

CAMPUS LADS	
SOFTWARE REVIEW – CICLO I	Rev 01/06/2023
Introducción a los Algoritmos y Programación	Trainer Ing.

## INTRODUCCIÓN

Investigue y conteste las preguntas en este mismo documento usando otro color de letra y usando sus propias palabras.

- 1. ¿Cuál es el ciclo de vida de un algoritmo?
- 2. ¿Cuál es el origen de Python? ¿En que lenguajes se basó su diseño?
- 3. ¿Cuáles son las principales características de Python?
- 4. ¿Qué son las variables?
- 5. ¿Qué son con las constantes?
- 6. ¿Cuáles son los tipos de datos primitivos en Python?
- 7. ¿Qué es el Upper Camel Case o Pascal Case?
- 8. ¿Qué es Lower Camel Case (o también conocido como Camel Case)?
- 9. ¿Qué es el Snake Case?
- 10. ¿En qué consiste la Hungarian notation (notación húngara)?