## Examen de Autoevaluación: Matrices

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

- a) matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]] print(matriz[2][2])
- b) matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]] print(matriz[2][0])
- c) matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]] print(matriz[1])
- d) matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]] print(matriz[0])
- e) matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]] matriz.append([4, 9, 6]) print(matriz)
- f) matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]] matriz.insert(1, [4, 9, 6]) print(matriz)
- g) matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]] matriz.insert(2, [5, 7, 8]) print(matriz)
- h) matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]] matriz[1][1] = matriz[2][2] - 2 print(matriz)