

ACTIVIDAD DE LABORATORIO

Escriba el código de la clase CSMemoria en el laboratorio, considerando que tiene que tener separado en un archivo la definición de la interface y en otro archivo la implementación, así mismo solo para esta práctica la clase se denominara ???CSMemoria.

Luego escriba el código de la clase Lista implementada con memoria simulada o utilizando la clase ???CSMemoria

posteriormente cree un programa denominado ???.cpp

Finalmente escriba el código del programa principal que tiene las siguientes líneas de código.

Inicio

```
// LLAME A LOS CONTRUCTORES DE LA MEMORIA Y LISTA
```

```
z:=MiMem???.New_Espacio('mario,lopez,Winnipeg') -- > en esta línea utilice su nombre completo con el que está inscrito.
```

```
MiMem???.Poner_Dato(z,'→mario', MiMem???.obtener_dato(z,'→mario')+2 )
```

```
L???.inserta_primero(100)
```

```
L???.Inserta_ultimo(200)
```

```
L???.inserta(L???.fin,150)
```

```
MiMem???.Mostrar
```

Fin

NOTA (Ej: si el estudiante se llama mario lopez winnipeg entoces las ??? Deberan ser reemplazadas por mlw (iniciales de su nombre completo

ESTA ACTIVIDAD DEBERA EJECUTARSE EN EL LABORARIO HABILITADO PARA SU IMPLEMENTACION, VERIFIQUE QUE SU CODIGO FUNCIONE EN DICHA HERRAMIENTA.)

(LA LISTA L??? TRABAJA EN EL MISMO ESPACIO DE MEMORIA MiMem???, CONSIDERE ESTA ACLARACION)

