

TALLER

Inteligencia Artificial

Aplicada para Analistas de Datos

Taller práctico de 8 horas para equipos que quieren analizar más rápido, documentar mejor y convertir datos en decisiones accionables.

gu



Aprende cómo usar herramientas de Inteligencia Artificial junto con Excel, Power BI y SQL para acelerar el trabajo de análisis, mejorar la calidad de los reportes y descubrir insights con mayor impacto para el negocio.

Este taller está diseñado para equipos que ya trabajan con datos y quieren **aprovechar la IA sin perder control ni calidad en sus análisis.**

¿Qué logra tu equipo con este taller?

- Analizar información más rápido sin sacrificar calidad.
- Reducir tiempo en tareas repetitivas de limpieza y preparación de datos.
- Documentar métricas y cálculos de forma clara y consistente.
- Obtener insights más claros para la toma de decisiones.
- Aprender a usar IA como apoyo al análisis (no como reemplazo del analista).

Al finalizar, los participantes **podrán integrar IA dentro de su flujo de trabajo analítico**, desde la exploración de datos hasta la presentación de hallazgos.

¿QUÉ SE TRABAJA EN ESTE TALLER?

1- Exploración guiada de datos

Cómo formular mejores preguntas, plantear hipótesis y orientar el análisis.

2- Limpieza y preparación de datos

Uso de Excel y Power Query para detectar inconsistencias, validar datos y preparar datasets de forma eficiente.

3- Asistencia para modelado, medidas y consultas (DAX / SQL)

Uso de IA para construir y revisar modelos, cálculos, consultas y lógica analítica.

3- Documentación de métricas

Cómo definir métricas con claridad: cálculo, supuestos, filtros y alcance.

4- Storytelling con datos

Cómo transformar hallazgos en mensajes claros que generen impacto.

5- Comunicación para negocio

Cómo presentar insights y recomendaciones accionables.

6- Herramientas que se utilizan

Durante el taller se trabajan casos prácticos utilizando herramientas comunes en equipos de análisis:

- **Excel** (y Power Query cuando aplica).
- **Power BI** (modelado, medidas y documentación).
- **SQL** (consultas y optimización).
- **Herramientas de IA** como ChatGPT, Gemini, Claude o Microsoft Copilot.

Opcional:

- **Python o R**, si el equipo ya utiliza estas herramientas.

7- Perfil ideal de participantes

Este taller está diseñado para equipos como:

- Analistas de BI o analítica de datos.
- Equipos de planificación, operaciones o inteligencia de negocio.
- Equipos que construyen dashboards y reportes de forma frecuente.
- Líderes de analítica que buscan estandarizar métricas y mejorar la calidad del análisis.

8- Requisitos para aprovechar el taller

- Una computadora por participante.
- Acceso a Excel, Power BI y/o SQL.
- Acceso a alguna herramienta de IA (ChatGPT, Gemini, Copilot o Claude).

9- Recomendado:

- Un dataset de práctica o un caso típico del negocio sin información sensible. Esto permite que el equipo practique con ejemplos cercanos a su realidad.

INFORMACIÓN DEL TALLER

DURACIÓN: 8 horas

FORMATO: Taller práctico con **instructor en vivo** por Zoom/Meet/Teams.

MODALIDAD: Grupos cerrados para empresa.

INVERSIÓN:

OBSERVACIONES:

* Al finalizar el curso se entrega un certificado de participación.

* El tamaño mínimo del grupo cerrado es de 5 participantes

* Este curso está respaldado por la Política de Calidad de Cursos Grow Up, más información en <https://www.growupcr.com/politicadecalidad>

Si tu equipo quiere analizar más rápido, documentar mejor y generar insights que realmente aporten valor al negocio, este taller es el ideal.

Contáctanos para conocer disponibilidad y opciones para tu equipo.

CONSULTAS E INSCRIPCIONES:
(506) 4030 5024 / (506) 8414 4646
info@growupcr.com
www.growupcr.com

growup
DATA ANALYTICS