



1. CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Sigla	FS-0227 (I-2024)	Requisitos	MA1001
Nombre	Física General para	Correquisitos	FS0228
	físicos I		
Horas	4 horas	Ciclo	I Ciclo
Créditos	3	Clasificación	Propio
Docente	Grupos	Modalidad	Bajo Virtual
Juan Pablo Badilla Orozco		Horario	K, V: 9:00-10:50
Correo:	01	Consulta	K: 11:00-13:00
juan.badilla_o@ucr.ac.cr			Oficina FM 435

2. DESCRIPCIÓN

El estudiantado adquiere los primeros conceptos básicos de las principales áreas de la física. Para afinar más el aprendizaje de esta ciencia, después del curso de Introducción a la Física, continuarán con los cursos de Física General, empezando por la descripción clásica. Aquí, se estudia la mecánica de una partícula y de los sistemas de varias partículas, cuerpos rígidos, que ayudará al estudiante de Física y Meteorología a comprender los fenómenos físicos involucrados con muchos aspectos de la vida moderna, así como a visualizar los conceptos naturales y obtener la formación académica a un nivel matemático adecuado para un(a) físico(a) o meteorólogo(a). Paralelamente, el o la estudiante irá adquiriendo conocimientos de álgebra y análisis vectorial, cálculo diferencial e integral en dos o más variables, los cuales serán de gran utilidad en la explicación de la teoría y resolución de problemas.

El curso de Física General para Físicos I, ha sido diseñado para el y la estudiante de Física y Meteorología que se inician en el conocimiento del cálculo diferencial e integral y hace que adquiera más formalismo matemático de la teoría.

Los contenidos a desarrollar en el curso son los siguientes.

ANÁLISIS DE VECTORES

- Definir el concepto de vector
- Calcular la suma de dos vectores consecutivos o concurrentes
- Calcular la multiplicación de un escalar por un vector
- Calcular la multiplicación de vectores (producto cruz y producto punto)
- Calcular las propiedades básicas de los vectores (componentes rectangulares, adición multiplicación)
- Conocer la utilidad de los vectores en la física y meteorología

MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA EN UNA DIMENSIÓN

- Determinar la importancia de la derivada en la cinemática
- Determinar para un móvil: rapidez media, velocidad media, velocidad instantánea y velocidad constante

- Determinar la velocidad de un móvil según el sistema de referencia para una trayectoria rectilínea
- Determinar el valor de la aceleración, la distancia, el tiempo y velocidades inicial y final, con la ayuda de ecuaciones de movimiento uniformemente acelerado
- Analizar cualitativamente y cuantitativamente gráficas de movimiento con aceleración constante
- Analizar cualitativa y cuantitativamente el movimiento de caída libre

MOVIMIENTO EN DOS Y TRES DIMENSIONES

- Establecer las diferencias entre el movimiento de una dimensión con respecto al de dos o tres dimensiones
- Analizar cuantitativa y cualitativamente el movimiento en dos dimensiones por medio de sus respectivas ecuaciones
- Aplicar las ecuaciones de movimiento de dos dimensiones con las fuerzas de resistencia y el avance de proyectiles
- Analizar el movimiento relativo de los cuerpos
- Establecer las características cinemáticas y dinámicas del movimiento circular uniforme
- Determinar en el movimiento circular uniforme: período frecuencia, velocidad tangencial, aceleración centrípeta y fuerza centrípeta.

