

**Universidad Peruana Los Andes**  
**Facultad de Ingeniería**  
**Escuela profesional de Ingeniería de Sistemas**

**Resumen - SEMANA 15**

**Curso: Base de datos II**  
**Docente: Raul Enrique Fernandez**  
**Bejarano**

**ESTUDIANTE :**  
**CONDOR HUAMAN ERICK JHOSHUA**



#### Semana 15: SQL Server en la nube (Azure y entornos híbridos)

**Objetivo:** Entender la administración moderna en entornos cloud.

◊ **Temas:**

1. Introducción a **Azure SQL Database** y **SQL Managed Instance**.
2. Diferencias con SQL Server local (IaaS vs PaaS).
3. Migración desde SQL Server local hacia Azure.
4. Seguridad, escalabilidad y costos en la nube.

**Prácticas:**

- Implementar una base de datos de prueba en Azure SQL.
- Conectar SSMS local con Azure SQL Database.

Para entender la administración moderna, se debe distinguir entre los dos servicios principales de "Plataforma como Servicio" (PaaS) que ofrece Microsoft:

- **Azure SQL Database:**
  - Enfoque: Diseñado para aplicaciones modernas en la nube (*cloud-native*).
  - Características: Es una base de datos aislada. No tienes acceso al "servidor" completo, solo a la base de datos. Se actualiza sola y escala muy rápido.
  - Uso ideal: Aplicaciones nuevas (SaaS), microservicios, desarrollo rápido.
- **Azure SQL Managed Instance (Instancia Administrada):**
  - Enfoque: Diseñado para migrar aplicaciones antiguas (Legacy) a la nube con el mínimo esfuerzo (*Lift and shift*).
  - Características: Es casi 100% compatible con SQL Server local (On-Premises). Aquí sí tienes cosas como el *SQL Server Agent*, consultas entre bases de datos (Cross-database queries) y CLR.
  - Uso ideal: Mover una base de datos de tu servidor local a la nube sin tener que reescribir el código de la aplicación.

Semana 15: SQL Server en la nube (Azure y entornos híbridos)  
Objetivo: Entender la administración moderna en entornos cloud.  
Temas:  
1. Introducción a Azure SQL Database y SQL Managed Instance.  
2. Diferencias con SQL Server local (IaaS vs PaaS).  
3. Migración desde SQL Server local hacia Azure.  
4. Seguridad, escalabilidad y costos en la nube.  
Prácticas:  
• Implementar una base de datos de prueba en Azure SQL.  
• Conectar SSMS local con Azure SQL Database.

Característica	SQL Server Local (On-Premise)	IaaS (SQL en Azure VM)	PaaS (Azure SQL / Managed Instance)
Hardware	Lo administra el usuario	Microsoft	Microsoft
Sistema Operativo	El usuario (parches, updates)	El usuario (tiene control total)	Microsoft (es automático)
Instancia SQL	El usuario (backups, tuning)	El usuario	Microsoft (automatizado)
Alta Disponibilidad	El usuario lo configura	El usuario lo configura	Viene por defecto (SLA garantizado)

Tu foco	Infraestructura + Datos	SO + Datos	Solo los Datos y la App
---------	-------------------------	------------	-------------------------

En PaaS (Nube moderna), se deja atrás lo de gestionar discos, actualizaciones de Windows o parches de seguridad; Microsoft lo hace por ti.

El proceso de llevar una base de datos a la nube se llama migración. Pasos clave:

1. **Evaluación (Assessment):** Usar herramientas como el **DMA (Data Migration Assistant)**. Esta herramienta escanea la base de datos local y reporta las funciones que se usan y no se usan compatibles con Azure SQL Database, recomendando el uso de Managed Instance.
2. **Migración:**
  - a. **Offline:** Se hace un backup, se sube a la nube y se restaura (hay tiempo de inactividad).
  - b. **Online:** Se usa **Azure Database Migration Service (DMS)** para replicar los datos en tiempo real y cambiar cuando estén sincronizados (mínimo tiempo fuera).

Seguridad:

- Firewall: Por defecto, la nube bloquea todo. Debes agregar tu IP pública para conectarte.
- Autenticación: Puedes usar usuarios de SQL tradicionales o, mejor aún, Microsoft Entra ID (antes Azure AD) para gestión centralizada.
- Encriptación: TDE (Transparent Data Encryption) viene activado por defecto.

Escalabilidad:

- DTU vs vCore: Puedes pagar por "potencia combinada" (DTU) o por núcleos de procesador específicos (vCore).
- Elasticidad: Puedes subir la potencia de la base de datos con un clic (ej. de 2 GB de RAM a 64 GB) y bajarla cuando no la uses.

Costos:

- Se cobra por tiempo de uso (segundos/horas).
- Azure Hybrid Benefit: Si tu universidad o empresa ya tiene licencias de SQL Server, las puedes usar en la nube para pagar menos.

