## iaprende calculo de la mejor forma!

## POR QUÉ ES IMPORTANTE APRENDER CÁLCULO INTEGRAL?



El cálculo integral no es solo matemáticas difíciles, es una herramienta que:

Ayuda a predecir fenómenos naturales, como el crecimiento poblacional o el cambio climático.

Hace posible la tecnología que usamos diario, desde tu teléfono hasta los sistemas GPS.

Resuelve problemas reales como calcular áreas, volúmenes y hasta el consumo de energía.

En el siglo XVII, Isaac Newton y Gottfried Wilhelm Leibniz crearon de manera independiente lo que hoy conocemos como cálculo diferencial e integral.

- Newton: Usó el cálculo para entender el movimiento de los planetas y la gravedad.
- Leibniz: Introdujo la notación moderna de las integrales (∫\int∫) y desarrolló reglas que usamos hasta hoy.

"El cálculo no es solo matemáticas, es la base para entender y construir el mundo."

¿Quieres aprender más? Escanea este QR y visita nuestra página



## **NOSOTROS:**