


UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD DE INGENIERÍA
Fundamentos de Computación y Programación (10110-1)



CLASE N°4

Usando funciones en Python

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

2

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**

