

## **INTRODUCCIÓN**



- En la clase anterior vimos cómo:
  - Ingresar valores al intérprete
  - Construir expresiones aritméticas básicas
  - Crear y mostrar variables
  - Distintos tipos de representaciones numéricas en Python

## **INTRODUCCIÓN**



- ¡Lo anterior nos servirá de base para realizar cálculos aún más complejos!
  - Además de los operadores, existen muchas funciones matemáticas que nos pueden ser de utilidad
  - Podemos crear fórmulas en función de operaciones básicas y no tan básicas

3

## **INTRODUCCIÓN**



- Hoy aprenderemos a:
  - Usar funciones nativas de Python
  - Importar módulos para usar funciones adicionales de Python
  - Crear y utilizar funciones propias

