



FISICA I-(M)

PROGRAMA ANALÍTICO

PLAN DE ESTUDIOS 2005

ORDENANZA CSU. Nº 1027

OBLIGATORIA

ELECTIVA

ANUAL

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

NIVEL / AÑO

I

OBJETIVO GENERAL

HORAS CÁTEDRA SEMANALES

Adauirir

Capacidad de observación y análisis reflexivo frente a los fenómenos naturales.

Comprensión y aceptación del método científico como proceso sistemático válido para investigar el ámbito físico natural.

La base científica en donde se fundamentará su hacer profesional.

Habilidad para la aplicación del razonamiento lógico en la resolución de problemas planteados en el ámbito de la Física y, en un futuro mediato, en su vida profesional. Capacidad para el trabajo en equipo.

Habilidades para el uso de técnicas de recolección de datos

Desarrollo del sentido crítico necesario para Puzgar Veralda Elli Chabilidad de las soluciones ajenas o propias, propuestas a proplema de la companya de la

Comprensión de los fenómenos y leyes relativas a la meránica.

A aplicar los conocimientos maternaticos para deducir, a partir de los hechos experimentales, las leves de la Física de la

MARINETICE TO A CHARTEO DE CORRESPONDA DE COMO DE COMO MONO DE COMO DE COMO



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

OBJETIVOS DE LA UT1: Introducir conceptos básicos que recurrentemente será utilizados en el desarrollo de la asignatura.

OBJETIVOS DE LA UT2: Ayudar a comprender los Principios de Newton y los conceptos que involucran, tales como inercia, interacción masa-masa, fuerzas, sistemas de referencia inerciales y no inerciales. Sobre la base de estos principios y con los conceptos trabajados se ira construyendo la Mecánica Newtoniana.

OBJETIVOS DE LA UT3: Estudiar el movimiento de partículas bajo la acción de fuerzas constantes. Introducir al alumno en el manejo de ecuaciones vectoriales, las cuales le permitirán analizar el movimiento unidimensional a través de fórmulas y gráficos.

OBJETIVOS DE LA UT4: Aplicar los conocimientos adquiridos pra una mayor comprensión del movimiento de proyectiles en el campo gravitatorio y en asignaturas posteriores, analizar el movimiento de partículas en campos eléctricos y magnéticos

OBJETIVOS DE LA UT5: Iniciar a los alumnos en el estudio y comprensión de los aspectos energéticos que no sólo le permitirán el análisis de movimientos más complejos en mecánica, sino también, la comprensión de nuevas y diversas situaciones en distintos campos de la física y la ingeniería. Alcanzar a comprender la importancia de los principios de conservación, trabajando en esta unidad con la conservación de la energía mecánica.

OBJETIVOS DE LA UT6: Realizar un estudio integral del movimiento circular, a través de la cinemática, la dinámica y la energía.

OBJETIVOS DE LA UT7: Realizar un estudio integral del movimiento oscilatorio, que permitirá más adelante estudiar el comportamiento de la materia y los fenómenos ondulatorios.

OBJETIVOS DE LA UT8: Generalizar el segundo principio de Newton y permitir así el análisis del movimiento de sistemas más complejos como un todo. Discutir y aplicar el principio de conservación de la cantidad de movimiento.

OBJETIVOS DE LA UT9: Estudiar dinámica y energéticamente la rotación de los cuerpos rígidos. Introducir el concepto de inercia. Discutir el principio de conservación del momento cinético. Analizar movimientos de sistemas mostrando las diferencias que existen entre los que conservan su movimiento cinético y los que no.

OBJETIVOS DE LA UT10: Plantear proplemas de estática. Analizar dinámica y

energéticamente la roto traslación de los cuerpos rigidos. ORIGINAL OBJETIVOS DE LA UT11: Introducir los conceptos de elasticidad que permitan avanzar en el estudio de fluidos y de ondas mecanidas

OBJETIVOS DE LA UT12: Recordar los fundamentos de la hodrotática.

MRAFIMEND I WHAT'S TSGECT No.





OBJETIVOS DE LA UT13: Vincular los fundamentos de los fluidos ideales con aspectos tecnológicos y con situaciones de la vida cotidiana.

