## Trabajo Práctico - Investigación Operativa

## (30 pts. para el 2º Parcial)

Desarrollar una aplicación que calcule con una precisión de 3 cifras decimales, el tamaño de orden óptimo (Q\*), Nivel óptimo de inventario (S\*) y el máximo nivel de inventario (Q\* - S\*) para el Modelo EOQ órdenes pendientes. **Obs**.: Utilizar el **lenguaje de programación** que usted mejor maneje.

## Diseño tentativo de la interfaz de usuario