MOMENTUM

- Visualizar las colisiones entre dos cuerpos
- Definir el momentum lineal
- Utilizar la derivación para comprobar la segunda ley de Newton a partir de la ecuación de momentum lineal
- Definir el concepto de impulso y su relación con el momentum lineal
- Definir la conservación del momentum
- Analizar mediante la ecuación de conservación del momentum la colisión entre dos cuerpos
- Resolver problemas aplicando la ley de conservación de la cantidad de movimiento lineal, en choques unidimensionales.
- Analizar las colisiones unidimensionales de cuerpos en el marco de referencia del centro de masa
- Identificar las colisiones elásticas e inelásticas

FUERZA Y MOVIMIENTO

- Elaborar una diferenciación, tanto matemática como conceptual, entre las tres leyes de Newton
- Determinar el concepto y aplicación de un marco de referencia

APLICACIONES DE LAS LEYES DE NEWTON

- Identificar las tensiones en un sistema acoplado de cuerpos
- Calcular las tensiones en un sistema acoplado de cuerpos
- Identificar las fuerzas normales de los cuerpos en una superficie plana y una superficie inclinada respecto al suelo

- Calcular las fuerzas normales de los cuerpos en una superficie plana y una superficie inclinada respecto al suelo
- Identificar la fricción entre cualquier cuerpo y el medio donde se mueve
- Calcular la fricción entre cuerpo y medio
- Determinar que la fricción es un concepto importante en la física
- Analizar la dinámica del movimiento circular uniforme
- Visualizar los casos de la curva con peralte, el péndulo cónico y el rotor
- Analizar matemáticamente utilizando la integración el caso de las fuerzas dependientes del tiempo
- Comprender las gráficas de posición, velocidad y aceleración de un cuerpo con fuerza dependiente del tiempo y comprarlas con las gráficas de movimiento uniformemente acelerado

SISTEMAS DE PARTÍCULAS

- Definir claramente el concepto de centro de masa y la relación entre la dinámica de un sistema de partículas y la de una sola partícula
- Analizar cualitativa y cuantitativamente el sistema de dos partículas
- Analizar cualitativa y cuantitativamente el sistema de muchas partículas
- Determinar el centro de masa de los objetos sólidos
- Analizar la conservación del momentum en un sistema de partículas
- Analizar el sistema de masa variable
- Definir el concepto de masa reducida
- Resolver problemas de dos cuerpos haciendo uso del concepto de masa reducida

CINEMATICA ROTACIONAL

- Definir el movimiento rotacional y sus variables
- Analizar las variables rotacionales y sus magnitudes rotacionales como vectores (velocidad angular, aceleración angular, frecuencia, período, aceleración centrípeta)
- Analizar la rotación de los cuerpos con aceleración constante
- Establecer las relaciones entre las variables lineales y angulares por medio de las ecuaciones de ambas áreas
- Establecer las relaciones entre las variables lineales y angulares por medio de los principales vectores de ambas áreas

DINÁMICA ROTACIONAL

- Definir el concepto de Torca
- Analizar la torca tanto escalar como vectorialmente
- Definir el concepto de Inercia Rotacional
- Establecer el concepto de Inercia Rotacional con la Segunda Ley de Newton
- Calcular la Inercia Rotacional de cuerpos sólidos (anillos, cilindros, esferas, planos)
- Definir el concepto de los Ejes Paralelos
- Analizar el teorema de los ejes paralelos para el caso de dos partículas
- Analizar el teorema de ejes paralelos para el caso de la inercia rotacional de los cuerpos sólidos (anillos, cilindros, esferas, planos)
- Analizar la torca debida a la gravedad
- Definir el equilibrio mecánico
- Analizar las aplicaciones de Newton para las condiciones de equilibrio de un sistema

- Determinar los procedimientos para analizar el equilibrio de un sistema
- Definir el no equilibrio mecánico
- Analizar las condiciones de no equilibrio de un sistema
- Analizar la combinación del movimiento rotacional y traslacional

MOMENTUM ANGULAR

- Definir el momentum angular de una partícula
- Analizar el momentum angular de una partícula
- Definir el momentum angular de un sistema de partículas
- Analizar el momentum angular de un sistema de partícula
- Establecer la relación entre momentum angular y velocidad angular
- Describir la torca que se mueve en una trayectoria circular
- Analizar la conservación del momentum angular
- Señalar en la estabilidad de los cuerpos que giran