OBJETIVOS DE LA UT14: Introducir el concepto de ondas y sus características fundamentales para facilitar posteriormente la compresión de las electromagnéticas. Vincular estos conocimientos a la acústica.

OBJETIVOS DE LA UT15: Introducir los conceptos fundamentales de la óptica geométrica, las limitaciones y alcances de la teoría de rayos y comprender funcionamiento de los instrumentos ópticos

CONTENIDOS SINTÉTICOS

La Física como ciencia fáctica.

Cinemática del punto.

Movimiento relativo.

Principio fundamental de la dinámica.

Dinámica de la partícula.

Dinámica de los sistemas.

Cinemática del sólido.

Dinámica del sólido.

Estática.

Elasticidad.

Movimiento oscilatorio.

Ondas elásticas.

Fluidos en equilibrio.

Dinámica de los fluidos.

Óptica geométrica.

CONTENIDOS ANALÍTICOS

PRESENTACIÓN: La Física como ciencia fáctica

UNIDAD TEMÁTICA Nº1: INTRODUCCIÓN

Las cantidades físicas, patrones y unidades. Precisión y cifras significativas.

Magnitudes escalares y vectoriales.

Sistemas de coordenadas. Concepto de posición, velocidad y aceleración. Sistema físico y entorno. Interacciones, Modelización de Sistema EMICA ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

UNIDAD TEMÁTICA Nº2: MODELO PARTÍCULA: Leyes de Newton

Introducción de los conceptos de interacción masa ingresa cantidad de movimiento. Introducción a las leyes de Newton. Condición de equilibrio. Acción y reacción.

> CTTAROVALAMARADIA ARTON IN .. A PACEMIA





Identificación de fuerzas: Fuerzas a distancia. Interacción masa-masa. Ley de la Gravitación Universal. Fuerzas de contacto. Normal y Fuerza de roce. Vínculos. Fuerza elástica.

Discusión del segundo y primer principio. Sistema de referencias inerciales.

Sistema de unidades. Validez de la Leyes de Newton.

UNIDAD TEMÁTICA Nº3: CINEMÁTICA

Trayectoria. Vectores posición, desplazamiento, velocidad media.

Introducción del concepto de derivada.

Velocidad instantánea, aceleración media y aceleración instantánea.

Movimiento uniformemente acelerado. Ecuaciones horarias vectoriales de posición y velocidad.

Análisis de las gráficas de las ecuaciones horarias. Problemas de encuentro. Movimiento relativo.

UNIDAD TEMÁTICA Nº4: DINÁMICA Y CAÍDA LIBRE

Discusión y aplicación de la segunda Ley de Newton. Impulso y variación de cantidad de movimiento. Conservación de la cantidad de movimiento. Caída libre unidimensional y en el plano. Alcance horizontal. Ingravidez.

UNIDAD TEMÁTICA N°5: TRABAJO Y ENERGÍA

Definición de trabajo.

Producto escalar. Introducción del concepto de integral definida.

Teorema de trabajo y energía, Energía cinética.

Fuerzas conservativas. Energía potencial. Energía potencial asociada a las fuerzas gravitatorias y a las fuerzas elásticas.

Teorema generalizado de trabajo y energía. Energía mecánica.

Conservación de la energía mecánica. Potencia

UNIDAD TEMÁTICA Nº6: MOVIMIENTO CIRCULAR

Cinemática:

Magnitudes lineales, vectores desplazamiento, velocidad tangencial y aceleración.

Magnitudes angulares, vectores desplazamiento, velocidad y aceleración angulares.

Movimiento uniformemente acelerado. Ecuaciones horarias. Relación entre magnitudes lineales y angulares. Aceleración tangencial y centrípeta. Movimiento uniforme.

Dinámica

Fuerzas centrípeta y tandendal

Discusión de las fuerzas ctidias en sistemas de referencia no inerciales.

> MARIA EUGENIA LAVORATTO PIREUTORA DIRECT ON ACADEMICA U.I.N FRLP





UNIDAD TEMÁTICA Nº7: MOVIMIENTO OSCILATORIO

Movimiento periódico. Movimiento periódico y oscilatorio.

