**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)?