

II-0414 Productividad II Grupo:01 Créditos:03 I Semestre 2004

GENERALIDADES DEL CURSO

Horario: Jueves de 6:00 p.m. a 9:00 p.m.

Horario de consulta: Miércoles o jueves de 5:00 p.m. a 6:00 p.m.

Requisitos: Productividad I DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Productividad II pretende ser el curso enfocado a desarrollar estudios en el campo de Gestión y Aseguramiento de la Calidad, con énfasis en las herramientas más usadas en la planeación, análisis, evaluación y control de la calidad, haciendo énfasis en el control Estadístico del Proceso. De esta forma se revitaliza en la formación del Ingeniero Industrial el método científico a través de la utilización de los datos.

El ambiente competitivo actual exige cambiar la forma en que las empresas se relacionan con sus clientes. La única manera de evitar que la competencia se los lleve es manteniendo una relación estrecha con ellos, para lograr captar sus necesidades y proporcionarles productos y servicios de alta calidad que consigan la satisfacción total del cliente Cabe destacar que el Mejoramiento continuo ya no es suficiente con las 7 herramientas estadísticas básicas, es necesario además una sólida formación en herramientas estadísticas intermedias y aún más avanzadas. Por último, se concluye que este curso viene a llenar una necesidad en el desarrollo del control de proceso y de calidad, donde el Ingeniero Industrial juega un papel fundamental.

"Los métodos estadísticos tienen que llegar a ser asunto de sentido común y de conocimiento general para todos los ingenieros". (1) Ishikawa Kaoru. ¿Qué es el control Total de Calidad?. (1era. Edición. Colombia: Editorial Norma, 1986), pag. 191.

PROFESOR (A)

Nombre: Francisco Bogantes Madrigal

Teléfonos: 825 9432 (cel), 220-6907 (of), 494-8081 (casa). E-mail: fbogantes@ice.go.cr/fbogantes2002@yahoo.com

Licenciado en Ingeniería Industrial de la UCR, con estudios de Posgrado en calidad y productividad en la UNAM, México. Master en Administración de Negocios, de la UCR, con énfasis en Mercadeo. Ex coordinador de la Carrera de Ingeniería Industrial en la Sede de Occidente de la UCR..

OBJETIVOS

Objetivo general

Proveer al estudiante de las herramientas fundamentales para la planeación, análisis, evaluación y control, haciendo énfasis en las herramientas estadísticas del Control de Procesos para el Mejoramiento de la Calidad; que le permitan implementar un sistema de Calidad en la empresa de bienes y servicios.

Objetivos específicos

El estudiante estará en capacidad de:

- 1. Aplicar los conceptos básicos de los cursos de Probabilidad y estadística 1 y 2, costos Industriales y contabilidad Industrial al Aseguramiento de Calidad.
- 2. Aplicar integralmente las herramientas fundamentales en la planeación, análisis, evaluación y control de la calidad.
- 3. Comprender y aplicar las principales corrientes y filosofías gerenciales que existen relacionadas con la Gestión Integral de la Calidad.
- Confrontar las herramientas y técnicas aprendidas con la realidad del país, através de un proyecto en la empresa.
- 5. Cualificar y cuantificar las variables y otros factores que afectan un proceso y sus resultados
- 6. Investigar y diseñar procesos estadísticamente controlados
- 7. Determinar las variables importantes de un proceso y plantear las alternativas que controlan la calidad de los productos y servicios.

ACTIVIDADES, cronograma

Semana 1: Marzo 8, 2007

Introducción al curso, entrega y explicación de Programas. Formación de Grupos. Asignación de trabajos y exposiciones.

Semana 2: Marzo 15, 2007

Generalidades: Etapas de la Calidad. Principales corrientes y filosofías gerenciales. Definición de calidad, productividad y competitividad. Fuentes de ventaja competitiva: calidad, servicio, precio, tiempos de entrega. La política de calidad y la gestión integral de la calidad. Los datos y el muestreo.

Semana 3: Marzo 22, 2007

Los costos de la calidad. Costos de fallas. Costos de Apreciación. Costos de prevención. Modelos de costos. Ejemplos y práctica. /La hoja de verificación.

