



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
Departamento: Física
Area: Area I: Basica

(Programa del año 2008)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 12/08/2008 19:37:46)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
FISICA I	LIC. EN FISICA	015/06	1	2c
FISICA I	PROF. EN FISICA	10/98	1	1c
FISICA I	LIC. MAT. APLICADA	17/06	1	2c

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
RAMIREZ, ANTONIO JOSE	Prof. Responsable	P.ADJ EXC	40 Hs
DAVILA, MARA VERONICA	Auxiliar de Práctico	A.1RA SIM	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	4 Hs	Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoria con prácticas de aula	2 Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
11/08/2008	21/11/2008	14	112

IV - Fundamentación

Se pretende dar aquí los conocimientos básicos de las llamadas “leyes físicas”, de una manera seria y rigurosa. Se espera que al término del semestre los alumnos hayan desarrollado una estructura cognitiva conceptual que les brinde una visión más analítica del mundo que los rodea y los habilite para modelar las diversas fenomenologías que en él se desarrollan.

V - Objetivos

Se pretende lograr al término del curso que:

El alumno comprenda, en un cuerpo integrado de conocimientos, los conceptos, principios y leyes que gobiernan la cinemática y la dinámica de un cuerpo rígido.

El alumno desarrolle las habilidades que permitan modelar analíticamente los fenómenos mecánicos.

El alumno reciba una completa introducción a la estática y dinámica de fluidos.

El alumno logre las bases suficientes para la aplicación de esos conceptos a la resolución de problemas en la temática estudiada.

VI - Contenidos

BOLILLA 1 : FUERZAS: ESTÁTICA

Introducción. Composición de fuerzas concurrentes. Torque de una fuerza. Torque de varias fuerzas concurrentes. Composición de las fuerzas: a) aplicadas a un cuerpo rígido; b) coplanares y c) paralelas. Centro de masa. Estática: equilibrio de una partícula y equilibrio de un cuerpo rígido.

BOLILLA 2 : CINEMÁTICA: REPASO, MOVIMIENTO RELATIVO

Repaso de cinemática. Movimiento relativo. Velocidad relativa. Movimiento relativo de traslación uniforme. Movimiento relativo rotacional uniforme. Movimiento relativo con respecto a la Tierra. Transformación de Lorentz: consecuencias.

BOLILLA 3 : DINÁMICA DE UNA PARTÍCULA

Introducción. Ley de inercia. Momentum lineal. Principio de conservación del momentum. Redefinición de masa. Segunda Ley de Newton. Tercera Ley de Newton. Concepto de fuerza. Crítica del concepto de fuerza. Unidades de fuerza. Fuerzas de fricción. Fuerzas de fricción en fluidos. Sistemas con masa variable. Movimiento curvilíneo. Momentum angular. Fuerzas centrales. Equilibrio y reposo.

BOLILLA 4 : TRABAJO Y ENERGIA

Introducción. Trabajo. Potencia. Unidades de trabajo y potencia. Energía cinética. Trabajo de una fuerza de magnitud y dirección constantes. Energía potencial. Conservación de la energía de una partícula. Movimiento rectilíneo bajo fuerzas conservativas. Movimiento bajo fuerzas centrales conservativas. Discusión de curvas de energía potencial. Fuerzas no conservativas. Teorema de virial para una sola partícula. Crítica del concepto de energía.

BOLILLA 5 : DINÁMICA DE UN SISTEMA DE PARTÍCULAS

Introducción. Movimiento del centro de masa de un sistema de partículas. Masa reducida. Momentum angular de un sistema de partículas. Energía cinética de un sistema de partículas. Conservación de la energía de un sistema de partículas. Colisiones. Sistema con un gran número de partículas: temperatura. Sistema con un gran número de partículas: trabajo.

BOLILLA 6 : DINÁMICA DE UN CUERPO RÍGIDO

Introducción. Momentum angular de un cuerpo rígido. Cálculo del momento de inercia. Ecuación de movimiento de la rotación de un cuerpo rígido. Energía cinética de rotación. Movimiento giroscópico.

