

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS
ESCUELA DE ESTADISTICA
XS-0402 Estad. P/Laboratoristas
Créditos: 3 Químicos.

II CICLO 1986
PROF. RAMON LUIS BOLAÑOS ZAMORA

Requisito: MA-0115 Matemática Elemental Horario: M-5-9 P.M.

INFORMACION DEL CURSO

1- PROGRAMA Y DISTRIBUCION DEL TIEMPO

El programa a cubrir en este curso se incluye al final de este instructivo como anexo. Seguidamente se indica una distribución tentativa por temas del tiempo disponible. Se incluyen lecciones de teoría y práctica.

TEMA	MATERIA	# DE LECCIONES
I	Concepto de Estadística	4
II	Distribuciones de frecuencia	4
III	Medidas de posición y variabilidad	8
IV	Probabilidades	8
V	La distribución binomial	6
VI	La distribución de poisson	2
VII	La distribución normal	4
VIII	Inferencia estadística	8
IX	Control Estad. de calidad	8

2- EVALUACION

a) Exámenes: Se realizarán dos exámenes parciales y un final, cuyas fechas y materia a cubrir se indican a continuación:

EXAMEN	MATERIA QUE CUBRE	FECHA	HORA
I Parcial	Temas, I, II, III, IV	17-09-86	7 P.M.
II Parcial	Temas V, VI, VII, VIII IX	12-11-86	7 P.M.
FINAL	Toda la materia	29-11-86	9 a.m.

Por ningún motivo se harán exámenes fuera de las fechas establecidas para los mismos. Si por alguna razón un estudiante faltase a un examen parcial y presenta una justificación satisfactoria al profesor, se le sustituirá esa ausencia por la nota más baja obtenida en los otros exámenes (incluyendo el examen final). Si faltase al examen final pierde el curso.

b) Nota de aprovechamiento: La nota de aprovechamiento se obtendrá haciendo un promedio simple de los exámenes parciales y tendrá un valor de 40% para la nota final; un 10% de tareas y quices; y el otro 50% corresponde al examen final. Los estudiantes que obtengan 90% o más en su nota de aprovechamiento se eximirán del examen final.

c) Notas finales: De acuerdo a lo que exige la Oficina de Registro, las notas deben redondearse a medias o enteras unidades (6,0; 6,5; 7,0; 7,5 etc).

Las notas finales de aquellos estudiantes que se encuentran entre 6,75 y 7,0 se redondearán de acuerdo al concepto del profesor (con base en la asistencia participacion, etc.).

3- HORAS DE CONSULTA

Los estudiantes pueden consultar al profesor, para aclarar cualquier duda sobre la teoría o práctica del curso, de acuerdo con el siguiente horario: 6-7 PM.

4- PRACTICAS Y EXAMENES CORTOS

Se resolverán ejercicios de práctica en clase y se plantearán otros para que el estudiante practique fuera de clase. Si requiere ayuda en la solución de algún ejercicio puede hacer uso de las horas de consulta. Las prácticas no se califican pero los temas incluidos en ellas serán objeto de examen. Luego de un cierto número de práctica se harán un examen corto (no mayor de 15 minutos de duración)

El tema IX se desarrollará en la biblioteca de la Escuela de Estadística en una sesión de 4 horas. Esta sesión se dividirá en dos partes, en la primera se desarrollarán los conceptos teóricos (con ayuda de audiovisuales) y en la segunda parte consistirá en mostrar el manejo del microcomputador en el control estadístico de calidad.

5- BIBLIOGRAFIA

Chacón, Gerardo. Control de la calidad en la fabricación. San José U.C.R.

Gómez, Miguel. Temas de Estadística General. San José, U.C.R.

Hasen, B. L. Teoría y Práctica del Control de Calidad. España, Hispano Europea México, Mc. Graw-Hill.

Kennedy, John y Neville, Adam. Estadística para Ciencias e Ingeniería. México Harla.

