

A · D · N  **Fabric**

Sesión 21

Fabric Beers Navidad



Ana María Bisbé York

Diana Aguilera Reyna

Nelson López Centeno



¿Quiénes somos?



Consultora y Formadora BI

Autora en :



<https://www.linkedin.com/in/ambynet/>



Consultora y Formadora BI



Fabric Analytics
Engineer Associate

<https://www.linkedin.com/in/diana-aguilera-reyna/>



Consultor y Formador BI



Fabric Analytics
Engineer Associate

<https://www.linkedin.com/in/nelson-lopez-centeno/>



Patrocinadores



Amby.net

Primera temporada

Temas

- Introducción a Fabric
- Arquitectura Medallón
- Almacenamiento
- Ingesta
- Transformación
- Orquestación

YouTube

ES

Buscar

Micrófono

+ Crear

ADN Fabric

Componentes de Fabric

Diana Aguilera

Nelson Lopez

Ana Maria Bisbe York

Manuel de Acuña

Jimena Cambronero

Sara Lozano Martí

Enrique +21

Temporada 1

ADN Fabric - Sesión 13 - Orquestación con Microsoft...

ADN Fabric - Sesión 12 - Transformación de datos con...

ADN Fabric - Sesión 11 - Transformación de datos con...

ADN Fabric - Sesión 10 - Transformación de datos con...

ADN Fabric - Sesión 9 - Exploración de datos en...

ADN Fabric - Sesión 8 - Exploración de datos en...

ADN Fabric - Sesión 7 - Exploración de datos en...

ADN Fabric - Sesión 6 - Ingesta de datos en Microsoft Fabric (3r...

ADN Fabric - Sesión 5 - Ingesta de datos en Microsoft Fabric (2...

ADN Fabric - Sesión 4 - Ingesta de datos en Microsoft Fabric (1r...

ADN Fabric - Sesión 3 - Almacenar datos en Microsoft...

ADN Fabric - Sesión 2 - Integrar elementos en Microsoft Fabric

ADN Fabric - Sesión 1 - Introducción a Microsoft Fabric

ADN Fabric

546 suscriptores

Estadísticas

Editar video

1,1 K visualizaciones hace 10 meses

Evento de lanzamiento de la iniciativa ADN Fabric donde tratamos estos temas:

- Introducción a la iniciativa ADN Fabric

Compartir

Guardar

Descargar

Promocionar

...

Todos

ADN Fabric

Microsoft

Base de da...

>

ADN Fabric - Sesión 2 - Integrar elementos en Microsoft Fabric

ADN Fabric

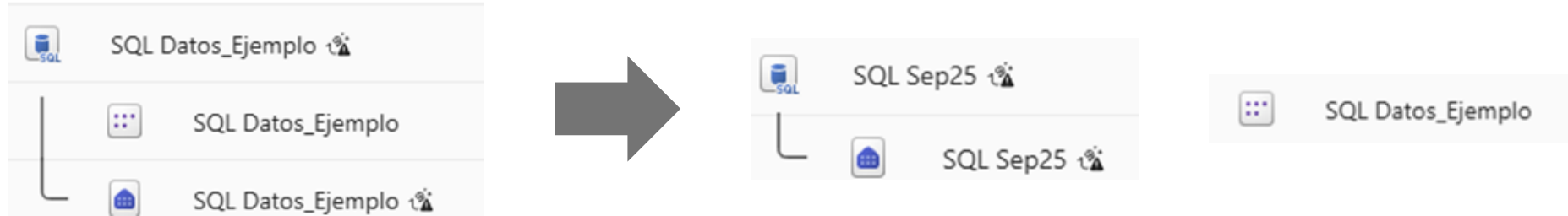
518 visualizaciones · hace 10 meses

Segunda temporada

A · D · N  Fabric

Sesión 14 (10 SEP) - Novedades

Eliminación de los modelos semánticos por defecto



- Septiembre 2025 - Ya no se crea el modelo semántico por defecto al crear un Lakehouse o un Warehouse

<https://blog.fabric.microsoft.com/en-us/blog/sunsetting-default-semantic-models-microsoft-fabric>

- Octubre 2025 - Desacoplado de los modelos semánticos por defecto para convertirse en elementos independientes.

