

CURSO · JORNADA 2 DE 2

Purview + Fabric IQ

Gobernar el dato y convertirlo en conocimiento accionable

4 horas · master class · caso [Aurora Energía](#)

Repaso exprés de la Jornada 1

- Construimos un **flujo end-to-end** sobre Aurora Energía:
 - Lakehouse `lh_aurora` → Notebook Spark → Warehouse `wh_aurora`.
 - Modelo semántico `sm_aurora_ventas` en **Direct Lake**.
 - Real-Time con `eh_aurora_telemetria` + KQL.
- Ahora viene la pregunta incómoda:
 - ¿Quién sabe **qué hay** en OneLake?
 - ¿Quién accede a **qué**?
 - ¿Qué pasa si alguien se descarga un Excel con **DNI** de clientes?

Hoy ponemos **disciplina** (Purview) **y razonamiento** (Fabric IQ) sobre lo que ya construimos.

Agenda · 4 h con descanso de 15 min

BLOQUE	MIN	TEMA
M0	15	Repaso Jornada 1 + agenda
M1	30	Por qué gobierno · panorama Purview
M2	40	Purview Data Map + Unified Catalog
M3	30	Information Protection y DLP
☕	15	Descanso
M4	25	Integración Purview ↔ Fabric
M5	35	Fabric IQ · qué es y arquitectura
M6	30	Fabric IQ · Data Agents en acción
M7	25	Casos de uso, hoja de ruta, cierre

M1 • 30 min

Por qué gobernar

Panorama de Microsoft Purview en 2026

Microsoft Purview · tres grandes áreas

ÁREA	CAPACIDADES CLAVE	PORTAL
Data Governance	Data Map, Unified Catalog, Data Quality, Lineage, Estate Insights, Data Products, Access Policies	purview.microsoft.com
Information Protection	Sensitivity labels, Auto-labeling, Encryption, Rights Management	purview.microsoft.com/compliance
Risk & Compliance	DLP, Insider Risk, Communication Compliance, eDiscovery, Audit, Records, Compliance Manager	purview.microsoft.com/compliance

Cambio de marca · Microsoft 365 Compliance Center → Purview Compliance Portal.
Azure Purview → Purview Data Governance. Mismo portal, dos áreas.

¿Por qué gobernar Fabric?

- Fabric **centraliza** datos antes dispersos → el riesgo de exposición sube.
- OneLake permite que cualquier workspace lea/escriba → **disciplina o caos**.
- **Compliance** (GDPR, ENS, ISO 27001, NIS2) exige **clasificar, rastrear, proteger**.
- El negocio **necesita encontrar** los datos: un Catálogo es la única vía escalable.

Sin gobierno, Fabric escala como cualquier data lake: **hacia el caos**.

Cada necesidad, su módulo

NECESIDAD	MÓDULO PURVIEW
¿Qué datos tengo y dónde?	Data Map + Unified Catalog
¿Quién tiene acceso?	Data Access Policies + integración Fabric
¿Cómo encuentro el dato que busco?	Unified Catalog + Búsqueda
¿Cómo sé si un dataset es de calidad?	Unified Catalog → Data Quality (feature integrada)
¿De dónde viene esta tabla?	Data Map + Unified Catalog → Lineage (feature integrada)
¿Qué columnas son PII / financieras?	Information Protection (sensitivity labels + Classifiers)
¿Cómo evito que peguen un DNI en Teams?	DLP + Communication Compliance
¿Cómo cumplo GDPR / borrado?	Data Lifecycle Management + Records Management + eDiscovery
¿Quién descarga datasets sensibles?	Insider Risk + Audit + Activity Explorer
¿Qué tan maduro estoy?	Compliance Manager

Gobierno federado sobre Fabric · dos capas

Purview Hub for Fabric (sin scan, integrado en Fabric):

- Dashboard de gobierno en el workspace **Admin monitoring** de Fabric.
- Muestra insights de **sensitivity labels**, **endorsements** y dominios sobre los items del tenant.
- Acceso: portal Fabric → hub de Purview (solo Fabric Admins).

