

II ciclo 1985

Hernán Van de Laet

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE CIENCIAS
ESCUELA DE FISICA

FS-118 FISICA I

II CICLO 1985

INFORMACION DE LOS ESTUDIANTES

TEXTO: FISICA CONCEPTOS Y APLICACIONES

PAUL E. TIPPENS

A la venta en la librería Universal
Valor ₡572,75-

PROGRAMA DEL CURSO

CAP. No.	TEMA	No. Lecciones
1	Introducción	1
2	Mecánica Vectorial	3
3	Equilibrio traslacional	3
4	Equilibrio rotacional	3
5	Aceleración	4
6	Movimiento de proyectiles*	2
7	Segunda Ley de Newton	4
8	Trabajo, Energía y Potencia	4
9	Impulso y cantidad de movimiento (1er. Colegiado 28 setiembre 8 a.m.)	4
10	Movimiento circular uniforme	2
11	Rotación de los cuerpos rígidos**	4
12	Máquinas simples	4
13	Elasticidad	3
14	Movimiento Armónico Simple	3
15	Fluidos en reposo	3
16	Fluidos en movimiento	3
22	Movimiento ondulatorio	3
23	Sonido (2do. Colegiado fecha a elegir)	3

* Solo en una dimensión

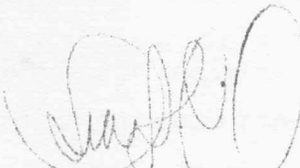
** Hasta 11-4 inclusive

EVALUACION

Exámenes colegiados (2)	40%
Evaluación en clase (a criterio de cada profesor)	60%

NOTAS IMPORTANTES

- 1- NO SE PERMITE CAMBIAR DE GRUPO
- 2- NO TIENEN VALIDEZ LAS CALIFICACIONES OBTENIDAS EN UN GRUPO EN EL CUAL EL ESTUDIANTE NO ESTA MATRICULADO.
- 3- LA REPOSICION DE EXAMENES COLEGIADOS POR FUERZA MAYOR SERA ORAL Y CON UN TRIBUNAL



Luis Haug Umaña
Coordinador
Oficina 434 F.M.

egch

Julio 1985