<https://blog.fabric.microsoft.com/en-us/blog/decoupling-default-semantic-models-for-existing-in-microsoft-fabric>

Sesión 14 (10 SEP) - Novedades

Base de datos NoSQL Cosmos DB en Fabric



- Julio 2025 - Anuncio de la versión preliminar pública de Cosmos DB

<https://blog.fabric.microsoft.com/en-us/blog/announcing-cosmos-db-in-microsoft-fabric-preview-with-exciting-new-features>

- Noviembre 2025 - GA (General Availability) de Cosmos DB y de SQL Database

<https://blog.fabric.microsoft.com/en-us/blog/fabric-databases-a-unified-saas-native-experience-for-modern-data-workloads-generally-available>

Sesión 14 (10 SEP) - Novedades

Trabajo de copia



- Octubre 2025 - Soporte para más formatos de archivos (ORC, Excel, Avro, XML)

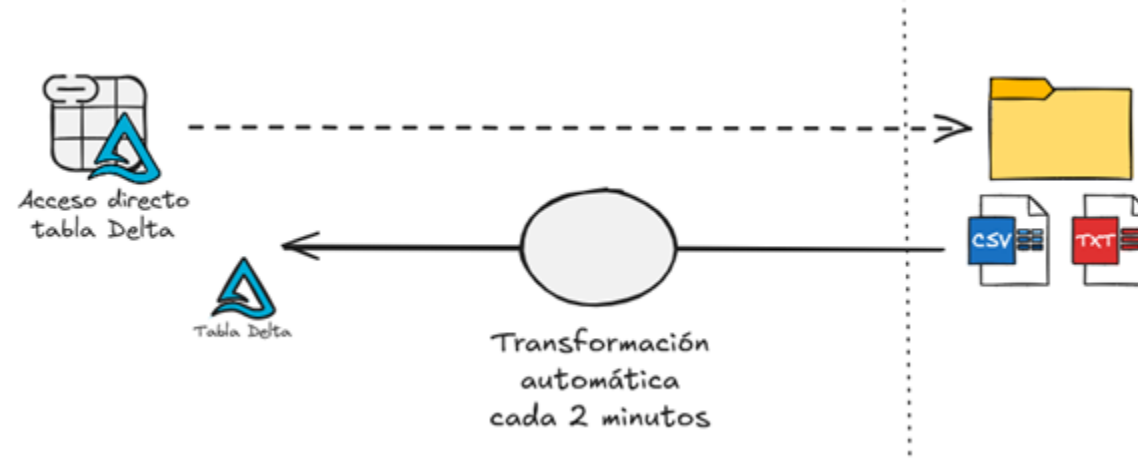
<https://blog.fabric.microsoft.com/en-US/blog/simplifying-data-ingestion-with-copy-job-more-file-formats-with-enhancements>

- Noviembre 2025 - GA (General Availability) de la actividad Trabajo de copia en las canalizaciones

<https://blog.fabric.microsoft.com/en-US/blog/announcing-copy-job-activity-now-general-available-in-data-factory-pipeline>

Sesión 14 (10 SEP) - Novedades

Transformaciones de accesos directos

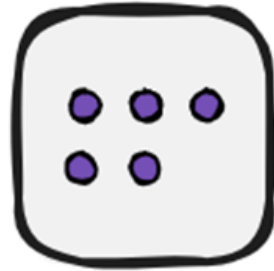


- Diciembre 2025 - Versión preliminar de los accesos directos a SharePoint y OneDrive

<https://blog.fabric.microsoft.com/es-cl/blog/turning-everyday-documents-from-sharepoint-and-onedrive-into-analytics-ready-data-with-onelake-shortcuts>

