# Introducción a la programación Usando Python

G. Sebastián Pedersen sebasped@gmail.com

Instituto de Industria Universidad Nacional de General Sarmiento

Matemática para Economistas III, 2do. cuat. 2019

Sitio del curso:

https://sebasped.github.io/python-mate3-2019c2/

Intro Prog

SP

expresiones, variables y asignaciones

Expresion

Operaciones con

ython

# Una expresión es:

Cualquier valor que pueda ser utilizado en el lenguaje (en este caso Python). Números, texto, etc. son expresiones.

### Ejemplos:

- **▶** 3+3
- ► 2\*5+1 (el \* es el producto)
- ▶ 3.1415 (el punto es la coma decimal)
- 'hola' (las palabras van entre comillas simples o dobles)
- ► "2\*5+1" ¿Diferencia con el anterior? Como está entre comillas es una palabra, y entonces no hace la cuenta.

variables y asignaciones

#### Expresiones

Operaciones con expresiones y variables

<sup>2</sup>ython

#### Una variable es:

Una forma de almacenar un valor (o sea una expresión) para reutilizarlo, mostrarlo por pantalla, etc.

#### Ejemplos:

- ightharpoonup a = 3.1415
  - ▶ a es el nombre de la variable (lo elijo)
  - ▶ 3.1415 es el valor que estoy almacenando en a
  - ▶ ¿Diferencia con tener solamente la expresión 3.1415?
- ► También puedo almancenar cuentas: num = 2\*5+1
  - ▶ ¿Qué valor se almacenó en b? 11.
- ► También puedo almacenar texto (se le dicen strings): frase = "aqui me pongo a cantar"
- En general es nombre\_variable = valor\_a\_almacenar
  - ► El nombre de la variable lo elijo yo.

variables y asignaciones

Expresiones

Variables y asignaciones

Python

# ¿Y si quiero mostrar o averiguar el valor de una variable?

Una forma es decirle a Python que imprima por pantalla. Más adelante veremos otras como por ejemplo hacer gráficos.

#### Ejemplos:

- ► a = 3.1415
  - print(a) muestra el valor almacenado en a por pantalla
- ▶ numeroFavorito = 2\*3+1
  - print(numeroFavorito) ¿Qué se muestra por pantalla? 7
- Y si quiero hacer varias cuentas y después mostrar el resultado?
  - ► Hago lo que se llama un programa en Python (un script)
  - Y después lo ejecuto entero en Python
  - Veamos un ejemplo...

variables y asignaciones

Expresiones

Variables y asignaciones

Python

## Suma y resta

3+4; a-b; print(7-8)

# Producto y división

3\*4; a\*b; print(3\*a+4)

# Comparaciones: devuelven V o F

- ▶ Igualdad: 2==3 ¿Devuelve V o F? F
- ► Distinto 2!=3 ¿Devuelve V o F? V
- ► 3<4 ¿Devuelve V o F? V
- ► También puedo comparar variables: a==b; i<0; etc.

variables y
asignaciones

Expresiones
Variables y asignaciones
Operaciones con

expresiones y variables

Programando en
Python

expresiones, variables y asignaciones

Expresiones

Operaciones con

Programando en Python

Ejercicios

## Hacer un programa que:

Dado un valor de millas, me devuelva el equivalente en kilómetros.

Veamos...

# Hacer un programa que:

Dada una cantidad de dólares, me devuelva el equivalente en pesos.

Utilizar como tipo de cambio 1 dólar = 59.5 pesos.

### Hacer un programa que:

Dadas dos cotizaciones del dólar, me devuelva la variación procentual de la segunda respecto a la primera. Utilizar como primera cotización del dólar 40.3 pesos, y como segunda cotización 52.5 pesos.

variables y asignaciones

Variables y asignacio

Programando en

ython