Implementar el proyecto que use la cola de prioridad CP??? Cuyas colas están implementadas con Simulación de Memoria. M de tipo Smemoria P??? De tipo ColaPrioridad??? Inicio crear cola de prioridad P??? p???.poner(10,1) p???. poner(200,2) p???. poner(1000,3) p???. poner(300,2) p???. asignar\_frecuencia\_prioridad(2,1) p???. asignar\_frecuencia\_prioridad(2,2) p???. asignar\_frecuencia\_prioridad(1,3) m.mostrar() p???.sacar(elem) mostrar(elem) p???.sacar(elem) mostrar(elem) p???.sacar(elem) mostrar(elem) m.mostrar() fin Activar Window (considere que el mensaje de cola vacia solo debe salir cuando la cola de prioridad no tenga ningún ación p elemento.)

Ir a...

**VPL** 

★ \*\* Act. 16 LAboratorio Cola (+20 -20 Pts)