ASIGNATURA : SIMULACION DE SISTEMAS

TALLER : 03 (LABORATORIO): SOFTWARE WIN QSB

FECHA ENTREGA : 26 DE JUNIO DE 2017 INTEGRANTES : MAXIMO DOS ALUMNOS

ENTREGA 1 : CARPETA CON IMPRESIÓN EN CLASES

ENTREGA 2 : ENVIADO A szcutem@gmail.com

EN ASUNTO: WINQSB CAP12 RUT XXXXXX

**OBJETIVO:** Aplicar el software computacional WINQSB en la resolución de un problema de Administración y Control de Inventarios. (WinQSB, cuya propiedad intelectual es del Dr. Yih-Long Chang, consta de una serie de módulos o aplicaciones individuales que nos ayudarán en temas de investigación de operaciones, métodos de trabajo, planteamiento de la producción, evaluación de proyectos, control de calidad, simulación, estadística, etc.)

## **SE PIDE:**

- 1. Instalar el software WINQSB
- 2. Ejecutar el ejemplo del capítulo 12 Teoría de Colas, para 2, 3 y 4 servidores y entregar las medidas de desempeño o
- efectividad.
- 3. Ejecutar el ejemplo del capítulo 12 Teoría de Colas, para 1000, 2000 y 3000 horas 3 y 4 servidores y entregar las medidas de desempeño o efectividad.

Nota: revisar

https://youtu.be/Olz9zB0n934

https://www.youtube.com/watch?v=M2uMeHAFvI8

Instala WinQsb 64 bits + Virtual box + Windows xp sp3 32 ...