

FACULTAD DE INGENIERA ESCUELA DE INGENIERA INDUSTRIAL

EXAMEN PARCIAL PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES

Profesor: Mag. Ing. Oscar Sotelo Quito

Fecha: 09 de octubre del 2006

Semestre 2006-II

Hora: 18:30

Grupo: 01

Duración: 90 min.

- 1. ¿Como se puede utilizar el Operador Sistema de Producción para explicar el funcionamiento de una empresa?
- Explique como el TAMAÑO, EL ENTORNO Y LOS PROCESOS DE OPERACIONES, tienen una importancia decisiva en la estructuración organizativa de las empresas que producen bienes y servicios
- 3. Cuales son los factores críticos de éxito en el desarrollo de las actividades de una empresa que produce productos agroindustriales para el mercado internacional
- 4. Cuales son las características actuales de los sistemas productivos y cuales deberían ser las características de los recursos humanos que las empresas deberían impulsar para alcanzar el éxito
- 5. A través de un ejemplo explique la característica de los siguientes sistemas de producción
 - a. Producción tradicional.
 - b. Producción ajusta
- El objetivo de la gestión de las operaciones es "Producir un bien o servicio especifico al mínimo tiempo y costo", analice 3 de los criterios que se utilizan para evaluar y controlar los resultados
- 7.- Presente el diseño de la actividad empresarial que explique el funcionamiento del Modulo de Inventarios del Visual Job Shop.
- 8.- Presente el diseño de la actividad empresarial que explique el funcionamiento del Modulo de Piso de Producción del Visual Job Shop