



Facultat de Física

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA
Licenciado en Física – Primer Curso

GUÍA DOCENTE

FÍSICA GENERAL I

Licenciado en Física



PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA
Licenciado en Física – Primer Curso

I.- DATOS INICIALES DE IDENTIFICACIÓN

Nombre de la asignatura:	Física General I
Caracter:	Obligatorio, 7,5 créditos
Titulación:	LICENCIADA/O EN FÍSICA
Ciclo:	1º
Departamentos:	Termodinàmica i Física de la Terra Astronomía i Astrofísica Física Aplicada i Electromagnetisme
Profesores responsables:	DOMINGO MARTÍNEZ GARCÍA Dept. de Física Aplicada i Electromagnetisme Ed. de Investigación, pl.1. Despacho 1.13 Domingo.Martinez@uv.es

II.- INTRODUCCIÓN A LA ASIGNATURA

La asignatura Física General I es una asignatura obligatoria, que se imparte en el 1^{er} cuatrimestre del 1^{er} curso de la licenciatura en Física y tiene asignados 7,5 créditos ECTS. En esta asignatura se pretende dar una visión general de tres partes de la Física: mecánica, termodinámica y electromagnetismo, que se estudiarán en mayor profundidad como asignaturas específicas en cursos posteriores.

Dentro del 1^{er} curso de la licenciatura en Física, esta asignatura está relacionada con el resto de asignaturas: Física General II, en el sentido de que completa la visión general de todos los campos de la Física, además de complementar algunos de los aspectos estudiados; Técnicas Experimentales de Física General, puesto que los temas estudiados en las clases teóricas y de problemas son complementados e ilustrados con prácticas de laboratorio; Métodos matemáticos I y II en cuanto a las bases matemáticas necesarias; Química, en temas en los que hay interacción y complementariedad, como el enlace químico, la termodinámica de las reacciones químicas, etc. En cursos posteriores, la asignatura de Física General I proporciona conocimiento de base para asignaturas como Mecánica y Ondas (2º curso), Termodinámica (2º curso) y Electromagnetismo (3º curso).

III.- VOLUMEN DE TRABAJO

A la asignatura de Física General se le computarán un total de 196,5 horas de trabajo para el alumno, repartidas en 15 semanas del siguiente modo:

TIPO DE ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	HORAS
Asistencia a clases	Teórico-prácticas: 3 horas/semana x 15 semanas	45
	Prácticas (problemas): 1,5 horas/semana x 15 semanas	22,5
	Trabajos tutelados: 1 hora/2 semanas x 14 semanas	7
Preparación de trabajos Horas de trabajo del estudiante sometidas a evaluación	Materias teórico-prácticas: Resolución de tareas y ejercicios propuestos (grupos de trabajo tutelados) 1 horas/semana x 15 semanas	15



PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA
Licenciado en Física – Primer Curso

Estudio-preparación contenidos teórico-prácticos	Teoría: 1 x 3 h/sem x 15 semanas	45
	Problemas: 2 x 1,5 h/sem x 15 semanas	45
Estudio para preparación de exámenes:	10 h/examen x 1 examen	10
Realización de exámenes:	5 h/examen x 1 examen	5
Actividades complementarias	Conferencias 2 h/curso	2
TOTAL VOLUMEN DE TRABAJO		196,5

IV.- OBJETIVOS GENERALES

- Presentar una visión amplia y unitaria de la Física en los tres campos tratados en esta asignatura: mecánica, termodinámica y electromagnetismo.
- Lograr que el alumno adquiriera una terminología básica en Física, que sepa expresarse con la precisión requerida en el ámbito de la Ciencia, formulando ideas, conceptos y relaciones entre ellos, siendo capaz de razonar en términos científicos.
- Dotar de la capacidad operativa para aplicar y relacionar leyes y conceptos, así como dominar los distintos procedimientos para la resolución de problemas, incluyendo las habilidades matemáticas necesarias.
- Ofrecer conocimientos de base necesarios para afrontar otras asignaturas de la licenciatura, en el mismo curso o cursos posteriores.
- Hacer que el alumno sea capaz de estudiar y planificar sus actividades de cara al aprendizaje, ya sea individualmente o en grupo, buscando, seleccionando y sintetizando información en las distintas fuentes bibliográficas.

V.- CONTENIDOS MÍNIMOS

I. Mecánica.

Revisión de cinemática y dinámica de la partícula. Leyes de Newton. Trabajo, energía y teorema de conservación. Generalización a los sistemas de partículas. Conservación del momento lineal. Colisiones en una dimensión. Rotación del sólido rígido. Energía cinética de rotación. Momento angular y ley de conservación. Ley de gravitación de Newton y leyes de Kepler. El campo gravitatorio. Energía potencial gravitatoria y órbitas. Mecánica de fluidos: fluidos ideales y viscosos. Equilibrio estático. Elasticidad.

II. Termodinámica.

Principios de Termodinámica. Concepto de temperatura. Calor, trabajo y energía interna. Primer principio de la Termodinámica. Máquinas térmicas y refrigeradores. Segundo principio de la Termodinámica. Concepto de Entropía. Teoría cinética de gases.