TRABAJO Y ENERGÍA

- Definir el concepto de trabajo y energía
- Establecer las diferencias y similitudes entre trabajo y energía
- Calcular trabajo hecho por una fuerza constante
- Visualizar el trabajo como un producto punto
- Definir la potencia realizada
- Calcular la potencia
- Calcular el trabajo realizado por una fuerza variable
- Definir la fuerza restauradora presente en el movimiento de un resorte
- Calcular el trabajo por una fuerza de un resorte
- Definir el concepto de energía cinética
- Definir el teorema de trabajo energía (cinética y potencial)
- Realizar problemas que involucren el análisis del teorema de trabajo energía (cinética y potencial)
- Analizar el trabajo y la energía cinética en el movimiento rotacional
- Relacionar la energía cinética con la colisión de dos cuerpos

ENERGÍA POTENCIAL

- Establecer el concepto de fuerza conservativa
- Definir energía potencial gravitatoria
- Relacionar el concepto de energía potencial en el caso del resorte
- Analizar la conservación de la energía mecánica
- Analizar la conservación de la energía en el movimiento rotacional de los cuerpos
- Analizar la combinación del movimiento rotacional y translacional de los cuerpos

CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA

- Determinar el trabajo realizado por un sistema de fuerzas externas al cuerpo
- Determinar la energía interna de un sistema de partículas
- Calcular el trabajo realizado por la fuerza de fricción
- Analizar la fricción en la conservación de la energía
- Analizar la conservación de energía en un sistema de partículas

- Analizar la energía del centro de masa
- Realizar problemas aplicados a la conservación de la energía mecánica

GRAVITACIÓN

- Definir el origen de la ley de gravitación
- Definir la Ley de gravitación universal de Newton
- Establecer el concepto de la constante gravitacional y su relación con la atracción de los cuerpos
- Realizar el análisis de la dependencia de la superficie terrestre con la constante de gravitación universal
- Establecer la relación cuantitativa y cualitativa entre el radio de la órbita, el período y la velocidad de los satélites naturales y artificiales
- Establecer el concepto del Teorema de Cascarones
- Utilizar el teorema de cascarones para determinar la ley de gravitación universal
- Definir Energía Potencial gravitatoria
- Calcular la energía potencial gravitatoria
- Definir la velocidad de escape de cualquier astro
- Calcular la energía potencial de un sistema de muchas partículas
- Analizar el movimiento de los planetas y de los satélites
- Definir las leyes de Kepler
- Analizar cualidades del campo gravitatorio terrestre
- Definir campo estático
- Definir Masa Inercial y Gravitatoria
- Definir el Principio de la Equivalencia

3. OBJETIVOS

3.1 Objetivo General

Aprender a visualizar los conceptos naturales y obteniendo la formación académica a un nivel matemático adecuado para una persona estudiante de física o meteorología. Paralelamente la persona estudiante irá adquiriendo conocimientos de álgebra y análisis vectorial, Cálculo diferencial e integral en dos o más variables los cuales serán de gran utilidad en la explicación de la teoría y resolución de problemas.

3.2 Objetivos específicos

- Enseñar a la persona estudiante las leyes fundamentales en que se sustentan las diferentes ramas de la física y campos de aplicación
- Mejorar la capacidad de abstracción del razonamiento ordenado y lógico, el afán de investigación y propiciando la comprensión del método científico para que el estudiante lo aplique a la carrera.
- Comprender y aplicar, a fenómenos y situaciones de la vida diaria, las leyes y principios básicos.
- Adquirir una actitud positiva hacia el estudio de la física.
- Desarrollar una actitud científica al enfrentarse a situaciones reales, teóricas y experimentales y encontrar soluciones a la misma.
- Calcular todos los parámetros físicos en los diferentes problemas de aplicación utilizando las técnicas del álgebra lineal y el cálculo diferencial e integral.

4. CONTENIDOS Y CRONOGRAMA

Cronograma propuesto para el curso. Las secciones (sec.) indicadas en la columna de Contenido se refieren al libro de texto del curso, ver punto 7 (Bibliografía).

