# **Curso 1: Programación con Python**

### **Apertura trimestral**

A continuación, se presentan preguntas de opción múltiple para cada uno de los temas del curso:

#### Módulo 1: Introducción a Python y Variables (3 horas)

- 1. ¿Cuál de las siguientes opciones es una característica de Python?
  - a) Lenguaje de programación de bajo nivel
  - b) Lenguaje de programación de alto nivel
  - c) Lenguaje de programación de sistema
  - d) Lenguaje de programación de base de datos
- 2. ¿Qué tipo de datos representa la siguiente variable? x = "Hola Mundo"
  - a) Entero
  - b) Flotante
  - c) Cadena
  - d) Booleano

#### Módulo 2: Operadores y Estructuras de control (3 horas)

- 3. ¿Cuál de los siguientes operadores se utiliza para calcular el residuo de una división?
  - a) /
  - b) \*
  - c) %
  - d) \*\*
- 4. ¿Cuál de las siguientes opciones es la sintaxis correcta para un bucle for en Python?
  - a) for i = 0; i < 10; i++
  - b) for(i = 0; i < 10; i++)
  - c) for i in range(0, 10)
  - d) for i in range(0, 10):

## Módulo 3: Entrada y salida de datos, Manejo de excepciones y Proyecto pequeño (3 horas)

- 5. ¿Cuál de las siguientes opciones se utiliza para leer una línea completa desde un archivo en Python?
  - a) file.read()
  - b) file.readline()
  - c) file.readlines()
  - d) file.readfile()
- 6. ¿Cuál de las siguientes opciones es la sintaxis correcta para manejar excepciones en Python?

a) try { } catch { } finally { }b) try: except: finally:c) try: catch: finally:d) try: { } except: { } finally: { }

#### Módulo 4: Programación orientada a objetos (3 horas)

- 7. ¿Qué es una instancia de una clase en Python?
  - a) Un atributo de la clase
  - b) Un método de la clase
  - c) Un objeto creado a partir de la clase
  - d) La definición de la clase
- 8. ¿Qué término se utiliza para describir la capacidad de un objeto de heredar propiedades y comportamientos de una clase padre?
  - a) Encapsulamiento
  - b) Abstracción
  - c) Herencia
  - d) Polimorfismo

# Módulo 5: Bibliotecas de Python, Repaso y Proyectos finales (3 horas)

- 9. ¿Cuál de las siguientes bibliotecas de Python se utiliza comúnmente para trabajar con datos en formato JSON?
  - a) os
  - b) re
  - c) json
  - d) random
- 10. ¿Cuál de las siguientes opciones es la sintaxis correcta para importar una biblioteca en Python?
- a) import library
- b) #include
- c) require 'library'
- d) import library as lib