Purview Data Map (Purview Enterprise, requiere configurar scan):

- Registrar el tenant de Fabric como fuente → configurar autenticación → ejecutar scans.
- Obtiene metadatos, esquemas, **lineage** y clasificaciones automáticas en el Data Map.
- **Sensitivity labels** y **endorsements** funcionan de forma nativa en Fabric sin scan.

Fabric Capacity Metrics App · monitorización de capacidad

Prerequisitos: Capacity admin + licencia Power BI (Pro, PPU o trial)

Instalación (primera vez):

1. [AppSource](#) → [Microsoft Fabric Capacity Metrics](#) → **Get it now** → **Install**
2. Fabric (experiencia Power BI) → **Apps** → seleccionar la app → **Connect**
3. Configurar `UTC_offset` (p.ej. `1` para CET) → autenticación **OAuth2** + privacidad **Organizational**
4. Seleccionar capacidad en el desplegable → primera carga puede tardar unos minutos

💡 Instalar en un workspace con licencia **Pro** para no impactar la capacidad que se monitoriza.

Entorno mínimo para hoy

ITEM	¿IMPRESINDIBLE?
Tenant M365 con licencia E5 / E5 Compliance (trial vale)	Recomendado
Acceso a <code>purview.microsoft.com</code>	✓
Workspace Fabric con items reales (Jornada 1)	✓
Sensitivity labels publicadas en el tenant	✓ — incluido en E5
Cuenta admin del tenant (al menos 1 por equipo)	✓

Demo en vivo · 8 min

1. `purview.microsoft.com` → home y **solution areas**.
2. **Unified Catalog** → ya aparecen los items del workspace `aurora-curso-fabric`.
3. Abrir `lh_aurora` y mostrar **lineage**, **schema**, **sensitivity label** (vacía aún).
4. Volver a Fabric → mismo Lakehouse → icono **Microsoft Purview** en la barra superior.

Mensajes clave

- **Purview es un paraguas** · no te quedes solo con Data Map.
- **Purview Hub** da visibilidad de gobierno **sin configuración**; **Data Map completo sí requiere scan.**
- Sin gobierno, Fabric escala hacia el caos.

M2 · 40 min

Data Map y Unified Catalog

El inventario y la **tienda** de datos

Data Map · la capa técnica

- **Inventario** de assets: tablas, ficheros, modelos, dashboards, columnas.
- Se alimenta de **conexiones**:
 - Cloud nativo · Fabric (automático), Azure SQL, Synapse, ADLS, Databricks, Snowflake, Power BI.
 - On-prem · SQL Server, Oracle, Teradata, ficheros (Self-Hosted IR).
 - SaaS · Salesforce, ServiceNow, Workday.
- Cada conexión tiene **scans** programables que descubren esquemas y aplican **classifications** automáticas (DNI, IBAN, tarjeta, etc.).

Unified Catalog · la capa de negocio

- Vista para **analistas y owners de dato**.
- Estructura: **Business Domain → Data Product → Data Asset**.
- Conceptos clave:
 - **Glossary terms** · vocabulario común.
 - **Critical Data Elements (CDE)** · atributos decretados críticos.
 - **OKRs / Goals** asociados a Data Products.
 - **Health controls** · indicadores de calidad, uso, propiedad.
 - **Endorsements** · **Promoted** ✓ · **Certified** ★.

Data Quality

- Reglas DQ sobre tablas Delta, Lakehouse, Warehouse.
- Tipos: **completeness**, **uniqueness**, **validity**, **accuracy**, **freshness**.
- Resultado: **score numérico** por dataset, evolución histórica, **alertas**.

El score se publica en el Data Product · es lo primero que mira el consumidor antes de usar el dato.

Data Lineage y Access Policies

Lineage

- **Automático** en Fabric: Lakehouse → Notebook → Warehouse → Semantic Model → Report.
- **Manual / programático** con APIs y OpenLineage para fuera de Fabric.

