



PREMIUM

Programa Premium

El stack BI completo: Power BI + Fabric + Python + AI.

PLAN DE TRABAJO · CURRÍCULO · ENTREGABLES

12 sesiones · 24 horas · 1 a 1 online + Office Hours grupal opcional cada 2 semanas

\$14,500 MXN · aprox. \$800 USD

2BI · Business Intelligence Studio

Inteligencia que multiplica tu negocio.

guillermorc44@gmail.com

Documento confidencial · v1.0 · 2026

1. Resumen Ejecutivo

Todo lo del Estándar más 4 sesiones avanzadas: Microsoft Fabric con Direct Lake, Python + Semantic Link, AI agents con n8n + Anthropic, y mentoría extendida 60 días con revisión de 3 dashboards.

Ficha Técnica del Programa

Modalidad	1 a 1 online + Office Hours grupal opcional cada 2 semanas
Duración total	24 horas (12 sesiones de 2 horas)
Calendario	12 sesiones, 1 vez por semana, durante 12 semanas
Inversión	\$14,500 MXN · aprox. \$800 USD
Formas de pago	Pago en 1 exhibición (8% descuento), 2 partes sin recargo o 3 partes (+5%)
Mentoría post-curso	60 días de soporte WhatsApp + revisión de 3 dashboards + plan de carrera 90 días
Proyecto final con datos del alumno	Sí, incluido
Garantía	Si después de la sesión 3 no es para ti, devolución del 100% sin preguntas.
Idioma	Español (material en español; comandos y herramientas en inglés)
Stack requerido	Power BI Desktop (gratis) + cuenta gratuita Power BI Service

2. Objetivos del Programa (SMART)

Cada objetivo es Específico, Medible, Alcanzable, Relevante y Temporalmente acotado al cierre del programa.

#	Objetivo	Métrica de logro
1	Todos los objetivos del tier Estándar (modelado, DAX, optimización, Service).	8 objetivos Estándar cumplidos
2	Configurar Microsoft Fabric con Lakehouse y Direct Lake mode.	1 Lakehouse + Direct Lake productivo
3	Conectar Power BI con Python (sempy) y ejecutar análisis avanzado.	1 notebook con EDA + insights
4	Construir un agente AI que envía briefing diario al WhatsApp del CEO.	Agente n8n+Anthropic activo
5	Construir portafolio premium con 3 dashboards demo y propuesta freelance lista.	3 demos + 1 propuesta lista

#	Objetivo	Métrica de logro
6	Plan de carrera 90 días con metas mensuales validables.	Documento firmado entre alumno y mentor

3. Roadmap del Programa

Cada sesión entrega una victoria tangible. El alumno ve progreso desde la primera clase.

Sesión	Tema	Resultado tangible	Quick Win
1	Arquitectura BI 2026 + Power Query Profesional	Mindset de arquitectura BI moderna y dominio de Power Query reproducible.	✓
2	Modelado Dimensional + Calendario	Diseñar modelos en estrella optimizados con cardinalidades correctas.	✓
3	DAX I — Contextos, CALCULATE, Iteradores	Dominar contexto de filtro, contexto de fila y CALCULATE.	✓
4	DAX II — Time Intelligence + Calculation Groups	Construir arsenal temporal y eliminar duplicación con Calculation Groups.	✓
5	Visualización Ejecutiva + UX/UI Profesional	De dashboards "bonitos" a dashboards que el CEO entiende en 5 segundos.	✓
6	Optimización con DAX Studio + Tabular Editor	Convertir reportes lentos en reportes < 3s con herramientas profesionales.	✓
7	Power BI Service: RLS, Dataflows, Pipelines, REST API	Llevar el dashboard del Desktop al Service de manera profesional.	✓
8	Fabric + Copilot + Automatización + Portafolio	Cerrar el programa con features 2026 y plan de monetización.	✓
9	Microsoft Fabric + Direct Lake Mode	Configurar Fabric, entender OneLake y publicar un modelo en Direct Lake.	✓
10	Python + Power BI con Semantic Link	Leer y escribir modelos de Power BI desde notebooks Python.	✓
11	AI Agents para BI (n8n + Anthropic + Power BI)	Construir un agente que monitorea tu modelo y reporta hallazgos en lenguaje natural.	✓
12	Carrera Profesional + Freelance + Portafolio Premium	Convertir el aprendizaje en ingresos: portafolio, propuestas, clientes.	✓

