



Argentina Programa 4.0

Universidad Nacional de San Luis

DESARROLLADOR PYTHON

Práctico Nro. 1: Lenguaje de Programación Python: Introducción

Autor:

Dr. Mario Marcelo Berón

Argentina Programa 4.0 Universidad Nacional de San Luis

Práctico Nro.1: Introducción·

Los siguientes ejercicios del Práctico Nro. 1 se deben entregar.

Ejercicio 2: Ejecute el intérprete de Python luego:

- 1. Describa en qué consiste.
- 2. Pruebe distintas formas de salir del intérprete.

Ejercicio 4: Abra un editor de texto y copie el siguiente código:

```
import sys
print("Hola", sys.argv[0])
```

Grabe el archivo con el nombre Ejercicio1.py. Luego ejecútelo como un módulo de Python.

Ejercicio 5: Cuando se desea ver los argumentos que se reciben como parámetros en un programa Python se debe:

- 1. Importar el módulo sys (import sys)
- 2. Imprimir la variable argy (print (sys.argy))

Teniendo en cuenta esta información se pide verificar si Python se invoca:

- 1. Sin scripts y sin módulos la lista contiene el string vacío ('')
- 2. Con la lista contiene -
- 3. Con -c y un comando por ejemplo print("Hola Mundo") la lista contiene -c
- 4. Con -m módulo la lista contiene el nombre del módulo completo.

Ejercicio 6: Usando el intérprete de Python calcule:







- 1. El área de un triángulo cuya base es 10cm y altura 20cm.
- $2.\,$ El área de un cuadrado cuyos lados miden $40\mathrm{cm}.\,$
- 3. El Perímetro de un triángulo equilátero. Seleccione ud. la longitud del lado.
- 4. El perímetro de un rectángulo. Seleccione ud. la longitud de los lados





