# Curso Python

Cristian Segura L.

2024-04-29

# Índice general

Capítulo 1: Introducción a Python									3
Computadores y Lenguajes de Programación									3
Historia del Lenguaje de Programación Python .								•	3
Capítulo 2: Instalación y Primeros Pasos									4
To at all address to the control of the									/
Instalación en Ubuntu 22.04	•	•	•	•	•		•	•	4
Instalación en Obuntu 22.04									

## Capítulo 1: Introducción a Python

Computadores y Lenguajes de Programación Historia del Lenguaje de Programación Python

### Capítulo 2: Instalación y Primeros Pasos

#### Instalación en Ubuntu 22.04

#### Instalar Python 3 desde la consola

```
PASO 1: Abrir la consola (shell)

PASO 2: Instalar Python 3 y PIP co
```

PASO 2: Instalar Python 3 y PIP con el comando

\$ sudo apt install python3 python3-pip

PASO 3: Corroborar la versión de Python instalada

```
$ python3 -version
Python 3.10.12
```

mos de crear con el comando

\$ python3 hello.py

# Ejecutamos el script hello.py

### Mi Primer Programa en Python3 ('Hello World!')

**PASO 1**: Crear directorio python3 dentro del directorio home del usuario que estemos usando. En este directorio realizaremos todas las pruebas que se muestran en este curso.

```
# Ir al directorio home
$ cd ~
# Corroboramos en dónde nos encontramos (típicamente en /home/usuario)
$ pwd
# Creamos el directorio `python3`
$ mkdir python3
PASO 2: Dentro directorio python3 creamos el archivo hello.py
# Entramos al directorio python3
$ cd ~/python3
# Creamos el archivo `hello.py`
$ touch hello.py
PASO 3: Con algún editor de texto (gedit, nano, vim, etc.) abrimos el ar-
chivo hello.py y agregamos el siguiente código fuente Python:
print('Hello World!')
Guardamos el archivo
PASO 4: Dentro de la consola ejecutamos el programa Python que acaba-
```

4