Movimiento armónico simple:

Análisis energético. Análisis de fuerzas. Resorte. Péndulo ideal.

Ecuación diferencial característica.

Cinemática: Ecuaciones horarias para la posición, velocidad y aceleración.

Amplitud. Pulsación. Frecuencia. Período. Fase y fase inicial.

Movimientos oscilatorios amortiguado y forzado. Características principales.

Resonancia.

UNIDAD TEMÁTICA Nº8: MODELO SISTEMA DE PARTÍCULAS

Fuerzas interiores y exteriores. Centro de masa. Coordenadas del centro de masa. Generalización de la segunda Ley de Newton para la traslación. Impulso. Variación de la cantidad de movimiento del centro de masa. Fuerza media.

Principio de conservación de la cantidad de movimiento.

Choques elásticos e inelásticos. Coeficiente de restitución.

UNIDAD TEMÁTICA Nº9: MODELO CUERPO RÍGIDO. ROTACIÓN

Momento de una fuerza. Momentos exteriores e interiores.

Momento cinético. Momento de inercia. Teorema de Steiner.

Generalización de la segunda Ley de Newton para la rotación. Impulso angular. Variación del momento cinético. Variación de la cantidad de movimiento angular. Conservación del momento cinético.

Trabajo. Energía cinética de rotación.

Presesión. Trompo. Giróscopo.

UNIDAD TEMÁTICA Nº10: ROTACIÓN Y TRASLACIÓN COMBINADOS

Condiciones de equilibrio. Resultante de un sistema de fuerzas paralelas. Centro de gravedad. Equilibrios estables, inestables e indiferentes. Estática.

Teorema de trabajo y energía. Roto traslación sin deslizamiento. Eje instantáneo.

UNIDAD TEMÁTICA N°11: MODELO CUERPO DEFORMABLE. ELASTICIDAD DIRECCIÓN ACADEMICA

Fluidos y só dos. Esfoeros Finormales Riginangencia es. Deformaciones unitarias.

Elasticidad y plasticidad. Ley de Hook

Sólidos. Módulos de Young y de/Conte.)

Fluidos. Coeficientes de compresión y de viscosidad. Densidad. Fluido ideal.

MARIA ELICENIA LAVI SIATTO ROTALIA DIRECO, NACAPRINCA U EN ERCO





UNIDAD TEMÁTICA Nº12: ESTÁTICA DE LOS FLUIDOS

Variación de la presión en fluidos compresibles e incompresibles. Principio de Pascal. Principio de Arquímedes. Medición de la presión.

UNIDAD TEMÁTICA Nº13: DINÁMICA DE LOS FLUIDOS

Regímenes estacionarios. Regímenes irrotacionales. Ecuación de continuidad. Flujo de volumen (caudal). Ecuación de Bernoulli.

Aplicaciones. Viscosidad. Número de Reynolds.

UNIDAD TEMÁTICA Nº14: MOVIMIENTO ONDULATORIO. ONDAS MECÁNICAS

Ondas transversales y longitudinales. Pulsos. Velocidad. Ecuación de las Ondas. Ondas Armónicas Viajeras. Reflexión y refracción. Superposición. Ondas estacionarias en cuerdas y tubos. Interferencia, Difracción y Polarización. Características del sonido.

UNIDAD TEMÁTICA Nº15: ÓPTICA GEOMÉTRICA

Leyes de la Reflexión y la Refracción. Espejos. Dioptros. Lentes delgadas. Instrumentos ópticos

Cantidad de horas de la Cátedra: 160

Cantidad de horas de Reofia Ota CADEMICA

Cantidad de horassis @Patricks.L DEL ORIGINAL

Formación experimental: 24

Resolución de problemas de ingeniería: -

Actividades de proyecto y diseño: -

Cantidad de semanas: 32

MANUAL STOR STATE ASSOCIATION OF THE STORY MICH.





BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

TITULO	AUTORES	EDITORIA L	AÑO DE EDICION/I SBN	EJEMPLARES DISPONIBLES
Física para la Ciencia y la Tecnología. Vol I	P. Tipler- Mosca	Reverté	1999	17
Física para estudiantes de Ciencias e Ingeniería. Vol I	Resnick, Haliday, Krane	CECSA	1996	5
Física. Vol I	Serway	Mc Graw Hill	1999	5

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Douglas C. Giancoli: Física para Universitarios; Pearson Educación.

Sears; Zemansky, Young, Freedman: Física Universitaria; Pearson Educación.

CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR

DESCRIPCIÓN

Existen dos modalidades:

- a) teoría y práctica por separado.
- b) clase teórico-prácticas.

Esta última modalidad se ha establecido en forma experimental, como propuesta de mejora del proceso de enseñanza – aprendizaje.

MODALIDAD DE LA ENSEÑANZA

> MARIA EUDENIA LAVURATTO BRO HIV BURDO DINACIDEMICA BITN, ER LP





En las clases de laboratorio se realizan experiencias tradicionales y de adquisición y análisis de datos con computadora. En ambos casos se busca enfatizar sobre el rol fundamental que ocupa la experimentación integrada en las diferentes fases del proceso de enseñanza-aprendizaje, contribuyendo particularmente no sólo a modos especiales de conceptualización, problematización y retención, sino al desarrollo de aptitudes y competencias que le son propias y que difícilmente podrán alcanzarse sin su realización efectiva y completa por parte de los alumnos.

En este marco, los docentes acompañan a los alumnos no sólo en la resolución de problemas y en la realización de trabajos de laboratorio, sino también en el aprendizaje de técnicas de medida y de análisis con computadoras, y en la elaboración de informes.

Sobre la base de lo trabajado en clase, el alumno debe recurrir a los textos recomendados para alcanzar las metas propuestas y seguir avanzando en nuevas temáticas.

La forma de transmisión de los contenidos es mixta, es decir expositiva y coloquial. Esta última supone la participación activa de los alumnos, en cuanto a formular hipótesis, inferir, comparar, fundamentar, discutir resultados, etc.

EVALUACIÓN

La evaluación se realiza en conformidad con la ordenanza 20, con Examen Final. La asignatura está dividida en dos módulos. Cada módulo tiene una evaluación y su correspondiente recuperación.

Como experiencia piloto se comenzó a realizar la evaluación de la siguiente forma:

La evaluación de contenidos se efectúa por escrito, la misma consiste en la presentación de una serie de situaciones físicas teóricas y de problemas que el alumno deberá resolver, indicando claramente los conceptos físicos subyacentes.

Paralelamente se va conformando el concepto de cada alumno a través de informes presentados por los mismos sobre actividades programadas tales como experiencias de laboratorio, problemas de lápiz y papel y experiencias virtuales, que el equipo docente corrige y discute con los mismos.

Para establecer la nota correspondiente a cada módulo, se tiene en cuenta la nota de evaluación escrita y la nota de concepto.

Se acredita la aprobación de los trabajos prácticos con la aprobación de los módulos y de los informes de laboratorio, de trabajos especiales y/o mini proyectos.

Los alumnos que han aprobado los trabajos prácticos y han alcanzado en cada evaluación de los módulos una nota mayor o igual a cuatro y que tengan un promedio mayor o igual que seis, serán evaluados a través de un coloquia sobre los contenidos de la materia en la mesa de exámenes finales. La calificación grappa philos promediato las notas del trabajo práctico y el coloquio.

Los alumnos que han aprobado los trabajos practicos y han alcanzado en cada evaluación de los módulos una nota mayor o igual a cuatro y que tengan un promedio menor que seis, rinden el examen final.





Los alumnos están en conocimiento desde el primer Macional de Secución, a través de los docentes a cargo. ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL Para que las evaluaciones sean formadoras, es necesario que los alumnos reciban información sobre las mismas, de modo tal que les permita modificar y corregir errores. Con este objetivo, se dispone de parte de tiempo de las glases para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se trabaja sobre las dificultades que se para la revisión personal de los exámenes y se para la revisión personal de los exámenes y se para la revisión personal de los exámenes y se para la revisión personal de los exámenes y se para la revisión personal de los exámenes y se pa

Novembers And Charle

BTO 1 1 ALD MICA