Semana 4: Marzo 29, 2007

Conocimiento general de las herramientas administrativas y las herramientas estadísticas para el análisis de datos. /Visión integral de su uso: Presentación de video de Hewlett Packard.

Semana 5: Abril 5, 2007. Semana santa. No hay clases

Semana 6: Abril 12, 2007

Diagrama Ishikawa para producto y para proceso, Diagrama de Paretto

Semana 7: Abril 19, 2007: PRIMER PARCIAL. TODO LO COMPRENDIDO HASTA SEMANA 6

Semana 8: Abril 26, 2007

La variación de los procesos. Causas especiales y causas comunes. Premuestreo, prueba de Normalidad, Histograma./Estabilización del proceso: Inicio de Gráfico de control por Variables. Gráficas X-R

Semana 9: Mayo 3, 2007, Semana Universitaria

Estabilización del proceso: Continuación de Gráfico de control por Variables. Graficas X-S y gráficas de individuales

Semana 10: Mayo 10, 2007

Estudio de capacidad y habilidad (capacidad de Proceso para variables). Habilidad aparente, habilidad real, porcentaje que cumple con especificaciones.

Semana 11: Mayo 17, 2007

Estabilización del proceso (gráfico de control por atributos). Graficas p, np

Semana 12: Mayo 24, 2007

Estabilización del proceso (Gráfico de control por atributos). Graficas c,u

Semana 13: Mayo 31, 2007

SEGUNDO PARCIAL. TODO LO REFERENTE AL CONTROL DE PROCESOS POR VARIABLES Y ATRIBUTOS

Semana 14: Junio 7, 2007

Muestreo de aceptación. Planes de muestreo: simple, doble, múltiple.

Semana 15: Junio 14, 2007

Muestreo de aceptación Planes de muestreo por variables y atributos. Normas Militares estándar. Interpretación de planes.

Semana 16: Junio 21, 2007

Diagrama de afinidad. Diagrama de campo de fuerzas. Diagrama Porques. Los 3 ciclos de mejora: ciclo correctivo, ciclo de mantenimiento, ciclo de mejoramiento.

Semana 17: Junio 28, 2007

TERCER PARCIAL. TODO LO DE MUESTREO DE ACEPTACION Y TEMAS DE SEMANA 16.

Semana 18: Julio 5, 2007 Presentación de Proyectos

METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA/APRENDIZAJE

Se desarrollarán los diferentes temas a través de exposiciones y trabajos prácticos, los cuales serán desarrollados tanto por el profesor como por los estudiantes de acuerdo a los grupos formados y a la asignación de trabajos que se realicen. Los estudiantes complementan el contenido del curso con un proyecto a realizar en un a empresa productora de bienes. Se pedirán avances escritos y orales de acuerdo al desarrollo el proyecto, por lo que los porcentajes de evaluación indicados para el Primer avance, Informe final y Presentación Oral, estarán conformados por varias notas.

EVALUACIÓN

• El valor relativo de las diferentes actividades de evaluación es el siguiente:

Parcial (2 parciales de 15 % cada uno)	30%
Proyecto:	30%
Primer Avance 50%	
Informe final 40%	
Presentación Oral 10%	
Exámenes cortos (se harán sin previo aviso)	20%
Examen Final	20%
Total	100%

- Todo documento escrito, debe de entregarse en la fecha programada; sin excepción, de lo contrario se perderán los puntos.
- Toda presentación oral, debe ser realizada el día y hora programada de lo contrario no se podrá llevar a cabo y se perderán el porcentaje asignado. El estudiante coordinará con la Universidad todo lo relacionado a la disponibilidad de medios audiovisuales para su exposición.

BIBLIOGRAFÍA

- Amsden R, Butler H, Amsden D. <u>Control estadístico de procesos simplificado.</u> Editorial Panorama
- Alvarez Martin. Manual para elaborar manuales de políticas y procedimientos. Editorial Panorama.
- Barba, Boix, Cuatrecasas. Seis sigma. Una iniciativa de calidad total. Editorial Gestión 2000. Barcelona. España.
- Armando V. Feigenbaum. <u>Control total de la Calidad CECSA</u>.
- Montgomery. Control Estadístico de la Calidad. Editorial Iberoamericana.
- Histoshi Kume. Herramienta Estadística. Basíca para el Mejoramiento de la Calidad.