4. Detalle Sesión por Sesión

Sesión 1 — Arquitectura BI 2026 + Power Query Profesional

Duración: 2 horas

Objetivo

Mindset de arquitectura BI moderna y dominio de Power Query reproducible.

Contenido

- Pirámide BI: dato → modelo → métrica → narrativa → decisión.
- Carpetas Origen / Staging / Producción dentro de Power Query.
- Funciones M parametrizadas y reutilizables.
- Manejo de errores, replace de nulos, merges robustos.
- Power BI Project (.pbip) + Git desde el día 1.

Hacks profesionales

- ★ Apaga "Background data" para evitar previews infinitos.
- ★ Disable load en queries staging — no inflan el modelo.
- ★ Convierte queries repetidas en funciones (fxLimpiarColumnas).
- ★ Versiona el .pbip con Git desde el día 1.
- ★ Activa Query Diagnostics para detectar pasos lentos.

Entregable de la sesión

- ✓ Plantilla .pbip con queries staging + funciones M reutilizables.

Sesión 2 — Modelado Dimensional + Calendario

Duración: 2 horas

Objetivo

Diseñar modelos en estrella optimizados con cardinalidades correctas.

Contenido

- Star vs snowflake: cuándo cada uno.
- Cardinalidades 1:*, *:*, y direccionalidad: reglas de oro.
- Tabla calendario completa con DAX.
- Role-playing dimensions y USERELATIONSHIP.

- Compresión VertiPaq: alta cardinalidad = enemigo.

Hacks profesionales

- ★ SELECTEDVALUE en vez de IF(HASONEVALUE).
- ★ Marca tabla calendario explícitamente como Tabla de Fecha.
- ★ Carpetas "_Medidas", "_KPIs" (subrayado al inicio para que aparezcan arriba).
- ★ Apaga Auto Date/Time → ahorra hasta 30% memoria.
- ★ Vista de modelo horizontal: hechos al centro, dimensiones alrededor.

Entregable de la sesión

- ✓ Modelo .pbix con star schema + calendario + medidas base.

Sesión 3 — DAX I — Contextos, CALCULATE, Iteradores

Duración: 2 horas

Objetivo

Dominar contexto de filtro, contexto de fila y CALCULATE.

Contenido

- Contexto de fila vs contexto de filtro.
- CALCULATE y modificadores de contexto.
- Iteradores SUMX, AVERAGEX, MAXX, RANKX.
- FILTER vs KEEPFILTERS vs ALL vs REMOVEFILTERS.
- VAR + RETURN. Patrones de % participación, ranking, top N.

Hacks profesionales

- ★ Siempre VAR + RETURN.
- ★ DIVIDE() en vez de "/" — maneja división por cero.
- ★ REMOVEFILTERS más explícito que ALL.
- ★ Para "todo el modelo" usa REMOVEFILTERS, no ALL.
- ★ Si una medida funciona pero no entiendes — revisa contexto antes de seguir.

Entregable de la sesión

- ✓ Pack de 10 medidas DAX documentadas con caso de uso.

Sesión 4 — DAX II — Time Intelligence + Calculation Groups

Duración: 2 horas

Objetivo

Construir arsenal temporal y eliminar duplicación con Calculation Groups.