#### **Semana 15: SQL Server en la nube (Azure y entornos híbridos)**

**Objetivo:** Entender la administración moderna en entornos cloud.

##### **Temas:**

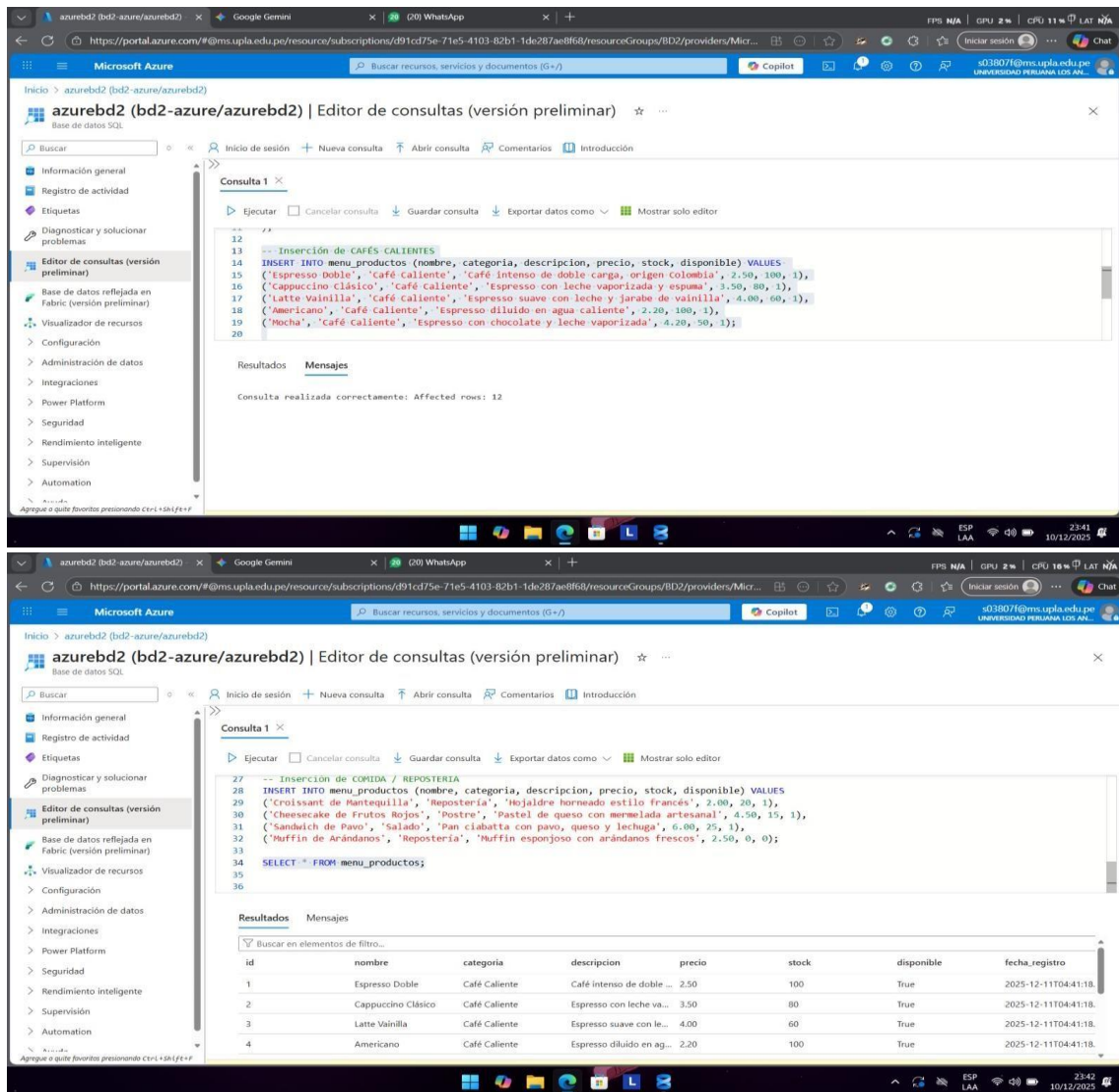
1. Introducción a **Azure SQL Database** y **SQL Managed Instance**.
2. Diferencias con SQL Server local (IaaS vs PaaS).
3. Migración desde SQL Server local hacia Azure.
4. Seguridad, escalabilidad y costos en la nube.

