

INSTRUCTIVO DEL CURSO

*Prof. Carlos Herrera.*

1. El programa a cubrir en este curso se incluye como anexo al final de este instructivo.

2. Distribución del tiempo, según temas a cubrir:

TEMA	MATERIA	# LECCIONES	DEBE SER CUBIERTO A MAS TARDAR EL
I	La investigación estadística	10	2 de marzo
II	Procesamiento y presentación de la información	11	22 de marzo
III	Medidas de posición y variabilidad	12	14 de abril
IV	Distribución de frecuencias	13	11 de mayo
V	Números índices	10	24 de mayo
VI	Probabilidades	12	9 de junio

3. Evaluación

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

EXAMEN	MATERIA QUE INCLUYE	FECHA(*)	HORA
I	Temas I, II y III	30 de abril	8:00 a.m.
II	Toda la materia	18 de junio	8:00 a.m.

(\*) Sujetas a aprobación de parte del Decanato

Si un estudiante faltase a algún examen parcial por causa justificada (\*\*)  
se le hará el examen de reposición en las condiciones siguientes:

- i- oral
- ii- Con un tribunal formado por profesores de la Cátedra, incluyendo al coordinador de la misma
- iii- Se realizará: I Examen el 5 de mayo a las 4:30 P.M.  
II Examen el 23 de junio a las 4:30 P.M.

(\*\*)- Se entenderá por causa justificada los siguientes casos:

- Enfermedad comprobada mediante dictámen médico, debidamente autorizado por la Sección Salud de la Universidad de Costa Rica.
- Choque en día y hora, con otro examen dentro de la Universidad de Costa Rica. El estudiante deberá presentar constancia de que hizo otro examen con la firma del profesor del curso y sello de la Unidad Académica.
- Alguna otra causa grave, para la cual presente una justificación escrita y que sea aceptada por la Cátedra. El documento deberá ser presentado al profesor del curso, quien lo someterá a consideración de la Coordinadora. ....

Además se realizarán 6 pruebas cortas (una por capítulo), las cuales se efectuarán en la lección siguiente, después de finalizado cada capítulo.

POR NINGUN MOTIVO SE JUSTIFICARA LA AUSENCIA A UNA PRUEBA CORTA.

b) Nota de Aprovechamiento y final

15 X 2pts

La nota de aprovechamiento se obtendrá de la siguiente forma:

I Examen	valor 25%
II Examen	valor 50%
Pruebas cortas	valor 25%
TOTAL 100%	

No hay examen final. Quien obtenga 7 o más ganará el curso.

c) Se realizará un examen de ampliación que incluye toda la materia vista en el curso a todos aquellos estudiantes cuya nota final sea de 6,0 o 6.5

La fecha tentativa para este examen será el 8 de julio 1988 a las 5 P.M. Los resultados de este examen se entregarán el 14 de julio de 3:30 a 7:00 P.M. en la secretaría de la Escuela.

d) Los estudiantes que obtengan 7,0 o más en el examen de ampliación ganarán el curso con nota de 7,0

4- Horas de consulta: los estudiantes pueden consultar a los profesores, para aclarar cualquier duda sobre el curso, de acuerdo con el siguiente horario

Grupo 01: Jueves 10-11 a.m.

Grupo 02: ~~Martes~~ <sup>Jueves</sup> 10-11 a.m.

Grupo 03: Jueves 4-5- P.M.

Grupos: 04-05-06: Jueves 6- P.M.

5- Práctica: El estudiante debe adquirir el folleto sobre "Problemas de Estadística General" de los licenciados Carlos Quintana y Carmen Segnini de Sandino. De los ejercicios del folleto algunos se resolverán en clase y los demás se dejan 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 de respectivo profesor. Para algunos temas se venderá práctica adicional.

6- Asistencia: La asistencia a clases es libre, pero se recomienda no faltar, ya que la experiencia muestra que el estudiante que asiste con regularidad aprende más y tiene más probabilidad de aprobar el curso que el que no lo hace.

Los estudiantes deben presentar sus exámenes en el grupo en que están matriculados; los profesores no recibirán exámenes a estudiantes que no aparezcan en su lista de clase.

NOTA IMPORTANTE: Fecha de entrega del II Examen: **Viernes 1<sup>o</sup> de julio**

Grupo	Hora
01-02	9 a.m.
03	3 P.M.
04-05-06	5 P.M.

SE RUEGA A LOS ESTUDIANTES EL CUMPLIMIENTO DE ESTE HORARIO.