

## Laboratorio M3-18

### Python Essentials 1

Realizar los siguientes programas en lenguaje Python, utiliza el IDLE de Python.  
envía tu archivo **lab-m3-18.py**.

Enviar laboratorio a: [jpruiz@itgcorp.co](mailto:jpruiz@itgcorp.co)

*Recuerda adjuntar el número de grupo al que perteneces en el asunto del email*

#### Tiempo Estimado

10 minutos

#### Nivel de Dificultad

Fácil

#### Objetivos

Familiarizar al estudiante con:

- Utilizar la instrucción **break** en los bucles.
- Reflejar situaciones de la vida real en código de computadora.

#### Escenario

La instrucción **break** se implementa para salir/terminar un bucle.

Diseña un programa que use un bucle **while** y le pida continuamente al usuario que ingrese una palabra a menos que ingrese "**chupacabra**" como la palabra de salida secreta, en cuyo caso el mensaje "**¡Has dejado el bucle con éxito**". Debe imprimirse en la pantalla y el bucle debe terminar.

No imprimas ninguna de las palabras ingresadas por el usuario. Utiliza el concepto de ejecución condicional y la sentencia **break**.