





IVENÍ 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, colectar 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?



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





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



¿Quienes 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 analiticas indicadas para cada caso.

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



INSTRUCTOR Martin Maffioli

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



