

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 ...