



ROCKINGDATA
ACADEMY

DATA ANALYTICS

PROGRAMA DE ESTUDIO



¡VENÍ Y APRENDÉ A HABLAR EL IDIOMA DE LOS DATOS!

*Aprendé directo de los referentes como
resolver problemas cotidianos reales con las
técnicas analíticas indicadas para cada caso.*



¿Por qué tenes que estudiar

Data Analytics?

Después de todo, no tiene sentido tener datos si no se aprende algo nuevo a partir de ellos.

Un Analista de Datos debe crear ideas y recomendaciones sólidas.

A las empresas no les importa qué algoritmos o técnicas sofisticadas se usen, solo importa que potencien el cumplimiento de los objetivos de negocio. El foco es convertir los datos en acción.

¿Que vas

a sumar?

- ¿Cómo aportar valor generando recomendaciones basadas en datos?
- Comprender los beneficios de usar Business Analytics como un elemento diferenciador en los negocios.
- Aplicar las principales técnicas estadísticas para tomar decisiones basadas en datos en el trabajo cotidiano.
- Identificar las mejores prácticas a través de casos de estudio.

Ideal para:

- *Analistas de negocio, emprendedores, managers, profesionales y toda*
- *Persona involucrada directa o indirectamente en la toma de decisiones.*

No se requiere experiencia en uso de datos o técnicas de programación.



Contenidos:

- Contexto actual de uso de datos en compañías, casos de éxito, buenas prácticas y recomendaciones.
- Indicadores clave de rendimiento (KPIs). ¿Cómo identificar los indicadores verdaderamente significativos para cada gestión?
- El proceso de Business Analytics: hacer una pregunta de negocio, coleccionar los datos, controlar los datos, analizar y comunicar los resultados.
- Estadística para tomar decisiones: medidas de tendencia central, medidas de dispersión, limpieza de outliers, correlación lineal y A/B test.
- Introducción a SQL y Business Intelligence.
- Presentación de los resultados de los análisis de datos: ¿Cómo estructurar una presentación? ¿Qué gráficos elegir? ¿Cómo realizar una recomendación?

Tecnologías: Microsoft Power BI / Microsoft Excel / SQL / Microsoft Powerpoint



¿Dónde, cuánto y cuándo?



Modalidad:

Presencial u online.
Consultar



Precio del curso:

Consultar



Fechas y horario:

Consultar



Material necesario:

Computadora Portátil.
*WINDOWS 7 O SUPERIOR, 4 GB DE
RAM, 20 GB DE ESPACIO LIBRE EN
DISCO, MICROSOFT EXCEL Y POWER
POINT INSTALADOS.

Inscribite por Eventbrite [haciendo click aquí](#)

¿Quiénes somos? *¿Por qué estudiar con RockingData?*

Somos una compañía que trabaja todos los días junto a las principales empresas Argentinas identificando formas valiosas e innovadoras de usar datos.

Convertimos estas ideas en realidad, construyendo todo, desde rápidas pruebas de concepto hasta sistemas de producción escalables.

Usamos Data Analytics y Data Science para potenciar la toma de decisiones de negocio.

Aprende directo de los referentes como resolver problemas cotidianos reales con las técnicas y herramientas analíticas indicadas para cada caso.

Desafíate y descubrí el verdadero potencial de los datos con nosotros.

INSTRUCTOR
Martín
Maffioli

Co Founder RockingData, Chief Analytics Officer.
Lic. en Administración. Posgrado Data Mining.





ROCKINGDATA
ACADEMY

HELLO@ROCKINGDATA.COM.AR

f | t | i | in @ROCKINGDATA

ROCKINGDATA.CO