Sesión 15 (24 SEP) - Miguel Egea

Llevando Fabric y Power BI al siguiente nivel con particionado



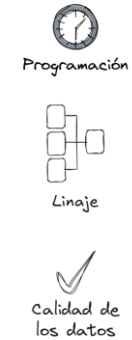
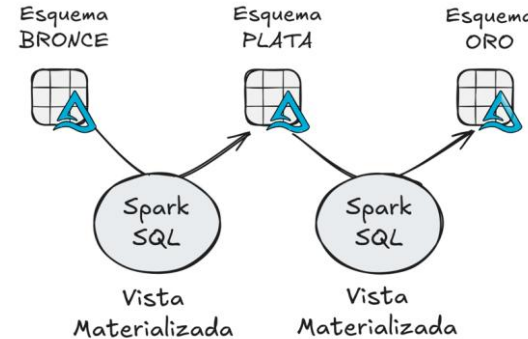
Script Python para particionar un modelo semántico en TMDL.

- Noviembre 2025 - Power BI MCP (Model Context Protocol)
<https://powerbi.microsoft.com/en-us/blog/bringing-context-aware-intelligence-to-power-bi>
- Noviembre 2025 - Data Saturday Madrid - Semantic model generator
<https://github.com/megeagomez/semanticmodelgenerator/>

Sesión 16 (8 OCT)

Vistas Materializadas del Lakehouse

Lakehouse
con esquemas



- Noviembre 2025 - Actualización óptima usando CDF en la tabla Delta de origen

https://blog.fabric.microsoft.com/en-US/blog/fabric-november-2025-feature-summary/#post-30705-_Toc214018729

- Diciembre 2025 - Se pueden usar con GraphQL

<https://blog.fabric.microsoft.com/en-US/blog/exposing-lakehouse-materialized-views-to-applications-in-minutes-with-graphql-apis-in-microsoft-fabric/>

Sesión 17 (22 OCT) - Toni Ferrá

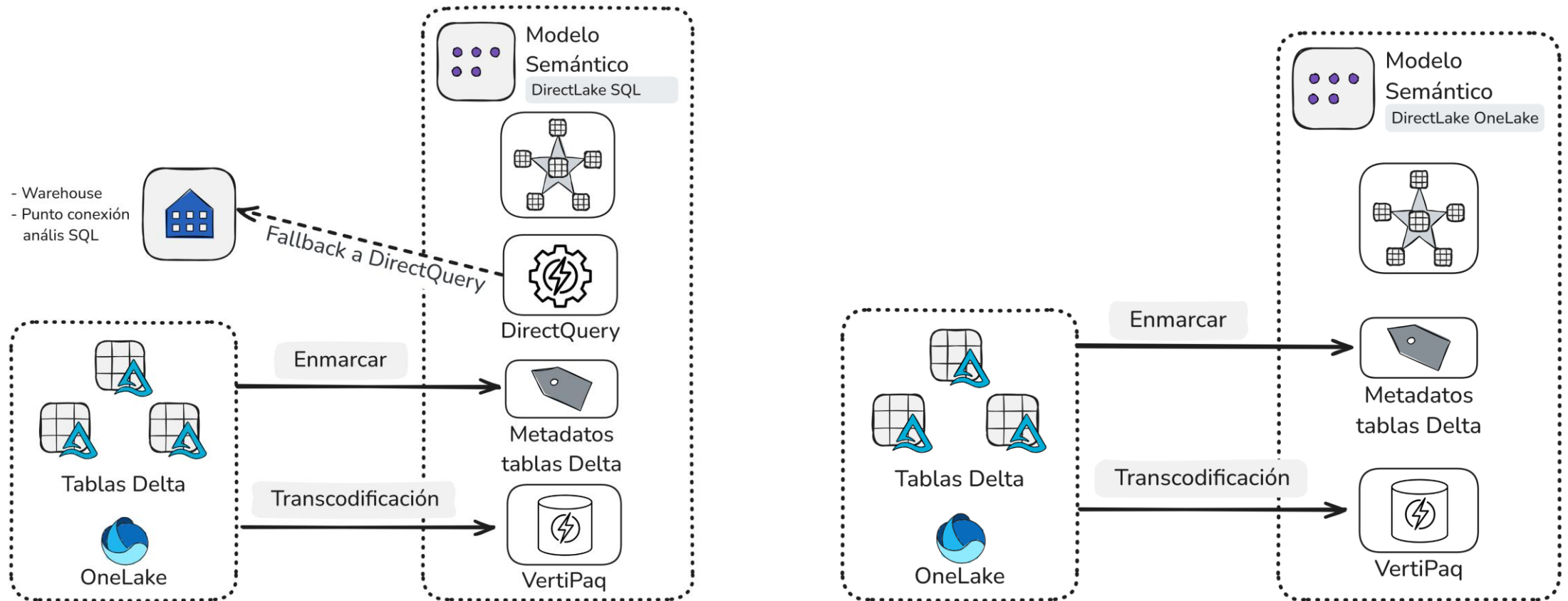
Fabric Data Agents: habla con tus datos (y que te entiendan)



