

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE CIENCIAS BASICAS
ESCUELA DE FISICA



FS-103 FISICA PARA CIENCIAS DE LA VIDA I. PROGRAMA II SEMESTRE 2006

CRONOGRAMA

Semana	Periodo	Tema	Capítulo	Secciones
33	14/08 – 18/08	Unidades	1	1.2,1.3,1.5,1.6
34	21/08 – 25/08	Cinemática en 1 Dimensión	2	Todos
35	28/08 – 1/09	Cinemática en 2 Dimensiones	3	Todos
36	4/09 – 8/09	Fuerzas y Leyes de Newton	4	Todos
37	11/09 – 15/09	Trabajo y Energía	5	Todos
38	18/09-22/09	Cantidad de Movimiento y Colisiones	6	Del 6.1 al 6.5
39	25/09 – 29/09	Cinemática Rotacional	7	Del 7.1 al 7.4
40	2/10 – 6/10	Dinámica Rotacional	8	Del 8.1 al 8.3
41	9/10 – 13/10	Sólidos y Fluidos	9	Del 9.1 al 9.3
42	16/10 – 20/10	Fluidos	9	9.4,9.5,9.6
43	23/10 – 27/10	Temperatura y gases ideales	10	10.1,10.2,10.3
44	30/10 – 3/11	Temperatura y gases ideales	10	10.4,10.5
45	6/11 – 10/11	Calor	11	Del 11.1 al 11.4
46	13/11 – 17/11	Termodinámica	12	Del 12.1 al 12.3
47	20/11 – 24/11	Termodinámica	12	12.4,12.5
48	27/11 – 1/12	Repaso y Examen Parcial		
49	6/12 – 1:00 p.m.	Examen Final		
50	13/12 – 1:00 p.m.	Examen de Ampliación y Suficiencia		

OBJETIVOS GENERALES

Este curso está diseñado para estudiantes que comienzan a conocerse con las leyes fundamentales de la naturaleza, y su propósito es desarrollar y hacer meditar a los alumnos sobre dichas leyes y su relación con las Ciencias de la Salud.

El objetivo general de dicho curso es lograr que el alumno, en su consciente y subconsciente, tenga información básica de la Física, en las áreas de cinemática, dinámica, energía, fluidos y sólidos y termodinámica, y que ésta le pueda servir para reflexionar y actuar en la solución a los problemas que se le presentarán en su vida diaria y en su futura especialidad.

ACTIVIDADES Y EVALUACIÓN

Las posibles actividades y la evaluación que se harán para cumplir los objetivos del curso son examen final (25 %) de cátedra, exámenes por parte del profesor del curso, tareas, exposiciones de alumnos, trabajos en clase, quices, etc (75 %). Las lecciones serán fundamentalmente de tipo magistral y el profesor propondrá problemas que el alumno deberá resolver. La forma en que se evalúa el 75 % de la nota, será definida y notificada por el profesor a los alumnos y a la dirección, entre la primera y segunda semana de clases.

CONTENIDOS

Tema 1. Unidades del sistema SI. Análisis dimensional y conversiones de unidades. Cifras significativas.

Tema 2. Desplazamiento, posición, rapidez, velocidad y aceleración. Ecuaciones de la cinemática y aplicaciones cuando la aceleración es constante.

Tema 3. Velocidad y aceleración en dos dimensiones. Suma y resta de Vectores. Proyectiles.

Tema 4. Fuerzas y fuerza neta. Primera, segunda y Tercera Leyes de Newton y aplicaciones.

Tema 5. Trabajo realizado por fuerzas constantes y variables. Energías Cinéticas, potencial y mecánica. Teorema de Trabajo Energía. Conservación de la energía mecánica. Potencia.

Tema 6. Cantidad de movimiento lineal y su conservación. Impulso. Colisiones elásticas e inelásticas. Centro de masa.

Tema 7. Medición angular, rapidez, velocidad y aceleración angular, movimiento circular uniforme y aceleración centrípeta.

Tema 8. Cuerpos rígidos, traslación y rotación. Torcas y equilibrio. Dinámica rotacional.

Tema 9. Sólidos y módulos elásticos. Fluidos, densidad y presión. Principios de Pascal y Arquímedes, dinámica de fluidos, la ecuación de la continuidad. Ecuación de Bernoulli, Viscosidad.

Tema 10. Temperatura. Escalas de temperaturas. Leyes de los gases y temperatura absoluta. Expansión térmica. Teoría cinética de los gases.

Tema 11. Unidades para el Calor. Calor específico y latente, cambios de fase. Transferencia del Calor (convención, conducción y radiación).

Tema 12. Termodinámica (sistemas, estados y procesos). Primera y segunda Leyes de la termodinámica. Máquinas térmicas y bombas de calor. Ciclo de Carnot.

LIBRO DE TEXTO

Física. Wilson, Buffa. Editorial Prentice Hall. Quinta Edición 2003.

TEXTOS COMPLEMENTARIOS

1. Física. J. Wilson. Editorial Prentice Hall. Segunda Edición 1996.
2. Física. J. D. Cutnell, K.W. Johnson. LIMUSA. 1998
3. Física. Giancoli. Editorial Prentice Hall. Edición 1997
4. Física para Ciencias de la Vida. Cromer. Editorial Reverté.
5. Física para Ciencias de la Vida. Jou. D. Editorial McGraw Hill

DISTRIBUCIÓN DE LOS PROFESORES POR GRUPOS

Grupo	Días	Hora	Profesor
01	L – J	7 – 8:50 a.m.	Heidy Gutiérrez
02	L – J	9 – 10:50 a.m.	Cristian Chaverri
03	L – J	13 – 14:50 p.m.	Rodrigo Alvarado
04	K – V	13 – 14:50 p.m.	Minor Alvarado
01 Tac.	L	8 - 11:50 a.m.	Juan José Soto M.
02 Tac.	L	8 - 11:50 a.m.	Rónald Barboza S.

Coordinador: Rodrigo Alvarado Marín, Oficina 508

Nota: Los horarios en que se efectuarán los exámenes Final y de Ampliación y Suficiencia, así como las aulas en donde se aplicarán éstos, están propensos a cambios, por lo cual el estudiante debe estar atento de lo anterior.