

Curso

Power BI Avanzado

Capacitaciones que transforman



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS



SE
Secretaría de
Extensión



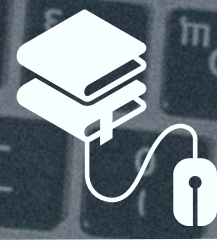
Universidad
Nacional
de Córdoba

Objetivos

- ✓ Elevar el nivel de habilidades de los participantes que hayan completado un curso introductorio en Power BI.
- ✓ Profundizar el conocimiento sobre fórmulas DAX para realizar cálculos avanzados y análisis de datos.
- ✓ Capacitar a los/as participantes en el uso profesional de Power BI, promoviendo su aplicación efectiva en entornos laborales.
- ✓ Ampliar el conocimiento y dominio de los objetos y herramientas de visualización disponibles en Power BI para la creación de informes interactivos y efectivos



Modalidad de cursado



VIRTUAL

Encuentros sincrónicos
a través de Zoom

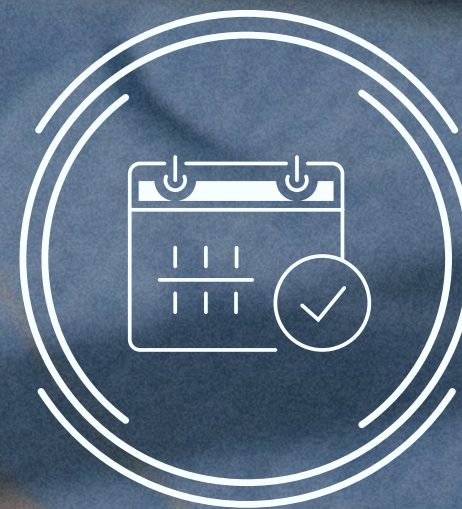


CERTIFICADO

Otorgado por la Facultad
de Ciencias Económicas
de la UNC

DURACIÓN

6 semanas



CURSADO

Lunes de 18 a 20 hs



Equipo docente



LUIS CARRERAS DANN

- Contador Público FCE UNC.
- Se ha desempeñado como analista, jefe y product owner de data y desarrollo en Coca Cola Andina Argentina.
- Actualmente ocupa al cargo de Gerente de BI del Grupo Latamly.



Módulo 1

FUNDAMENTOS DE ETL EN POWER BI

- Repaso de los procesos de Extracción, Transformación y Carga (ETL).
- Uso avanzado del Editor de consultas para la transformación de datos.
- Estrategias para la limpieza y preparación eficiente de conjuntos de datos.

Módulo 2

DOMINIO DE FÓRMULAS DAX

- Revisión y práctica de fórmulas DAX básicas.
- Exploración de funciones DAX avanzadas para análisis complejos.
- Ejemplos prácticos de aplicación de funciones DAX en escenarios empresariales.

Módulo 3

PROFESIONALIZACIÓN DEL USO DE POWER BI

- Buenas prácticas en el diseño de modelos de datos.
- Estrategias para la optimización del rendimiento de informes y tableros.
- Ejemplos prácticos de aplicación de funciones DAX en escenarios empresariales.

Módulo 4

VISUALIZACIÓN AVANZADA DE DATOS

- Utilización de gráficos avanzados y personalizados.
- Exploración de herramientas de visualización específicas para análisis de datos temporales y geoespaciales.
- Creación de tableros dinámicos y atractivos.

Módulo 5

TABLEROS INTERACTIVOS EN POWER BI ONLINE

- Exploración de las funcionalidades disponibles en Power BI Service.
- Creación de informes colaborativos y compartidos.
- Implementación de filtros y slicers interactivos para la exploración de datos.

Contactanos

[INSCRIBITE AQUÍ](#)



[+54 0351 3530539](tel:+5403513530539)



cursos@eco.uncor.edu



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS



SE
Secretaría de
Extensión



Universidad
Nacional
de Córdoba

ECONOMICAS