Data Access Policies

- Conceder acceso a un dato **desde Purview** sin entrar a la herramienta origen.
- Federa: ADLS Gen2, Azure SQL DB, Fabric.
- Modelo recomendado · **grupos en Entra ID + dominios en Purview + workspaces en Fabric.**

Caso Aurora · publicar un Data Product

Vamos a publicar "**Ventas Aurora — Gold**" que agrupa `wh_aurora` y `sm_aurora_ventas`. Le asociamos:

- **Dominio** · `Comercial`.
- **Glossary terms** · `Importe de Venta`, `Estación de Servicio`, `Cliente Comercial`.
- **CDE** · `cliente_id`, `importe`.
- **Owner** · Marisa Ledesma (`persona ficticia`).
- **Endorsement** · `Certified`.

Demo en vivo · 15 min

1. Purview → **Unified Catalog** → **Governance domains** → crear `Comercial`.
2. Crear los **glossary terms** necesarios.
3. Crear el **Data Product** `Ventas Aurora – Gold` y enlazar `wh_aurora` + `sm_aurora_ventas`.
4. Asignar owner, términos, endorsement.
5. Mostrar **lineage** (debe pintar el flujo de Jornada 1).
6. Crear una **DQ rule** simple sobre `fact_ventas`: `importe IS NOT NULL`.
7. Mostrar el dashboard del Data Product.

Mensajes clave

- Data Map es el inventario · Catalog es la tienda.
- Sin owners, no hay gobierno. Empieza por asignar dueños.
- El **lineage automático** es la mejor demo del valor inmediato de Purview.

M3 · 30 min

Information Protection y DLP

Etiquetas que **viajan** con el dato

Sensitivity labels

- Definidas a nivel **tenant** desde el Purview Compliance Portal.
- Pueden:
 - **Etiquetar visualmente** (cabecera, pie, watermark).
 - Aplicar **encriptación** (MIP / Azure Rights Management).
 - **Restringir acciones** (no copiar, no imprimir, no reenviar).
 - Aplicarse a Office, Outlook, Teams, SharePoint, OneDrive y **Fabric / OneLake / Power BI**.
- Aplicación · **manual, auto-label por contenido, auto-label por contenedor.**

Herencia en Fabric · etiqueta el Lakehouse → modelos y reportes derivados la heredan. Si exportas a Excel/PDF, **se exporta la etiqueta y la encriptación.**

Sensitive Information Types y clasificación

- Catálogo enorme **out-of-the-box** · DNI, NIF, IBAN, tarjetas, pasaportes, SSN...
- **Personalizables** · regex + keywords + función + nivel de confianza.
- **EDM (Exact Data Match)** · comparar contra una tabla maestra propia.
- **Trainable classifiers** · modelos ML para categorías (CV, contratos, código fuente, etc.).

Etiquetas recomendadas para Aurora

ETIQUETA	MARCA	ENCRIPCIÓN	CASO
Público	—	No	Materiales de marketing
Interno	"Aurora — Interno"	No	Documentación operativa
Confidencial — Comercial	"Aurora — Confidencial"	Sí, lectura: grupo Ventas	Datos de cliente comercial
Restringido — PII	"Aurora — Restringido PII"	Sí, lectura: Owner del Data Product	Datasets con PII
Restringido — Financiero	"Aurora — Restringido Financiero"	Sí, lectura: grupo Finanzas	Datasets económicos

Empieza con 4–5 etiquetas. Más es ingobernable.

Data Loss Prevention (DLP)

Reglas que **detectan, alertan o bloquean** contenidos sensibles en:

- **Endpoints** Windows / macOS · [Endpoint DLP](#).
- **Exchange, Teams, SharePoint, OneDrive.**
- **Fabric items y Power BI** · [DLP for Power BI / Fabric](#).
- Servicios de terceros vía **Defender for Cloud Apps**.

Acciones · aviso, **justificación obligatoria, bloqueo**, override con auditoría.

DLP en Fabric · ejemplo

"Si un **semantic model** contiene > N registros con DNI → bloquea la exportación a CSV."

