



**EXAMEN PARCIAL DE PROCESOS DE MANUFACTURA
ASISTIDA POR COMPUTADORA II (ID 1005)**

Profesor: José Antonio Velásquez C.
Fecha: 10-05-12

Semestre: 2012-1
Duración: 60 minutos

Grupo: 1 y 2

Nota: El examen es sin copias ni apuntes.

Está prohibido: préstamo de calculadoras, correctores, uso de celulares, consumo de bebidas, comidas y cigarrillos.

Apellidos y Nombres:

1. Describa la función TON, detalle cuáles son sus parámetros y para qué sirven. (3 pts)
2. Realice un programa en el que se emplee la función TON y explíquelo. (2 pts)
3. Describa la función CTU, detalle cuáles son sus parámetros y para qué sirven. (4 pts)
4. Realice un programa en el que se emplee la función CTU y explíquelo. (2 pts)
5. Describa la función CTD, detalle cuáles son sus parámetros y para qué sirven. (4 pts)
6. Realice un programa en el que se emplee la función CTD y explíquelo. (2 pts)
7. Describa la función CTUD, detalle cuáles son sus parámetros y para qué sirven. (3 pts)