- Noviembre 2025 - Mejoras en la creación y la depuración de los agentes

<https://blog.fabric.microsoft.com/en-US/blog/creator-improvements-in-the-data-agent>

Sesión 18 (5 NOV) - Direct Lake



Sesión 19 (19 NOV) - Laura Galea

Fabric: ¿Cuánto me cobra el portero?

The benefits of Microsoft Fabric SKUs

MACC eligibility

Count Fabric usage against your existing Azure consumption commitments

Pay-as-you-go

Dynamically scale up or scale down and pause capacity as needed

Smaller starting SKUs

Take advantage of smaller compute SKUs that can start as low as ~\$150/month

Azure-only features

Gain access to Azure-only features like Managed Private Endpoints for Spark or Trusted Workspace access

Differences between Fabric and Power BI Premium SKUs

Capabilities	P-SKUs	F-SKUs
Purchase options	Commitment model only	Pay-as-you-go or Reservation commitment model
MACC eligibility	No	Yes
Global/Regional pricing	Global pricing	Regional pricing
Power BI Report Server	Yes	Yes, through F64 and above (additionally acquire through SQL Server Enterprise Edition with Software Assurance)
Power BI Embedded	Yes (acquired through EM-SKUs)	Yes
Azure-only features including: <ul style="list-style-type: none">Trusted Workspace Access to ADLS Gen2Managed Private Endpoint for SparkWorkspace Level Private LinksOutbound access protectionCMK at workspace level	No	Yes

Note: For more information, see the [P-SKU to F-SKU announcement blog](#)

Sesión 20 (3 DIC) - Fabric Quizz



Rafael Báguena Girbés

Data & AI Technical Lead en Altia

<https://www.linkedin.com/in/rafaelbaguena/>

Miércoles 21 enero
7:00 PM (España)



Encendiendo la chispa: Desarrollo con Data Engineering en Microsoft Fabric

A · D · N  Fabric

¡Gracias!

Recursos

- Blog oficial
 - <https://blog.fabric.microsoft.com/en-us/blog>
- Microsoft Learn Fabric en español
 - <https://learn.microsoft.com/es-es/fabric/>
- Cursos en LinkedIn Learning en español / inglés
 - <https://www.linkedin.com/learning/search?entityType=COURSE&keywords=Fabric>

Recursos



- Recursos - Microsoft
 - <https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-fabric/blog/2025/03/31/fabcon-2025-fueling-tomorrows-ai-with-new-agentic-capabilities-and-security-innovations-in-fabric/>
 - <https://powerbi.microsoft.com/en-us/blog/grace-period-for-transitioning-from-power-bi-premium-to-microsoft-fabric/>
- Applied skills
 - https://learn.microsoft.com/en-us/credentials/browse/?credential_types=applied%20skills&products=fabric

Recursos - Sitios, canales y blogs

- ADN Fabric
 - <https://www.linkedin.com/company/adnfabric>
 - <https://www.adnfabric.com/>
- YouTube ADN Fabric
 - <https://www.youtube.com/@ADNFabric>
- GitHub ADN Fabric
 - <https://github.com/ADNFabric/ADNFabric>
- Recursos de dataXbi
 - <https://www.dataxbi.com/fabric/>