Contenido

- TOTALYTD, TOTALMTD, TOTALQTD.
- DATEADD, SAMEPERIODLASTYEAR, PARALLELPERIOD.
- Comparativas YoY, MoM, vs Target.
- Calculation Groups: 1 grupo reemplaza 30 medidas.
- Field Parameters y Visual Calculations 2024+.

Hacks profesionales

- ★ Calculation Groups requieren Tabular Editor (incluido).
- ★ IsAvailableInMDX = false en columnas no usadas → menos memoria.
- ★ Field Parameters reemplazan 6 visuales por 1 con selector.
- ★ Marca el Calculation Group con un emoji al inicio (★ Tiempo).
- ★ Visual Calculations IDEALES para running totals que cuestan caro en DAX.

Entregable de la sesión

- ✓ Calculation Group + Field Parameter + visual con selector dinámico.

Sesión 5 — Visualización Ejecutiva + UX/UI Profesional

Duración: 2 horas

Objetivo

De dashboards "bonitos" a dashboards que el CEO entiende en 5 segundos.

Contenido

- Regla 60-30-10 de color.
- Eliminar chartjunk: ejes, líneas, sombras.
- Bookmarks + Selection panel + drill-through.
- Tooltips personalizados con páginas tooltip.
- Custom themes JSON corporativo.

Hacks profesionales

- ★ Plantilla de tema JSON corporativo (incluida).
- ★ Tooltips ricos con páginas tooltip ocultas.
- ★ Bookmarks → botones, no checkboxes.
- ★ Smart Narrative solo para borrador, nunca producción.
- ★ Regla del 5: máximo 5 KPIs visibles a primera vista.

Entregable de la sesión

- ✓ Página ejecutiva con tema corporativo + 3 bookmarks + drill-through.

Sesión 6 — Optimización con DAX Studio + Tabular Editor

Duración: 2 horas

Objetivo

Convertir reportes lentos en reportes < 3s con herramientas profesionales.

Contenido

- Performance Analyzer: leer Visual + DAX + Other.
- DAX Studio: View Metrics, Server Timings, Query Plan.
- SE vs FE: dónde está el cuello.
- Best Practice Analyzer (BPA) en Tabular Editor.
- ALM Toolkit: comparar modelos como Git diff.

Hacks profesionales

- ★ Ctrl+E en DAX Studio para limpiar caché entre tests.
- ★ Medida > 500ms → revisa FILTER innecesario.
- ★ Columnas calculadas → migra a Power Query (mejor compresión).
- ★ Bidirectional filter solo cuando NO hay otra opción.
- ★ BPA Script "Remove unused columns" libera memoria automáticamente.

Entregable de la sesión

- ✓ Reporte 60% más rápido + tabla comparativa antes/después + BPA limpio.

Sesión 7 — Power BI Service: RLS, Dataflows, Pipelines, REST API

Duración: 2 horas

Objetivo

Llevar el dashboard del Desktop al Service de manera profesional.

Contenido

- Workspaces, apps, permisos por rol.
- Row-Level Security (RLS) dinámico con USERPRINCIPALNAME().
- Dataflows Gen2: ETL centralizado.
- Deployment Pipelines: DEV → TEST → PROD.
- Power BI REST API: refresh, listas, métricas.
- .pbip + Git: versionado real.

Hacks profesionales

- ★ RLS dinámico con tabla bridge Usuarios → Filtros — escala mejor.
- ★ Dataflows Gen2 + Lakehouse Fabric = ETL versionado.
- ★ REST API → triggers de refresh desde n8n / Python / Power Automate.
- ★ Pipelines vía API → CI/CD con GitHub Actions viable.
- ★ .pbip + TMDL = los pull requests al modelo se leen como código.

Entregable de la sesión

- ✓ Workspace productivo con RLS + dataflow + pipeline DEV/TEST/PROD.

Sesión 8 — Fabric + Copilot + Automatización + Portafolio

Duración: 2 horas

Objetivo

Cerrar el programa con features 2026 y plan de monetización.