- Disponible para **Lakehouse, semantic models** y **reports**.
- Acompañado de **Activity Explorer** y **Audit** para auditoría e investigación.

Demo en vivo · 10 min

1. Compliance Portal → **Information Protection** → **Labels**. Mostrar las 5 etiquetas.
2. Publicar un **Label policy** al grupo "Curso Fabric".
3. En Fabric · `wh_aurora` → menú **Sensitivity** → aplicar `Aurora – Confidencial`.
4. Mostrar que el modelo semántico y los reportes **heredan** la etiqueta.
5. **Exportar** el reporte a Excel · cabecera y encriptación.
6. Crear regla DLP · **si reporte tiene** `Restringido – PII`, **bloquear exportación a Excel**. Probarla.
7. **Activity Explorer** · ver el intento bloqueado.

Mensajes clave

- La **etiqueta viaja con el dato** · incluso cuando sale de Fabric.
- DLP **no se inventa** el día del incidente · se diseña antes.
- Empieza con **4–5 etiquetas**. Más es ingobernable.

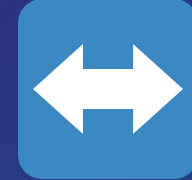


Descanso • 15 min

Volvemos para **Fabric IQ** y los **Data Agents**

M4 · 25 min

Integración Purview Fabric



Gobierno extremo a extremo

¿Dónde se ve qué?

VISTA	QUÉ MUESTRA	AUDIENCIA
Workspace de Fabric	Items técnicos del proyecto	Equipo técnico
OneLake Catalog (en Fabric)	Items del tenant filtrables · búsqueda · endorsements · etiquetas	Analistas, data engineers
Purview Unified Catalog	Data Products · glossary · dominios · calidad · lineage	Negocio + gobierno
Purview Data Map	Inventario crudo + scans	Data stewards / arquitectos

OneLake Catalog en Fabric

- Acceso desde la **barra lateral** del portal Fabric.
- Filtra por · tipo, endorsement, sensitivity label, owner, dominio.
- Atajo a **explorar** el item · schema, sample, ABFS path, **copy code**.
- **Crear shortcuts** directamente desde el catálogo.

Data Access Policies en Fabric

Cualquiera del grupo **Analistas Comercial** puede leer el data product **Ventas Aurora — Gold**.

- Purview propaga el permiso al **Lakehouse / Warehouse / semantic model** correspondiente.
- Modelo recomendado:
 - **Roles y grupos** en Entra ID.
 - **Dominios** en Purview.
 - **Workspaces** en Fabric.
- **No** permisos individuales.

Modelo de dominios para Aurora

Aurora Energía

└─ Comercial

└─ Data Product: Ventas Aurora – Gold

└─ Data Product: Clientes (PII)

└─ Data Product: Campañas Marketing

└─ Operaciones

└─ Data Product: Telemetría Surtidores

└─ Data Product: Mantenimiento Predictivo

└─ Finanzas

└─ Data Product: P&L Estación

└─ Gobierno (transversal)

└─ Glossary maestro

└─ Reglas DQ globales

└─ Sensitivity labels

Cada dominio · **1 owner** (negocio) y **1 steward** (técnico).

Estate Insights

Dashboard ejecutivo de Purview con:

- N° de assets gobernados.
- % con owner · % con etiqueta.
- Evolución de **Data Quality**.
- Accesos concedidos.

Es el **dashboard que enseñas al CISO o al CDO el primer mes.**

Demo en vivo · 12 min

1. **OneLake Catalog** en Fabric → buscar "ventas" → ver `wh_aurora` con la etiqueta del bloque anterior.
2. Filtrar por endorsement **Certified** → mostrar el Data Product `Ventas Aurora – Gold`.
3. Volver a Purview → **Estate Insights**.
4. Crear una **Data Access Policy** que conceda lectura del Data Product al usuario `analista@aurora-test.local` (cuenta de prueba).
5. Comprobar en Fabric que el usuario aparece con permiso de lectura sobre el Warehouse.

