

BUSINESS ANALYTICS + IA GENERATIVA

Programa Ejecutivo de Dirección e Implementación

ERP + Power BI + Zebra BI + Inteligencia Artificial Generativa

**Business Analytics orientado a decisiones.
De la auditoría de datos a la acción estratégica.**

By [AprenderAnalytics.com](https://aprenderanalytics.com)

Presentación

Business Analytics + IA Generativa es un programa ejecutivo diseñado para formar profesionales capaces de diseñar, dirigir e implementar una política integral de Business Analytics en organizaciones reales.

Durante 17 sesiones en vivo desarrollaremos, bajo método del caso, la implementación completa de una estrategia de análisis empresarial en un grupo económico compuesto por dos sociedades vinculadas.

No se trata de aprender herramientas en forma aislada.

Se trata de ejecutar un proyecto real de Business Analytics desde el diagnóstico estratégico hasta la adopción organizacional.

El enfoque del programa es claro:
no formar usuarios de dashboards, sino profesionales capaces de convertir datos en decisiones estratégicas.

Enfoque Metodológico

El programa se desarrolla 100% bajo método del caso.

Desde la primera sesión analizaremos una empresa real y, progresivamente, implementaremos:

- Diagnóstico estratégico
- Diseño del proyecto
- Auditoría del ERP
- Modelado de datos

transformamos **DATOS** en **DECISIONES INTELIGENTES**

- Desarrollo de indicadores
- Construcción de paneles ejecutivos
- Consolidación de sociedades
- Análisis financiero y cash flow
- Estrategia de adopción organizacional

El aprendizaje técnico surge de la necesidad de resolver el caso.

Estructura Académica

Fase 1 – Diagnóstico Estratégico y Diseño del Proyecto

- Análisis organizacional
- Definición de objetivos estratégicos
- Diseño de arquitectura analítica
- Elaboración de Gantt
- Estimación de costos y recursos
- Definición de KPIs estratégicos
- Planificación de conexión ERP – Power BI
- Rol de la IA Generativa en la planificación

Fase 2 – Arquitectura de Datos y Auditoría del ERP

- Análisis estructural del sistema de gestión
- Parametrización contable y administrativa
- Evaluación de centros de costo, clientes y proveedores
- Conexión ERP – Power BI
- Modelado relacional inicial
- Construcción de paneles de auditoría
- Validación de integridad y calidad de datos
- Evaluación de trabajo en tiempo real
- Uso de IA para detectar inconsistencias y optimizar estructura

Fase 3 – Desarrollo de Modelos y Paneles Ejecutivos

Trabajaremos sobre dos sociedades del grupo económico y su consolidación.

Los paneles desarrollados estarán estructurados en cuatro niveles estratégicos:

Paneles de Auditoría

Orientados a validar integridad, consistencia y calidad de datos.

Paneles Funcionales

Diseñados para áreas operativas y responsables de gestión.

Paneles de Dirección

Construidos bajo estándares internacionales de visualización ejecutiva utilizando Zebra BI, garantizando claridad estructural y lectura estratégica.

Paneles Accionables (Factor Diferenciador)

Diseñados para disparar decisiones concretas, identificar brechas, simular escenarios y orientar acciones específicas dentro de la organización.

Se desarrollarán modelos:

Comercial

- Rentabilidad
- Crecimiento
- Rotación
- Modelo semántico

Económico – Patrimonial – Financiero

- Estado de resultados dinámico
- Balance consolidado
- Indicadores patrimoniales
- Estructura de capital

Cash Flow

- Construcción de flujo de fondos
- Integración con ERP
- Proyecciones
- Optimización financiera

Power BI será el motor estructural del modelo.

Zebra BI será el estándar avanzado de visualización ejecutiva.

La IA Generativa actuará como copiloto permanente en análisis, simulaciones y generación de recomendaciones.

Fase 4 – Gestión del Cambio y Adopción Organizacional

- Cultura data-driven
- Gestión de procesos
- Gobernanza de datos
- Estrategia de adopción
- Comunicación interna
- Sostenibilidad del modelo

Un proyecto BI exitoso no termina en el dashboard. Se consolida en la organización.

Integración Transversal de IA Generativa

La Inteligencia Artificial no será un módulo independiente.

Participará en todo el proceso:

- Diseño estratégico
- Validación de estructuras
- Optimización de medidas
- Simulación de escenarios
- Generación de análisis automáticos
- Redacción de informes ejecutivos

Los participantes aprenderán a integrar IA en contexto empresarial real.

Power BI como Motor de Implementación

Power BI será el entorno donde se desarrollará todo el sistema.

Se trabajará en:

- Transformación de datos
- Modelado relacional profesional
- Medidas DAX
- Consolidación de sociedades
- Dashboards ejecutivos con Zebra BI
- Automatización de reportes

Cada participante contará con una licencia Power BI Pro durante toda la capacitación, garantizando entorno profesional completo desde el primer día.

transformamos **DATOS** en **DECISIONES INTELIGENTES**

El dominio técnico será consecuencia directa de la implementación del caso.

Perfil del Participante

Dirigido a profesionales que deseen:

- Liderar proyectos de Business Analytics
- Integrar ERP con modelos analíticos profesionales
- Ampliar servicios de consultoría
- Implementar BI en su organización
- Profesionalizar la arquitectura de datos empresarial

El programa convoca implementadores de ERP, contadores, analistas, consultores y profesionales corporativos.

Modalidad

Inicio: 6 de agosto 2026

Duración: 17 jueves consecutivos

Horario: 14:00 a 16:00 (Hora Argentina – GMT-3)

Total: 34 horas de implementación aplicada

Clases en vivo con grabación disponible.

Inversión

Precio oficial del programa: USD 1.200

Preventa hasta 31 de marzo: USD 650

Preventa Intermedia abril y mayo: USD 850

Lanzamiento: USD 1.050

Valor Regular: USD 1.200

Cupos limitados.

Diferencial Estratégico

Este programa no forma usuarios de dashboards.

Forma profesionales capaces de:

- Diseñar y dirigir proyectos de Business Analytics
- Auditar y estructurar datos desde ERP
- Modelar profesionalmente en Power BI
- Construir paneles de auditoría, funcionales, de dirección y accionables
- Consolidar grupos económicos
- Integrar IA Generativa en procesos empresariales
- Liderar la transformación hacia una organización verdaderamente data-driven