Contenido

- Microsoft Fabric: Lakehouse, OneLake, Direct Lake.
- Direct Lake vs Import vs DirectQuery.
- Copilot en Power BI: prompts efectivos.
- Power Automate + n8n: alertas y refresh.
- Construcción del portafolio público.
- Plan de monetización: cómo cobrar tu primer freelance.

Hacks profesionales

- ★ Copilot funciona mejor con nombres semánticos (FechaVenta no Fecha1).
- ★ Direct Lake = velocidad de Import sin recargas.
- ★ Power Automate "Export Power BI report" para PDFs automáticos.
- ★ Semantic Link → escribir modelos a producción desde Python.
- ★ Tu portafolio LinkedIn pesa más que un certificado.

Entregable de la sesión

- ✓ Flujo de alertas activo + 1 dashboard demo público + plan a 90 días.

Sesión 9 — Microsoft Fabric + Direct Lake Mode

Duración: 2 horas

Objetivo

Configurar Fabric, entender OneLake y publicar un modelo en Direct Lake.

Contenido

- Fabric capacity (F2/F4/F64): cuándo cada uno.
- OneLake: el storage unificado de Microsoft.
- Lakehouse vs Warehouse vs SQL Endpoint.
- Direct Lake: velocidad de Import sin recargas.
- Semantic models en Fabric: ventajas vs Power BI Service tradicional.

Hacks profesionales

- ★ Direct Lake requiere Fabric capacity (F64+ para producción seria).
- ★ Para datos < 1GB: Import sigue siendo más simple y barato.
- ★ OneLake Shortcuts: leer datos de S3/Azure sin moverlos.
- ★ Notebook Spark + DataFrame > carga directo al Lakehouse → modelo Direct Lake.
- ★ Fallback automático a DirectQuery si Direct Lake no puede.

Entregable de la sesión

- ✓ Lakehouse + Direct Lake semantic model + reporte productivo.

Sesión 10 — Python + Power BI con Semantic Link

Duración: 2 horas

Objetivo

Leer y escribir modelos de Power BI desde notebooks Python.

Contenido

- `sempy`: la librería de Microsoft para Power BI desde Python.
- Conectar a un dataset publicado y ejecutar DAX desde Python.
- `pandas` + `DataFrame` de Power BI: análisis exploratorio profesional.
- Escribir back al modelo: refresh programático.
- ML básico con `scikit-learn` aplicado a datos de Power BI.

Hacks profesionales

- ★ Notebook en Fabric tiene `sempy` preinstalado — fastest setup.
- ★ Para análisis exploratorio: `pandas` > Power BI visualizaciones.
- ★ `evaluate_dax()` te deja debuggear medidas con `asserts`.
- ★ Plotly desde notebook → exportable a HTML embebible en Power BI.
- ★ TMDL: el formato texto de los modelos. Editable como código.

Entregable de la sesión

- ✓ Notebook que conecta a tu modelo, hace EDA y entrega un PNG con insights.

Sesión 11 — AI Agents para BI (n8n + Anthropic + Power BI)

Duración: 2 horas

Objetivo

Construir un agente que monitorea tu modelo y reporta hallazgos en lenguaje natural.

Contenido

- n8n self-hosted: nodes esenciales para BI.
- Anthropic Claude API: prompts efectivos para datos.
- Pattern: Power BI REST API → datos → Claude → narrativa → email/WhatsApp.
- RAG con tu documentación interna (medidas, KPIs).
- Multi-agent: planner / executor / reviewer.
- Costos y latencia: cuándo Haiku, cuándo Sonnet.

Hacks profesionales

- ★ Claude Sonnet ideal para análisis de datos numéricos (no Haiku).

- ★ Pasa SOLO los datos relevantes al LLM (no el dataset completo).
- ★ System prompt con persona de "analista junior" mejora calidad.
- ★ n8n Schedule trigger + Anthropic node = briefing diario al WhatsApp.
- ★ Cache de respuestas con Redis cuando consultas son repetidas.