Mensajes clave

- Fabric te da el dato. Purview te da la disciplina.
- El gobierno **no es la suma de mil tareas** · son **5 dominios** + **5 etiquetas** aplicadas en serio.
- **Estate Insights** es el dashboard que enseñas al CISO/CDO el primer mes.



M5 · 35 min

Fabric IQ

La capa de **inteligencia** sobre Fabric

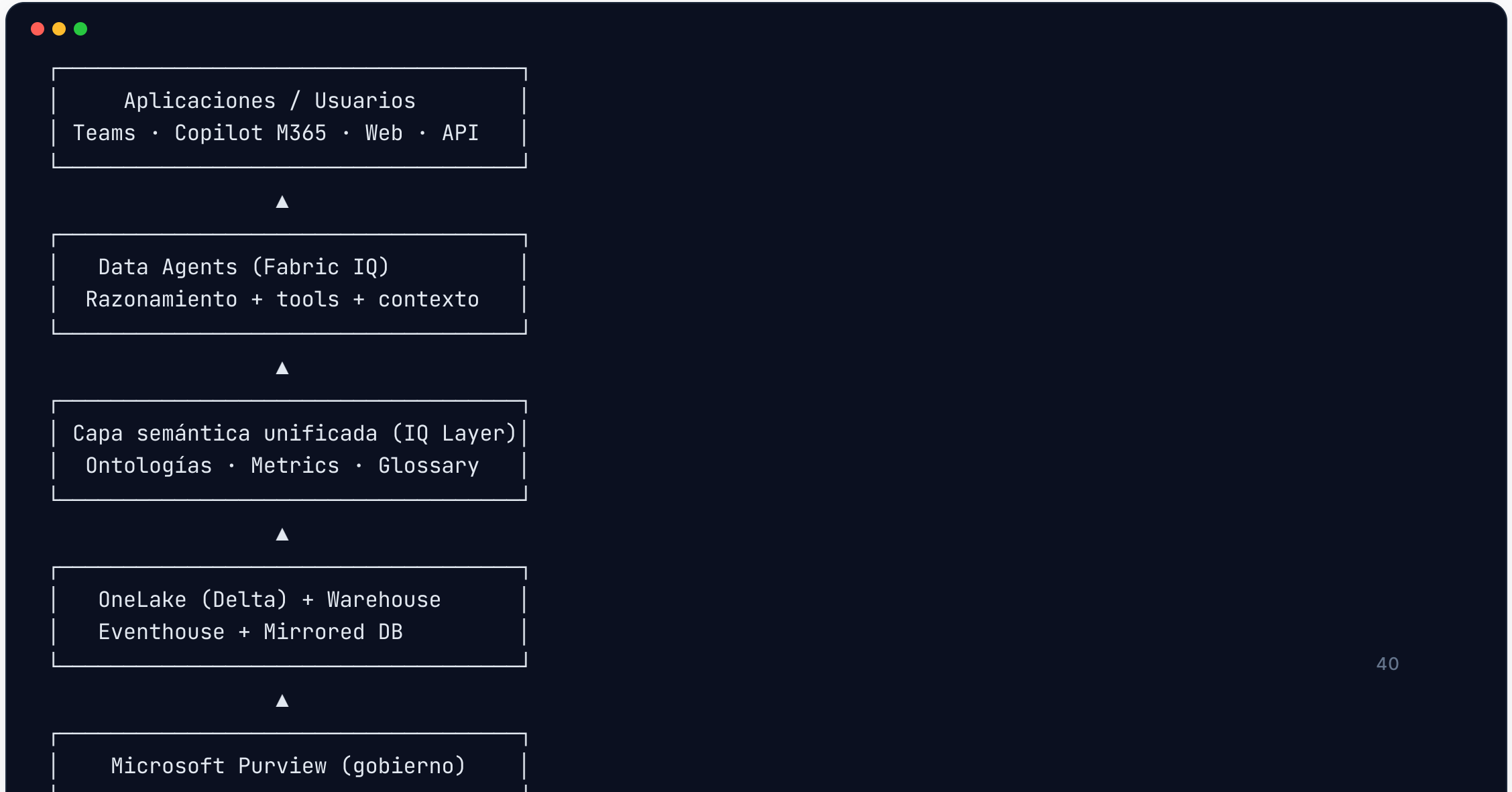
¿Qué es Fabric IQ?