BOLILLA 7 : ELASTICIDAD

Esfuerzo. Deformación unitaria. Módulo elástico. Coeficiente de Poisson. Relaciones entre las constantes elásticas. Torsión. Flexión de una viga. Constante recuperadora.

BOLILLA 8 : ESTÁTICA DE LOS FLUIDOS

Fluidos. Presión y densidad. Variación de la presión en un fluido en reposo. Principio de Pascal y Principio de Arquímedes. Medida de la presión.

BOLILLA 9 : DINÁMICA DE LOS FLUIDOS

Conceptos generales del flujo de fluidos. Líneas de corriente. Ecuación de continuidad y ecuación de Bernoulli: aplicaciones. Campos de flujo.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Guías de problemas de aula

1º Guía de Trabajos Prácticos: FUERZAS, ESTÁTICA.

2º Guía de Trabajos Prácticos: CINEMÁTICA.

3º Guía de Trabajos Prácticos: MOVIMIENTO RELATIVO.

4º Guía de Trabajos Prácticos: DINÁMICA DE UNA PARTÍCULA.

5º Guía de Trabajos Prácticos: TRABAJO Y ENERGÍA.

6º Guía de Trabajos Prácticos: DINÁMICA DE UN SISTEMA DE PARTÍCULAS.

7º Guía de Trabajos Prácticos: DINÁMICA DE UN CUERPO RÍGIDO

8º Guía de Trabajos Prácticos: ELASTICIDAD

9º Guía de Trabajos Prácticos: ESTÁTICA y DINÁMICA DE LOS FLUIDOS.

VIII - Regimen de Aprobación

CONDICIONES DE APROBACIÓN:

Para la obtención de la regularidad es necesario aprobar el 100% de los exámenes parciales. Se tomarán tres exámenes parciales. Se permitirá que cada parcial sea recuperado en caso de no ser aprobado en primera instancia. Los alumnos que trabajen tendrán acceso a una recuperación extra.

Se obtiene la aprobación de la materia por un examen final ante un tribunal examinador.

IX - Bibliografía Básica

[1] Física, Volumen I: Mecánica, Alonso-Finn, Fondo Educativo Interamericano, USA.

[2] Física, Tomo I y II, Resnick- Halliday, Cesca, México.

- [3] Física General, Sears y Zemansky, Editorial Aguilar.
[4] Fundamentos de Física, Tomos I y II, Sears, Aguilar.
[5] Física, Tomo I, F. Tipler, Editorial Reverté.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Feynman R. Física: Mecánica, radiación y calor, Vol. 1, México, Fondo Educativo Interamericano, 1971.
[2] Berkeley. "Física", Vols. I y II. Editorial Reverte.

XI - Resumen de Objetivos

Se pretende lograr al término del curso que:

El alumno comprenda, en un cuerpo integrado de conocimientos, los conceptos, principios y leyes que gobiernan la cinemática y la dinámica de un cuerpo rígido.

El alumno desarrolle las habilidades que permitan modelar analíticamente los fenómenos mecánicos.

El alumno reciba una completa introducción a la estática y dinámica de fluidos.

El alumno logre las bases suficientes para la aplicación de esos conceptos a la resolución de problemas en la temática estudiada.

XII - Resumen del Programa

FUERZAS: ESTÁTICA

CINEMÁTICA: REPASO, MOVIMIENTO RELATIVO

DINÁMICA DE UNA PARTÍCULA

TRABAJO Y ENERGIA

DINÁMICA DE UN SISTEMA DE PARTÍCULAS

DINÁMICA DE UN CUERPO RÍGIDO

ELASTICIDAD

ESTÁTICA DE LOS FLUIDOS

DINÁMICA DE LOS FLUIDOS

XIII - Imprevistos

No están previstos

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	