Entregable de la sesión

- ✓ Agente n8n que envía briefing diario al WhatsApp con análisis del día.

Sesión 12 — Carrera Profesional + Freelance + Portafolio Premium

Duración: 2 horas

Objetivo

Convertir el aprendizaje en ingresos: portafolio, propuestas, clientes.

Contenido

- Portafolio público: 3 dashboards demo en LinkedIn + GitHub.
- Cómo cotizar proyectos BI freelance (tarifas reales del mercado).
- Propuesta comercial: estructura ganadora.
- Negociación de retainer mensual (\$15-30K MXN/mes).
- Plan de carrera 90 días con check-ins quincenales.
- Up-skill continuo: dónde mantenerte actualizado.

Hacks profesionales

- ★ Calcula tu hourly rate real (incluye admin, marketing, vacaciones).
- ★ Retainer > proyecto único: menos tiempo de venta, más margen.
- ★ Tu portafolio en LinkedIn pesa 5× más que un certificado.
- ★ Networking en PUG (Power BI User Groups) MX → leads gratis.
- ★ Suscríbete a Power BI blog + Microsoft Roadmap → siempre 6 meses adelante.

Entregable de la sesión

- ✓ Plan de carrera 90 días + 3 dashboards demo en portafolio + 1 propuesta lista.

5. Proyecto Final

Desde la sesión 4 trabajamos sobre los datos reales del alumno. El proyecto final es un dashboard ejecutivo publicado en Power BI Service que el alumno puede usar de inmediato en su empresa o portafolio.

Entregables del proyecto final

1. Modelo dimensional documentado con diagrama (.png).
2. Mínimo 25 medidas DAX (incluye patrones avanzados).
3. 1 página ejecutiva + 1 página de detalle + 1 página de drill-through.
4. Tema corporativo personalizado (.json).
5. Workspace publicado con RLS funcional y refresh automático.
6. Documento técnico de 1 página con arquitectura y supuestos.
7. Versión .pbip en repo Git privado o público.
8. Notebook Python con análisis exploratorio sobre el dataset.
9. Agente n8n + Anthropic enviando briefing diario al WhatsApp.

6. Stack de Herramientas (todas con licencia community o gratuitas)

Herramienta	Para qué	Costo
Power BI Desktop	Diseño del modelo y reportes.	Gratis
Power BI Service (Pro)	Publicación, RLS, sharing.	\$10 USD/mes
DAX Studio	Análisis de performance y query plan.	Gratis
Tabular Editor 2	Calculation Groups, BPA, scripting.	Gratis
ALM Toolkit	Comparar y desplegar modelos (Git diff).	Gratis
Power BI Project (.pbip)	Versionado de modelo + reporte con Git.	Gratis
VS Code + Git	Versionar TMDL del modelo.	Gratis
Power Automate	Alertas y automatización.	Incluido en M365
Microsoft Fabric trial	Lakehouse, Direct Lake, Semantic Link.	Trial gratis 60 días
Python + sempy + pandas	Análisis avanzado y ML sobre Power BI.	Gratis
n8n self-hosted	Orquestación de AI agents.	Gratis (Hetzner \$4 USD)
Anthropic Claude API	LLM para análisis y agents.	Pay per use (~\$5 USD/mes)

7. Compromiso Mutuo

Lo que 2BI se compromete a entregar

- Llegar puntual a cada sesión con material listo y demo funcional.
- Responder dudas por WhatsApp en menos de 24 horas hábiles durante el programa y los 60 días de soporte WhatsApp + revisión de 3 dashboards + plan de carrera 90 días.
- Entregar todos los archivos fuente: .pbix, .pbip, .json, .pbip, scripts.
- Adaptar el currículo si el alumno avanza más rápido o necesita reforzar algún tema.
- Entregar certificado digital firmado al cierre.

