# Examen de Autoevaluación Examen Integrador Parte Teórica

**NOTA:** Realiza también el ejercicio de autoevaluación Parcial:

Este examen es para que te prepares para la parte teórica de tu Examen Integrador. Al final se encuentran las respuestas.

#### Instrucciones:

- Contesta el examen a mano sin ver la sección de las respuestas.
- Revisa tu examen usando las respuestas que se encuentran al final.
- Para cada una de las respuestas que tengas equivocada usa el Shell de Thonny para probar los estatutos y encontrar la razón por la que te equivocaste.
- 1. Escribe lo que muestra Python al ejecutar cada uno de los siguientes incisos:

```
a) str = "Computacion"
    print(str[-6:-3])
b) str = "Computacion"
    print(str[3:8])
c) str = "Computacion"
    print(str[:-3])
d) str = "Computacion"
    print(str[-3:])
e) str = "Computacion"
    print(str[5:])
f) str = "Computacion"
    print(str[5:5])
```

- 2. Escribe lo que muestra Python al ejecutar cada uno de los siguientes incisos:
  - a) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[3:6])
  - b) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[-7 : -2])
  - c) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[-5 : ])
  - d) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[:-5])
  - e) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[ : 5 ])
  - f) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] print (lista[ 5 : ])
  - g) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24] lista[4] = 50 print (lista)
  - h) lista = [ 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24]lista[-4] = 50print (lista)

3. Escribe lo que muestra Python al ejecutar cada uno de los siguientes incisos:

- a) matriz[2][2]
- b) matriz[2][-2]
- c) matriz[-1][-1]
- d) matriz[2][0]

## Respuestas a los ejercicios

Usa esta sección para revisar tus respuestas.

## Respuestas al problema 1

- a. tac
- b. putac
- c. Computac
- d. ion
- e. tacion
- f. Compu

#### Respuestas al problema 2

- a. [16, 18, 20]
- b. [12, 14, 16, 18, 20]
- c. [16, 18, 20, 22, 24]
- d. [10, 12, 14]
- e. [10, 12, 14, 16, 18]
- f. [20, 22, 24]
- g. [10, 12, 14, 16, 50, 20, 22, 24]
- h. [10, 12, 14, 16, 50, 20, 22, 24]

## Respuestas al problema 3

- a. 9
- b. 8
- c. 9
- d. 7