

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

DATOS	RESULTADOS	REFERENCIAS
PROCESAR	LIMPIAR	SALIR