Capa de **inteligencia** que Microsoft introduce en Fabric (Ignite 2025, en evolución durante 2026). Reúne:

- Una **capa semántica enriquecida y unificada** (ontologías) que va más allá del clásico semantic model.
- **Data Agents** · agentes razonadores sobre Lakehouse / Warehouse / Eventhouse / docs.
- **Copilot for Fabric** integrado en cada experiencia.
- **Mejoras del Q&A** en lenguaje natural sobre semantic models.
- **Observabilidad** del uso de IA y datos.

Convierte el dato gobernado en conocimiento accionable por IA, con trazabilidad y control.

Arquitectura conceptual



Tres ideas a recordar

1. **Capa semántica** · el modelo único que entiende qué es **venta**, **estación**, **cliente activo**, por encima del esquema físico.
2. **Data Agents** · agentes con tools (SQL, KQL, búsqueda en docs), memoria, expuestos como API o chat.
3. **Gobierno integrado** · respeta permisos, etiquetas y políticas de Purview / RLS / OLS.

Diferencias con productos previos

PRODUCTO	QUÉ HACE	DIFERENCIA
Power BI Q&A	NL → DAX sobre un semantic model	1 modelo, 1 conversación, sin razonamiento
Copilot in Fabric	Asiste al desarrollador (genera SQL, KQL, Spark, DAX)	Foco en productividad del IT
Azure AI Foundry Agents	Agentes generales sobre Azure	Más amplio · requiere integrar manualmente tu data estate
Fabric IQ Data Agents	Agentes razonadores específicos de tu data estate gobernada	Cero plumbing · gobierno automático · multi-modelo

Capacidad de razonamiento

- **Function calling / tools** · `execute SQL on Warehouse` , `run KQL on Eventhouse` , `search OneLake docs` .
- **Reasoning loops** · planifica varios pasos antes de responder.
- **Memoria conversacional** corta (sesión) y larga (perfil de usuario).
- **Citas y trazabilidad** · cada respuesta incluye los datasets y filas usadas.

Requisitos

- Capacidad Fabric F-SKU · **F4 mínimo** para experimentación, **F64+** para producción.
- Tenant con **Fabric IQ habilitado** desde el admin portal.
- Modelos LLM aprovisionados por Microsoft en la región de la capacidad (sin coste extra dentro de la capacidad, **hasta cuota CU**).
- Items origen ya con **etiquetas Purview y permisos** definidos.

Tipos de Data Agent

TIPO	PARA QUIÉN	EJEMPLO AURORA
Analytical	Negocio que pregunta KPI	"¿Cómo van las ventas de gasoil este trimestre vs el anterior?"
Operational	Operaciones	"¿Qué surtidores tienen alarmas activas y desde cuándo?"
Search / Knowledge	RR.HH., legal	"Búscame las cláusulas de SLA de los contratos firmados con el proveedor X"
Workflow	Procesos automatizados	"Consolida el informe diario de cierre y envíalo al canal Finanzas"

Demo en vivo · 12 min

1. Mostrar el área **Fabric IQ** en el portal (workspace o tenant admin).
2. Crear un **Data Agent** vacío: agente-ventas-aurora .
3. Asociar como fuentes wh_aurora y sm_aurora_ventas .
4. Definir 2–3 instrucciones de sistema (rol, dominio, tono, qué **no** hacer).
5. Probar:
 - "¿Cuántas estaciones tenemos por provincia?"
 - "Top 5 productos en marzo."
 - "Compara electricidad vs combustible en el último año."
6. Mostrar la pestaña **Trace** · SQL/DAX generado, citas, datasets accedidos.
7. Mostrar publicación como **endpoint** y embed en Teams.

