

¡APRENDE 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 \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:

Castañeda Porchas Valeria Milan
Gonzalez Diaz Fernando
Tanori Parada Melani Melisa