III. Electromagnetismo.

Carga eléctrica y ley de Coulomb. El campo y potencial eléctrico. Flujo del campo eléctrico: Teorema de Gauss. Condensadores. Corriente eléctrica. Ley de Ohm y resistencia eléctrica. Potencia eléctrica: efecto Joule. Circuitos de corriente continua. Fuerza y campo magnético. Movimiento de cargas en campo magnético. Teorema de Ampère y aplicaciones. Inducción electromagnética: ley de Faraday-Lenz. La corriente de desplazamiento. Ecuaciones de Maxwell.



PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA
Licenciado en Física – Primer Curso

VI.- DESTREZAS QUE HAY QUE ADQUIRIR.

- Desarrollar la intuición física.
- Manejar esquemas conceptuales básicos: partícula, campo, sistema de referencia, energía, momento, leyes de conservación, puntos de vista microscópico y macroscópico, etc.
- Adquirir seguridad en la modelización y resolución de problemas físicos sencillos.
- Conocer las unidades del Sistema Internacional, asignándolas correctamente a cada una de las magnitudes físicas estudiadas.
- Comprender las leyes básicas de la mecánica clásica, desde las leyes de Newton a los teoremas de conservación, y saber aplicarlos a la resolución de los problemas sobre el movimiento de partículas y sistemas.
- Aplicación de los conceptos anteriores al movimiento planetario, a través de la ley de gravitación y las leyes de Kepler. Comprender el concepto de campo gravitatorio y saber calcularlo en el caso de masas puntuales y distribuciones esféricas.
- Comprender la descripción de la mecánica de fluidos, a través de las leyes fundamentales, tanto para los líquidos en reposo como en movimiento, reconociendo las particularidades de los distintos regímenes de movimiento.
- Analizar y saber resolver en la práctica cuáles son las condiciones para conseguir el equilibrio estático de objetos y la determinación de las fuerzas que actúan sobre el mismo. Conocer las deformaciones y fuerzas elásticas que surgen cuando los sólidos se someten a una tensión, identificando en cada caso los módulos elásticos involucrados.
- Conocer los principios básicos de la termodinámica, así como los conceptos relacionados en los mismos: temperatura, energía interna, calor, trabajo y entropía. Saber aplicar dichos principios para el estudio de procesos del gas ideal, distinguiendo entre procesos reversibles e irreversibles. Entender la interpretación microscópica de magnitudes macroscópicas del gas ideal en la descripción de la teoría cinética de gases, así como el teorema de equipartición de la energía para la explicación de las capacidades caloríficas de gases ideales y sólidos.
- Conocer las leyes básicas del electromagnetismo, partiendo desde las leyes experimentales de fuerza entre cargas y entre corrientes, profundizando en los conceptos de campo y potencial eléctrico, campo magnético, así como su determinación tanto para cargas puntuales o corrientes filiformes, como para distribuciones de carga o corriente simples, utilizando los teoremas de Gauss y Ampère, respectivamente. Comprender la relación entre electricidad y magnetismo, llegando a la formulación en forma integral de las ecuaciones de Maxwell. Conocer los conceptos básicos de la teoría de circuitos de corriente continua.

VII.- HABILIDADES SOCIALES.

- Desarrollar la capacidad de identificar problemas e idear estrategias para su resolución.
- Desarrollar la capacidad de planificar y organizar el propio aprendizaje, basándose en el trabajo individual, a partir de la bibliografía y otras fuentes de información.
- Evaluar la importancia relativa de las diferentes causas que intervienen en un fenómeno.
- Identificar los elementos esenciales de una situación compleja, realizar las aproximaciones necesarias para construir modelos simplificados que lo describan y poder así entender su comportamiento en otras situaciones.
- Ser capaz de efectuar una puesta al día de la información existente sobre un problema concreto, ordenarla y analizarla críticamente.
- Fomentar la capacidad para trabajar en grupo a la hora de enfrentarse a situaciones problemáticas de forma colectiva.



PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA
Licenciado en Física – Primer Curso

