvento < DATEADD(day, -180, GETDATE()) ;

PRINT 'Limpieza de logs antiguos completada.';
```

2. Consulta de Reporte (Métricas Semanales)

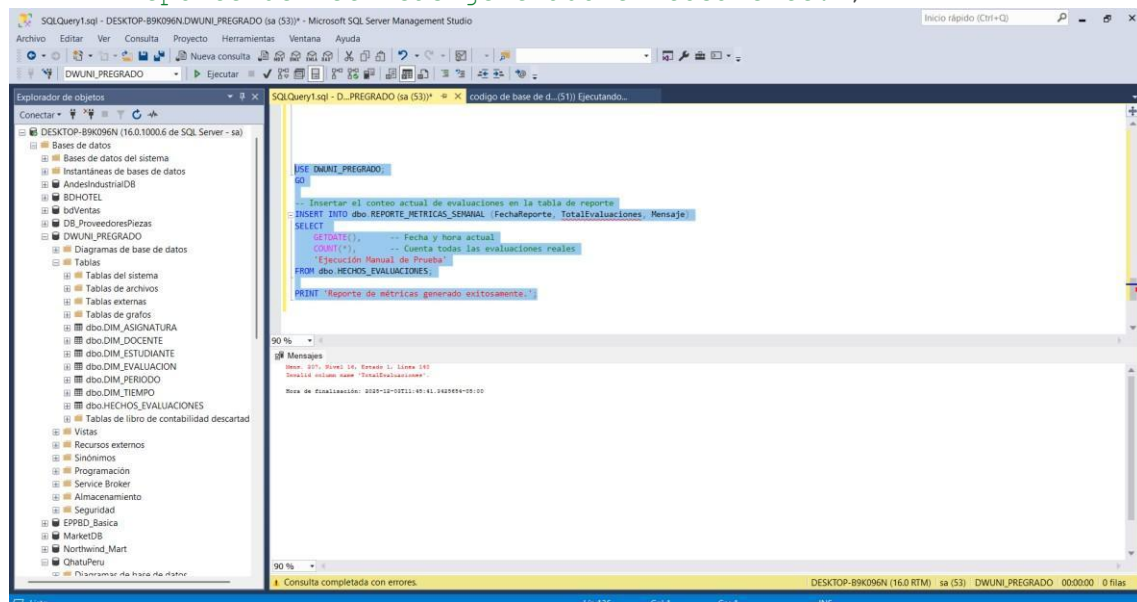
Esta consulta cuenta las filas en tu tabla de hechos (HECHOS_EVALUACIONES) y guarda el resultado en la tabla de reporte.

SQL

```
USE DWUNI_PREGRADO;
GO

-- Insertar el conteo actual de evaluaciones en la tabla de reporte
INSERT INTO dbo.REPORTE_METRICAS_SEMANAL (FechaReporte,
TotalEvaluaciones, Mensaje)
SELECT
    GETDATE(),          -- Fecha y hora actual
    COUNT(*),           -- Cuenta todas las evaluaciones
    reales 'Ejecución Manual de Prueba'
FROM dbo.HECHOS_EVALUACIONES;

PRINT 'Reporte de métricas generado exitosamente.';
```



3. Consultas de Verificación (Para ver los resultados)

Ejecuta estas líneas para confirmar que las tablas cambiaron después de correr las anteriores.

SQL

```
USE DWUNI_PREGRADO;
GO

-- Ver qué quedó en los logs (los viejos deberían haber
desaparecido)
SELECT * FROM dbo.LOG_SISTEMA_DW;

-- Ver el nuevo reporte generado
```

```
SELECT * FROM dbo.REPORTE_METRICAS_SEMANAL ORDER BY FechaReporte DESC;
```

The screenshot shows the Microsoft SQL Server Management Studio interface. On the left, the Object Explorer displays a tree view of databases, including 'DESKTOP-B9K096N (16.0.1000.6 de SQL Server - sa)', 'DWUNI_PREGRADO', and several system databases like 'master', 'model', 'msdb', and 'tempdb'. In the center, the 'SQLQuery1.sql' window shows a T-SQL script. The script starts with a print statement, then uses the 'USE DWUNI_PREGRADO' command, followed by a comment about checking logs, and finally executes a query to select from the 'REPORTE_METRICAS_SEMANAL' table. Below the script, the results pane shows a single row of data with columns: ID, Evento, and FechaEvento. The data is as follows:

ID	Evento	FechaEvento
1	Carga de datos exitosa	2025-12-03 11:38:08.657

At the bottom of the results pane, a yellow status bar indicates 'Consulta ejecutada correctamente.' (Query executed successfully). The status bar also shows the session details: DESKTOP-B9K096N (16.0 RTM) sa (53) DWUNI_PREGRADO 00:00:00 | 1 filas.