## Listas de listas en Python

1) Dada la siguiente lista de listas: matriz = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]] ¿Cómo accederías al elemento '5' en la lista de listas? a) matriz[0][2] b) matriz[1][0] c) matriz[2][1] 2) Si tienes la siguiente lista de listas: datos = [[10, 20, 30], [40, 50, 60], [70, 80, 90]] ¿Cómo cambiarías el valor 50 por 55? a) datos[1][1] = 55b) datos[2][0] = 55c) datos[0][2] = 553) Supongamos que tienes una lista de listas llamada estudiantes que contiene información sobre estudiantes: estudiantes = [["Juan", 15], ["María", 16], ["Carlos", 14]] ¿Cómo agregarías un nuevo estudiante, "Ana" de 17 años, a la lista?

a) estudiantes.append(["Ana", 17])b) estudiantes.extend(["Ana", 17])c) estudiantes.insert(0, ["Ana", 17])