Lincoln L. Chao. Estadística para las Ciencias Administrativas. México. Mc Graw-Hill

Quintana, Carlos y Segnini, Carmen. Problemas de Estadística General. San José, U.C.R.

Rickmers y Tood. Introducción a la Estadística. España, Continental.

Siegel, Murray. Teoría y Problemas de Estadística. Serie de Compendios Schaum-México, Mc Graw-Hill

Se les ruega leer cuidadosamente estas instrucciones y conservarlas para su información durante el curso.

P R O G R A M A

OBJETIVOS

El curso tiene dos objetivos generales: a) brindar al estudiante las bases estadísticas necesarias para llevar posteriormente el curso de Control de Calidad. b) proporcionar al estudiante algunos conceptos y métodos estadísticos que pueden ser útiles en sus labores futuras en el laboratorio.

PROGRAMA DETALLADO

I- CONCEPTO DE ESTADISTICA

- 1.1 Algunos conceptos básicos.
- 1.2 El método científico y la estadística.
- 1.3 Diseño de experimentos y muestras.
- 1.4 Inferencia estadística.

II- DISTRIBUCIONES DE FRECUENCIA

- 2.1 Algunos conceptos matemáticos básicos.
- 2.2 Tipos de datos estadísticos.
- 2.3 Redondeo de cifras.
- 2.4 Distribución de frecuencias para datos cuantitativos.
- 2.5 Distribución de frecuencias para datos cualitativos.
- 2.6 Distribución de frecuencias con intervalos de clase de diferente amplitud.
- 2.7 Representación gráfica de una distribución de frecuencias.

III- MEDIDAS DE POSICION Y VARIABILIDAD

- 3.1 Propósitos de las medidas de posición.
- 3.2 Moda-mediana-cuantiles.
- 3.3 Promedio simples y ponderado.
- 3.4 Características y uso de las medidas de posición. Efecto de los valores ext.
- 3.5 El problema de la variabilidad y su importancia.
- 3.6 El recorrido, desviación media, variancia y desviación estándar.
- 3.7 Dispersión relativa. El coeficiente de variación.
- 3.8 Media y variancia de atributos.

IV- PROBABILIDADES

- 4.1 Evento y espacio muestral.
- 4.2 Concepto de probabilidad. Definición clásica.
- 4.3 Propiedades básicas de probabilidad.
- 4.4 Ley de la suma y del producto
- 4.5 Limitaciones de la definición clásica
- 4.6 Probabilidad estadística
- 4.7 Variable aleatoria y distribución de probabilidad.

V- LA DISTRIBUCION BINOMIAL

- 5.1 Derivación.
- 5.2 Promedio y variancia
- 5.3 Aplicaciones.

VI- LA DISTRIBUCION DE POISON

- 6.1 Su relación con la binomial
- 6.2 Promedio y variancia
- 6.3 Aplicaciones

VII- LA DISTRIBUCION NORMAL

- 7.1 Fórmula.
- 7.2 Características.
- 7.3 La distribución normal estándar.
- 7.4 La distribución del promedio y el teorema del límite central.
- 7.5 Aproximación de la distribución binomial a la normal

VIII- INFERENCIA ESTADISTICA

- 8.1 Ideas preliminares.
- 8.2 Estrategia para resolver problemas de pruebas de hipótesis.
- 8.3 Tipos de error. Su importancia.
- 8.4 Prueba de hipótesis de una variable binomial.
- 8.5 Prueba de hipótesis de una variable normal.
- 8.6 Prueba de hipótesis de una variable binomial utilizando la distribución normal.
- 8.7 T de student
- 8.8 Intervalos de confianza para el promedio.

IX- CONTROL ESTADISTICO DE LA CALIDAD

- 9.1 Principios del Control Estadístico de la calidad.
- 9.2 Teoría Básica
- 9.3 Representación típica del gráfico de control.
- 9.4 Gráfico de control para variables.
- 9.5 Gráfico de control para atributos.