Lo que se espera del alumno

- Asistir puntualmente y con cámara prendida (sesiones 1 a 1 en línea).
- Realizar la práctica guiada antes de la siguiente sesión.

- Compartir un dataset propio (anonimizado si es necesario) para el proyecto final.
- Avisar con 24h de anticipación si no puede asistir.
- Compromiso de no compartir el material del curso a terceros (incluido en contrato).

CONFIDENCIAL
PREMIUM

Anexo A — Hacks Profesionales

Esta lista de 70+ hacks se entrega impresa al alumno e incluye hacks exclusivos del tier Premium (Fabric, Python, AI agents).

Power Query (1-10)

- **1.** Apaga 'Background data' para evitar previews infinitos.
- **2.** 'Disable load' en queries staging — no inflan el modelo.
- **3.** Convierte queries repetidas en funciones (fxLimpiarColumnas).
- **4.** Cambia tipos de datos al final, no al principio.
- **5.** Folders de queries '01_Origen / 02_Staging / 03_Producción'.
- **6.** Reemplaza errores con null al inicio del flujo.
- **7.** Parametriza la ruta de archivos para que el .pbix sea portable.
- **8.** Activa Query Diagnostics para detectar pasos lentos.
- **9.** Table.Buffer() solo si vas a merge N veces la misma tabla.
- **10.** Anota cada paso renombrando 'Removed Columns' → '#Eliminar columnas técnicas'.

Modelado (11-20)

- **11.** Star schema siempre. Snowflake solo si la dimensión es enorme y compartida.
- **12.** Una sola tabla calendario, marcada como tabla de fecha.
- **13.** Apaga Auto Date/Time en Options — ahorra hasta 30% memoria.
- **14.** Oculta columnas técnicas (IDs) de la vista de reporte.
- **15.** Carpetas '_Medidas', '_KPIs' (subrayado al inicio).
- **16.** Cardinalidades 1:* siempre que puedas.
- **17.** Direccionalidad simple, no bidireccional, salvo bridge tables.
- **18.** Mide tu modelo con DAX Studio → View Metrics.
- **19.** Reduce columnas con alta cardinalidad (separar en 2).
- **20.** Crea una tabla 'Medidas' vacía para agruparlas todas.

DAX (21-32)

- **21.** VAR + RETURN siempre — legibilidad y a veces performance.
- **22.** DIVIDE() para evitar errores de división por cero.
- **23.** REMOVEFILTERS más explícito que ALL.

- **24.** SELECTEDVALUE en vez de IF(HASONEVALUE...VALUES(...)).
- **25.** USERRELATIONSHIP para relaciones inactivas en una sola medida.
- **26.** Calculation Groups: 1 grupo reemplaza 30 medidas.
- **27.** Field Parameters: deja que el usuario elija dimensión Y medida.
- **28.** Time Intelligence: TOTALYTD requiere tabla calendario marcada.
- **29.** RANKX con DENSE para rankings sin saltos.
- **30.** COALESCE() en lugar de IF(ISBLANK(...), 0, ...).
- **31.** Visual Calculations para running totals.
- **32.** Documenta cada medida en el campo Description.

Visualización & UX (33-40)

- **33.** Regla 60-30-10 de color (dominante / soporte / acento).
- **34.** Máximo 5 KPIs visibles en una página ejecutiva.
- **35.** Tooltips ricos con páginas tooltip — no texto plano.
- **36.** Bookmarks asignados a botones con etiquetas claras.
- **37.** Drill-through bidireccional cuando el negocio lo justifica.
- **38.** Tema JSON corporativo — no uses default Power BI nunca.
- **39.** Custom visuals AppSource: revisa rating + última actualización.
- **40.** Page background con gradiente sutil para dar profundidad.

