CONSIDERANDO QUE CON SIMULACION DE MEMORIA ESTAN IMPLEMENTADOS LAS CLASES DE LOS OBJETOS L??? DE TIPO LISTA,C??? DE TIPO CONJUNTO EJECUTE LAS SIGUIENTES LINEAS DE CODIGO: INICIO

// LLAME A LOS CONSTRUCTORES DE L???,C???,P??? A=NEW_ESPACIO('MARIO') B=NEW ESPACIO('LOPEZ') C=NEW_ESPACIO('WINNIPEG') DELETE ESPACIO(A) L???.INSERTA(L???.PRIMERO,100) L???.INSERTA(L???.PRIMERO,90) DELETE_ESPACIO(B) C???.INSERTA(88) P???.PONER_TERMINO(9,3) P???.PONER TERMINO(5,1) P???.PONER_TERMINO(4,7) L???.INSERTA(L???.FIN,95) MOSTRAR_MEMORIA() P???.MOSTRAR() P???.DERIVADA() P???.MOSTRAR() C???.MOSTAR()

USE SU NOMBRE COMPLETO Y ADEMAS LOS ??? SON LAS INICIALES DE SU NOMBRE, ADEMAS QUE LOS NOMBRES DE LOS METODOS Y LOS ATRIBUTOS DE LOS DISTINTOS TDA'S SE DEBEN MANTENER TAL COMO ESTAN EN LA DOCUMENTACION PRESENTADA EN CLASES, **EL POLINOMIO P??? TIENE COMO UNICO ATRIBUTO K??? DE TIPO LISTA, DONDE LA LISTA ESTA IMPLEMENTADA CON SIMULACION DE MEMORIA**Y LA INFORMACION TIENE EL SIGUIENTE FORMATO EL PRIMER ELEMETO DE LA LISTA ES EL COEFICIENTE DEL TERMINO DE MAYOR GRADO EN EL POLINOMIO PARA EL EJEMPLO SERIA **K??? <4,0,0,0,9,0,5,0>** POR LO QUE EL METODO MOSTRAR DEL POLINOMIO

** Segunda opcion (25 Pts)

https://virtual.uagrm.edu.bo/pregrado/mod/vpl/view.php?id=460042&forceview=1

Ir a...

DEBE MOSTRAR DOS FILAS UNA EL CONTENIDO DE K??? Y LA SEGUNDA FILA EL POLINOMIO.

** primera opcion Segundo Parcial ►

MOSTRAR MEMORIA()

VPL