VIII.- TEMARIO

1	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE LA PARTÍCULA Movimiento en una dimensión: posición, velocidad, aceleración; movimiento uniformemente acelerado. Generalización a tres dimensiones: vectores posición, velocidad y aceleración. Movimiento de proyectiles. Aceleración tangencial y normal en el plano. Movimiento relativo. Leyes de Newton. Fuerzas en la Naturaleza. Rozamiento estático y cinético; fuerzas de arrastre en fluidos. Movimiento circular.
2	TRABAJO Y ENERGÍA. PRINCIPIOS DE CONSERVACIÓN Trabajo de una fuerza. Energía cinética. Teorema trabajo-energía cinética. Potencia. Fuerzas conservativas. Energía potencial. Equilibrio. Energía mecánica: conservación. Fuerzas conservativas y no conservativas: Principio de conservación de la energía de un sistema.
3	SISTEMAS DE PARTÍCULAS. COLISIONES Centro de masas. Momento lineal: conservación. Energía cinética y potencial de un sistema de partículas. Colisiones en una dimensión.
4	ROTACIÓN DEL SÓLIDO RÍGIDO Velocidad y aceleración angular. Momento de una fuerza. Ecuación fundamental de la dinámica de rotación. Rotación alrededor de un eje fijo: momento de inercia. Energía cinética de rotación. Trabajo y potencia. Objetos rodantes. Momento angular: conservación.
5	EL CAMPO GRAVITATORIO Leyes de Kepler. Ley de gravitación de Newton. El campo gravitatorio. Energía potencial gravitatoria: velocidad de escape; energía y órbitas.
6	EQUILIBRIO ESTÁTICO Y ELASTICIDAD Equilibrio estático. Condiciones de equilibrio. Tensión y deformación. Módulos elásticos.
7	MECÁNICA DE FLUIDOS Presión en un fluido. Principio de Pascal. Empuje y principio de Arquímedes. Tensión superficial. Fluidos ideales en movimiento. Ecuación de Bernoulli. Flujo viscoso. Turbulencia.
8	SISTEMAS TERMODINÁMICOS. PRINCIPIO CERO Temperatura y el principio cero de la termodinámica. Termómetros y escalas de temperatura. Dilatación térmica de sólidos y líquidos. Gases ideales.
9	PRIMER PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA Calor. Experimento de Joule: equivalente mecánico del calor. Capacidad calorífica. Cambio de fase: calor latente. Energía interna. Trabajo y calor en procesos termodinámicos. El primer principio de la termodinámica: aplicaciones. Capacidades caloríficas de gases. Expansión adiabática de un gas.
10	SEGUNDO PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA Necesidad del segundo principio. Máquinas térmicas, refrigeradores y el segundo principio. Procesos reversibles e irreversibles. El ciclo de Carnot. Entropía.
11	TEORÍA CINÉTICA DE GASES Introducción: modelo de gas ideal. Interpretación molecular de presión y temperatura. Teorema de equipartición. Energía interna y capacidades caloríficas.
12	FUERZA Y CAMPO ELÉCTRICO Interacción eléctrica. Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Líneas de campo. Flujo del campo eléctrico: teorema de Gauss. Potencial electrostático. Superficies equipotenciales. Condensadores.
13	CORRIENTE CONTINUA Corriente y resistencia eléctricas. Ley de Ohm. Combinaciones de resistencias. Energía en los circuitos eléctricos. Potencia. Reglas de Kirchhoff. Balance de potencias.
14	FUERZA Y CAMPO MAGNÉTICO Introducción: fenómenos magnéticos e historia. Fuerza ejercida por un campo magnético. Movimiento de cargas en campo magnético. Fuentes del campo: ley de Biot y Savart. Fuerza entre hilos: definición de amperio. Teorema de Ampère. Flujo magnético: ley de Gauss en magnetismo.
15	CAMPOS VARIABLES CON EL TIEMPO Inducción electromagnética. Ley de Faraday- Lenz. Campo eléctrico inducido. Autoinducción. Energía magnética. Corriente de desplazamiento. Ecuaciones de Maxwell.



PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA
Licenciado en Física – Primer Curso

IX.- BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

a) Bibliografía básica:

P.A. Tipler, G. Mosca, *Física para la ciencia y la tecnología*, Volumen 1 y 2. Reverté. 6ª edición, 2010.

b) Bibliografía complementaria:

- M. Alonso y E.J. Finn, *Física*, Pearson Educación, 2000.

- P.M. Fishbane, S. Gasiorowicz, S. T. Thornton, *Física para ciencias e ingeniería*, Vol 1 y 2, Prentice Hall, 1993 .

- R.A. Serway y J.W. Jewett, *Física*, Volumen 1 y 2, Tomson.3ª edición., 2003.

- R.A. Serway, *Physics for Scientists and Engineers*, Saunders. 3ª edición, 1990.

- R. Wolfson, J.M. Pasachoff, *Physics*, Addison-Wesley, 3ª edición, 1999.

X.- CONOCIMIENTOS PREVIOS

Para cursar esta asignatura es conveniente que los estudiantes hayan cursado previamente la Física y Química de 1º de Bachillerato y las Matemáticas II y Física de 2º de Bachillerato.

Los conocimientos previos más importantes son:

- Cálculo vectorial elemental. Concepto de derivada e integral, con aplicación a las funciones elementales.
- Conceptos elementales de cinemática y dinámica de la partícula. Movimiento rectilíneo y circular. Concepto de Fuerza y principios de Newton. Trabajo, energía cinética y potencial y conservación de la energía. Ley de gravitación Universal.
- Ley de Coulomb. Campo y potencial eléctrico y su cálculo para cargas puntuales. Corriente eléctrica, ley de Ohm y resolución de circuitos de corriente continua de una malla. Campo magnético de una corriente filiforme: ley de Biot y Savart.

XI.- EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación de la asignatura se hará con los siguientes criterios:

Un examen escrito que constará de cuestiones y preguntas de teoría (50 puntos) y problemas (50 puntos), con una duración máxima de cinco horas. La nota mínima de una de las partes deberá ser de 15 puntos.

En total la calificación necesaria para aprobar la asignatura será de 50 puntos.