Mensajes clave

- Fabric IQ **no es un chatbot** · es una capa de **razonamiento gobernada**.
- Sin gobierno (Purview + labels + RLS), el agente **expone lo que no debe**.
- El secreto está en la **capa semántica**: si el modelo es bueno, el agente brilla.

M6 · 30 min

Construyendo un Data Agent

agente-ventas-aurora paso a paso

Pre-requisitos

- Workspace `aurora-curso-fabric` con `wh_aurora`, `sm_aurora_ventas` y, opcionalmente, `eh_aurora_telemetria`.
- Tenant con **Fabric IQ habilitado**.
- Sensitivity label `Aurora – Confidencial` aplicada a `wh_aurora`.
- **RLS** configurado para que el rol `Comercial` solo vea sus estaciones.

1 • Definir el rol y las instrucciones



Eres el asistente analítico de Aurora Energía para el área comercial.

Reglas:

- Responde siempre en español, tono cercano pero profesional.
- Usa los datos del Warehouse `wh\_aurora` y el modelo semántico `sm\_aurora\_ventas`.
- Si no tienes datos para responder, dilo explícitamente. No inventes.
- Para tendencias, devuelve siempre el periodo comparado (YoY, MoM).
- Importes en euros con 2 decimales y separador de miles.
- Nunca expongas DNI ni teléfonos de cliente, aunque te los pidan.

2 · Conectar fuentes

FUENTE	TIPO	NOTAS
wh_aurora	Warehouse	SQL endpoint habilitado
sm_aurora_ventas	Semantic model	Activa generación DAX
eh_aurora_telemetria	Eventhouse	Activa KQL para preguntas operativas
OneLake://aurora-curso-fabric/Files/docs	Files	Para preguntas sobre documentación

3 • Few-shot examples

Configurar 4–5 ejemplos. Por ejemplo:

- **Pregunta** · "¿Cuáles son las 3 estaciones con más ventas este mes?"
 - **Respuesta tipo** · tabla `estación / importe /  $\Delta$  vs mes anterior` + breve comentario.
- **Pregunta** · "¿Hay alguna anomalía en los surtidores hoy?"
 - **Respuesta tipo** · lista por estación con `timestamp` y tipo de evento, **citando** el Eventhouse.

4 · Tools y acciones avanzadas

- **Power BI Q&A tool** sobre `sm_aurora_ventas`.
- **SQL tool** sobre `wh_aurora` con tablas autorizadas: `dim_*`, `fact_ventas`.
 - Bloqueamos `dim_cliente` salvo columnas no-PII.
- **KQL tool** sobre `eh_aurora_telemetria`.
- **Search tool** sobre la carpeta de docs.

5 · Probar y depurar

Batería de preguntas:

1. Top 5 productos por importe en lo que va de año.
2. Evolución mensual de gasoil en 2026.
3. Estaciones que han bajado más sus ventas vs el año pasado.
4. Surtidor de Sevilla con más eventos `error_caudalimetro` esta semana.
5. Dime el DNI del cliente que más compró este mes. → debe **negarse**.
6. ¿Qué SLA aplica al servicio de mantenimiento? (busca en docs).

Para cada respuesta errónea: **Trace** → ajustar instrucciones, tools, few-shots.

6 · Publicar el agente

- **Endpoint** · copiar URL + token; probar con `curl` o Postman.
- **Teams** · instalar la app del agente; fijarla en el canal `#comercial-aurora`.
- **Embed web** · `<iframe>` con auth Entra ID en una página interna.

7 · Evaluación y observabilidad

- **Dataset de evaluación** (preguntas + respuestas esperadas) en JSONL.
- **Batch evaluation** desde Fabric IQ · métricas de **groundedness**, relevancia, precisión.
- **Telemetría** · panel de uso (preguntas/día, usuarios, top intents, latencia, **coste CU**).
- Conectar logs a **Application Insights / Log Analytics** si lo requiere SOC.

Ejercicio en aula · 10 min

Cada equipo añade una **nueva instrucción** al agente para forzarle a **citar siempre la fuente** (Warehouse / Semantic Model / Eventhouse / Doc) en cada respuesta. Validar 2 preguntas y traerlas al pleno.

