



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO FACULTAD DE INGENIERÍA

ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS I

Primer Año

Licenciatura en Ciencias de la Computación





Trabajo Práctico LISTAS

- 1- Dadas las siguientes listas de elementos:
 - A) 24, 45, 3, 67, 89, 345, 54, 22, 3, 678
 - B) 46, 34, 64, 59, 12, 15, 234, 567, 12, 33

Implemente un único algoritmo en pseudo-python que permita resolver las siguientes consignas paso a paso:

- a. Llenar dos listas A y B con los elementos dados, e imprimir su contenido.
- b. Crear una lista C e intercalar los elementos de las dos listas anteriores, imprimir su contenido.
- c. Buscar en la lista C todos los elementos pares de la lista A y eliminarlos, imprimir la lista C final.
- d. Generar una lista D con todos los elementos impares de C, finalmente imprimir el contenido de D.
- e. Quitarle a la lista A los elementos repetidos y añadirle al final todos los elementos de B que se encuentren entre 50 y 100, imprimir la lista A resultante.
- 2- Desarrolle un algoritmo en pseudocódigo que permita cargar una lista en donde su campo "value" sea igual a una estructura "Empleado" que tenga tres campos: "nombre", "edad" y "nroLegajo".
 - a. Cargar la lista de empleados.
 - b. Imprimir la lista cargada.

Empleados:

Eduardo Ángel, 34, 2 Juan Carlos, 23, 5 Luis Esteban, 32, 7

Integrantes: Dr. Carlos A. Catania, Mg. Javier J. Rosenstein





Juan Carlos, 23, 5 Pedro Augusto, 40, 9 Luis Esteban, 32, 7 Pedro César, 45, 8 Eduardo Ángel, 34, 2 Luis Esteban, 32, 7

3- Para el ejercicio anterior:

- a. Eliminar los elementos donde "nroLegajo" se encuentren duplicados
- b. Agregar antes del legajo número 7 el siguiente: Ernesto Andrés, 55, 6
- c. Mover el legajo 9 luego del legajo 8
- d. Imprimir la lista resultante

4-