##### **Prácticas:**

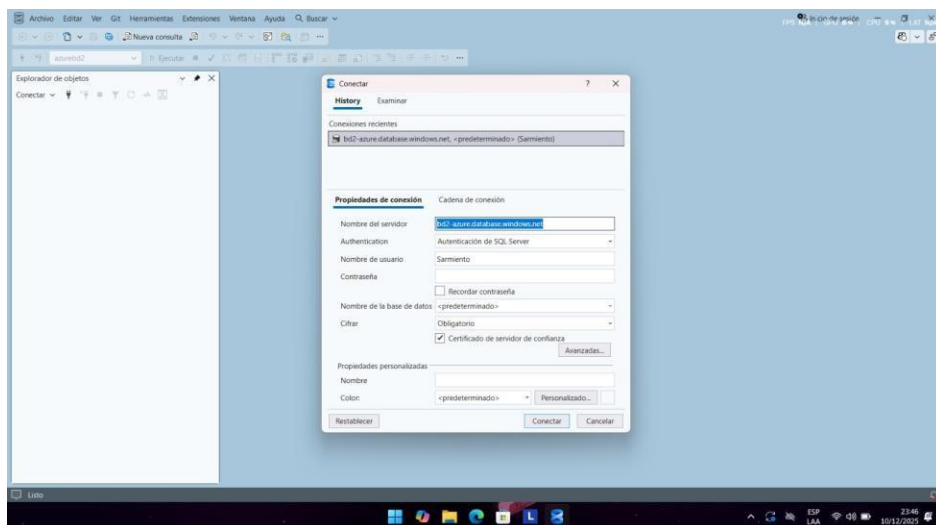
- Implementar una base de datos de prueba en Azure SQL.
- Conectar SSMS local con Azure SQL Database.

Z

La implementación de una base de datos es sencilla, solo basta con seguir los pasos básicos en la semana 5 para crear la base de datos, en este caso de prueba será una base de datos sobre una cafetería, se creará una tabla y se insertaran datos.



Para hacer la conexión del SQL Server al Azure solo se necesita el nombre del servidor y las credenciales



Con la conexión sería suficiente para acceder a los datos de la base de datos

Explorador de objetos

Conectar: bd2-azure.database.windows.net (12.0.2000.8 de SQL Serv)

- Bases de datos
  - azurebd2
    - Diagramas de base de datos
    - Tablas
      - Tablas del sistema
      - Tablas externas
      - Tablas de grafos
      - dbo.menu\_productos
        - Columnas
        - Claves
        - Restricciones
        - Disenadenadores
        - Indices
        - Estadísticas
    - Tablas de libro de contabilidad descartadas
    - Vistas
    - Recursos externos
    - Sinónimos
    - Programación
    - Almacén de consultas
    - Eventos extendidos
    - Generador de eventos XEvent
    - Almacenamiento
    - Seguridad

SQLQuery1.s...lento (51)\*

```
1 SELECT * FROM menu_productos
```

100 % No se encontraron problemas. Línea: 1, Carácter: 1 (29 caracteres, 1 líneas) TABULACIONES CRLF Windows 1252

	id	nombre	categoria	descripcion	precio	stock	disponible	fecha_registro
1	1	Espresso Doble	Café Caliente	Café intenso de doble carga, origen Colombia	2.50	100	1	2025-12-11 04:41:18.803
2	2	Cappuccino Clásico	Café Caliente	Espresso con leche vaporizada y espuma	3.50	80	1	2025-12-11 04:41:18.803
3	3	Latte Vanilla	Café Caliente	Espresso suave con leche y jarabe de vainilla	4.00	60	1	2025-12-11 04:41:18.803
4	4	Americano	Café Caliente	Espresso diluido en agua caliente	2.20	100	1	2025-12-11 04:41:18.803
5	5	Mocha	Café Caliente	Espresso con chocolate y leche vaporizada	4.20	50	1	2025-12-11 04:41:18.803
6	6	Iced Latte	Bebida Fría	Café con leche y hielo	4.00	70	1	2025-12-11 04:41:18.810
7	7	Frappe de Caramelo	Bebida Fría	Bebida granizada con base de café y caramelo	5.50	40	1	2025-12-11 04:41:18.810
8	8	Limonada de Coco	Bebida Fría	Limonada natural con leche de coco	3.80	30	1	2025-12-11 04:41:18.810
9	9	Croissant de Mantequilla	Repostería	Hojaldré horneado estilo francés	2.00	20	1	2025-12-11 04:41:18.813
10	10	Cheesecake de Frutos Rijos	Pastelería	Pastel de queso con mermelada artesanal	4.50	15	1	2025-12-11 04:41:18.813
11	11	Sandwich de Pavo	Salado	Pan ciabatta con pavo, queso y lechuga	6.00	25	1	2025-12-11 04:41:18.813
12	12	Muffin de Arándanos	Repostería	Muffin esponjoso con arándanos frescos	2.50	0	0	2025-12-11 04:41:18.813

Consulta ejecutada correctamente. bd2-azure.database.windows... Sarmiento (51) azurebd2 00:00:00 Fila: 1, Columna: 1 12 filas