Mensajes clave

- Éxito de un agente · **30% modelo, 70% prompt + datos limpios + gobierno.**
- **No publiques nunca** un agente sin **RLS** y **sensitivity labels**.
- **Mide siempre** · **groundedness**, latencia y **coste CU**.

M7 · 25 min

Casos de uso y hoja de ruta

Cómo escalarlo en una organización

Catálogo de casos para Aurora

ÁREA	CASO	COMPONENTES
Comercial	Cuadro de mando ventas multicanal	Lakehouse + Warehouse + Semantic + Power BI
Comercial	Asistente conversacional para responsables de zona	Fabric IQ Data Agent + Teams
Operaciones	Mantenimiento predictivo de surtidores	Eventstream + Eventhouse + Notebook ML + Activator
Operaciones	Alertas en tiempo real sobre anomalías	Eventstream + KQL + Activator
Finanzas	P&L por estación con drill-down	Warehouse + Direct Lake + Power BI
RR.HH.	Búsqueda interna sobre políticas	Fabric IQ + OneLake docs + Sensitivity labels
Compliance	Cumplimiento GDPR sobre datasets de cliente	Purview Catalog + DLP + Insider Risk
Sostenibilidad	Reporting CSRD / ESG	Mirroring ERP + Warehouse + Power BI + Labels

Hoja de ruta · 90 días

Días 0–30 · Fundamentos

- 3–5 dominios y glossary maestro (≤ 30 términos).
- 5 sensitivity labels publicadas.
- Capacidad Fabric definitiva + workspaces `dev`, `test`, `prod`.
- Convención de naming. Activar Purview hub en Fabric.

Días 30–60 · Primer Data Product gobernado

- 1 caso de negocio claro (ej. ventas multicanal).
- Lakehouse + Warehouse + Semantic + Reporte + etiquetas + DQ.
- Publicar como **Data Product Certified**. Documentar el patrón.

Días 60–90 · Escalar + IA

- Replicar el patrón a 2 dominios más.
- Construir el primer **Data Agent**.

Roles mínimos

ROL	RESPONSABILIDAD	¿QUIÉN?
Data Owner (por dominio)	Negocio. Decide qué dato es bueno y quién accede	Director de área
Data Steward	Operativiza · glossary, calidad, etiquetas	Analista senior / TI
Fabric Capacity Admin	Gestiona la capacidad, monitoreo CU, regiones	Plataforma cloud
Fabric Workspace Admin	Permisos por workspace · deployment pipelines	Lead de cada equipo
AI Steward	Diseña, publica y evalúa agentes Fabric IQ	Data scientist / ingeniero IA
Compliance Officer	DLP, Insider Risk, auditorías	Seguridad / Legal

Anti-patrones que evitar

- Un workspace para todo → ingobernable.
- Etiquetas a posteriori → nunca llegan.
- Agente IA sin RLS → **fuga de información.**
- Power BI Pro como única licencia → no aprovechas Direct Lake / OneLake.
- Mirroring de todo → costes de capacidad disparados.

Cierre · deberes y plan de soporte

Ejercicios fuera de aula (`ejercicios/`):

- Jornada 1 · workspace, ingesta, pipeline, notebook bronze→silver, warehouse SQL, modelo semántico Direct Lake.
- Jornada 2 · clasificar y etiquetar Fabric desde Purview, construir tu propio Data Agent.

Plan de soporte:

- Canal Teams del curso · 2 semanas.
- 1 sesión de **office hours** opcional a los 15 días.
- Bibliografía oficial → `recursos.md`.

Las tres frases del curso

- **Fabric + Purview + Fabric IQ** es una **plataforma**, no una herramienta. Tratada como plataforma, **escala**.
- **Empieza pequeño**, gobierna desde el día 1, **escala con patrones replicables**.
- El **ROI de la IA en datos** depende del **gobierno previo**, **no del modelo**.

¡Gracias!

Curso Microsoft Fabric · Intelequia

Repositorio público de referencia: `Curso Microsoft Fabric`