Service & Automatización (41-50)

- **41.** RLS dinámica con tabla bridge Usuarios → Filtros.
- **42.** Dataflows Gen2: ETL centralizado entre múltiples reportes.
- **43.** Deployment Pipelines + REST API + GitHub Actions = CI/CD real.
- **44.** .pbip + TMDL: los PRs al modelo se leen como código.
- **45.** Direct Lake mode (Fabric): velocidad de Import sin recargas.
- **46.** Copilot funciona mejor con nombres semánticos.
- **47.** Power Automate: 'Run a query against a dataset' para alertas DAX.
- **48.** n8n + Webhook = orquestación open-source flexible.
- **49.** Semantic Link en notebooks Python.
- **50.** Capacidades dedicadas (P1/F2+): permite Direct Lake.

Microsoft Fabric (51-55)

- **51.** Fabric capacity F2 ya es viable para PoCs.
- **52.** OneLake Shortcuts: leer datos de S3/Azure sin moverlos.
- **53.** Direct Lake = velocidad de Import sin recargas.
- **54.** Notebook Spark + DataFrame > Lakehouse → modelo Direct Lake.
- **55.** Fallback automático a DirectQuery si Direct Lake falla.

Python + AI Agents (56-60)

- **56.** `sempy.evaluate_dax()` para debuggear medidas con asserts.
- **57.** pandas + plot.ly desde notebook → HTML embebible en Power BI.
- **58.** Claude Sonnet ideal para análisis numérico (no Haiku).
- **59.** Pasa SOLO datos relevantes al LLM, no el dataset completo.
- **60.** n8n + Anthropic + WhatsApp API = briefing diario CEO.

Bonus: Carrera y monetización (61-70)

- **61.** Calcula tu hourly rate real (incluye admin, marketing, vacaciones).
- **62.** Retainer > proyecto único: menos venta, más margen.
- **63.** Tu portafolio en LinkedIn pesa 5× más que un certificado.
- **64.** Networking en PUG (Power BI User Groups) MX.
- **65.** Suscríbete a Power BI blog + Microsoft Roadmap.
- **66.** Cobra anticipo del 50% siempre antes de empezar.
- **67.** Especialízate por industria, no por herramienta.
- **68.** Documenta cada proyecto como case study para LinkedIn.
- **69.** Construye relación con consultores Microsoft Partner.
- **70.** 1 cliente referido vale 10× un cliente nuevo.

Anexo B — Plantillas y Recursos Incluidos

El alumno (o equipo) recibe en una carpeta compartida (Google Drive / OneDrive) todos los siguientes activos digitales editables y reutilizables.

Recurso	Descripción	Formato
Plantilla Star Schema corporativa	Modelo base con dimensiones role-playing.	.pbit
Pack 50 Medidas DAX avanzadas	Incluye patrones cohorts, ABC, RFM, churn.	.dax / .pbix
Calculation Group Tiempo + Field Parameters	Time + selectores dinámicos listos.	.bim / TE
Tema Corporativo Premium	Tema JSON editable.	.json
Plantilla KPIs Ejecutivos + Operativos	Dual layout para C-level y operación.	.pbit
Notebook Python (sempy)	Conexión a modelo + EDA + ML básico.	.ipynb
Workflow n8n: Briefing AI WhatsApp	Agente diario que envía análisis al CEO.	JSON n8n
Setup Fabric Lakehouse base	Notebook Spark + Lakehouse + Direct Lake.	.ipynb + setup
Script Tabular Editor BPA + Refactor	30+ reglas + scripts de optimización.	.cs
Plantilla Propuesta Freelance Premium	Estructura ganadora con tarifas.	.docx
Cheat Sheet DAX + Fabric + sempy	Triple cheat sheet en 1 documento.	.pdf
Repositorio Git completo	.pbip + TMDL + GitHub Actions + n8n.	URL privada

2BI · Business Intelligence Studio

Inteligencia que multiplica tu negocio.
guillermorc44@gmail.com · 2026