Contenido	Semana o Término de tiempo		
Lectura del programa del curso.			
Introducción a la física y álgebra vectorial (2.1,2.2, H1-H3)	Semana 1 (11 mar15 mar.)		
Álgebra vectorial (H2, H4)	Semana 2 (18 mar22 mar.)		
SEMANA SANTA	Semana 3 (25 mar29 mar.)		
Movimiento en una dimensión (2.3-2.6)	Semana 4 (01 abr05 abr.)		
-repaso	Semana 5 (08 abr12 abr.)		
Examen Parcial I (en horario de clases, viernes 12 de abril)	, ,		
Temas: Introducción a la física, álgebra vectorial, movimien-			
to de una partícula en una dimensión.			
Movimiento en dos y tres dimensiones (4.1,4.3, 4.5,4.6)	Semana 6 (16 abr19 abr.)		
Fuerza y las leyes de Newton (3.1-3.8,4.2)	Semana 7 (22 abr26 abr.)		
Aplicaciones de la leyes de Newton (5.1-5.5)	Semana 8 (29 abr03 may.)		
Trabajo y energía (11.1-11.6)	Semana 9 (06 may10 may.)		
Repaso			
Examen Parcial II (sábado 11 de mayo, 1	13:00 horas)		
Temas: Movimiento en dos y tres dimensiones, Fuerza y las leyes de Newton, Aplicaciones de la			
leyes de Newton			
Energía potencial y conservación de energía (12.1-12.3,12.5)	Semana 10 (13 may17 may.)		
Conservación de energía (Continuación) (13.1-13.3)			
Sistema de partículas (7.1-7.5, 13.4-13.5)	Semana 11 (20 may24 may.)		
Momento (6.1-6.5)			
Momento (6.1-6.5) (continuación)	Semana 12 (27 may31 may.)		
Cinemática de rotación (8.1-8.5)			
Repaso	Semana 13 (03 jun07 jun.)		
Examen Parcial III (en horario de clases, viernes 07 de			
junio) Temas: Trabajo y energía, Conservación de energía,			
Sistema de partículas y Momento			
Dinámica de rotación (9.1-9.7,11.7,12.4)	Semana 14 (10 jun14 jun.)		
Dinámica de rotación (Continuación) (9.1-9.7,11.7,12.4)	Semana 15 (17 jun21 jun.)		
Momento angular (10.1-10.4,10.6)			
Gravitación (14.1-14.6)	Semana 16 (24 jun28 jun)		
Repaso			
Examen Parcial IV (Sábado 29 de junio, 13:00 horas)			
Temas: Cinemática de rotación, dinámica de rotación y momento angular			
Examen de ampliación y suficiencia (miércoles 10 de julio, 13:00 horas) Todo el temario			

Nota: Las fechas y actividades estipuladas en este cronograma pueden tener flexibilidad de acuerdo con el contexto.

5. METODOLOGÍA

Se impartirán clases en donde la persona docente realizará, entre otras cosas, exposiciones magistrales de conceptos y definiciones, ejercicios e ilustración de aplicaciones. Además, se podrá compartir información adicional por medio de la plataforma Mediación Virtual del curso, por lo que la persona estudiante deberá estar pendiente de dicho medio.

La clave para ingresar al entorno virtual del curso en Mediación Virtual es: FS0227-2024.

En total, se espera que la persona estudiante le dedique 9 horas semanales al curso (3 horas por crédito). Se insta a la persona estudiante a realizar las lecturas recomendadas, resolver ejercicios todas las semanas, asistir a las clases y horas de consulta y, en general, llevar los contenidos de acuerdo con el calendario.

La información oficial del curso se compartirá tanto en las clases presenciales como en la plataforma Mediación Virtual.

6. EVALUACIÓN

Exámenes Parciales: 4 en total. Las instrucciones se compartirán con antelación en clases y/o en Mediación Virtual.

Rubros de evaluación sumativa:

Rubro	Porcentaje de la nota final
I Examen Parcial	20%
II Examen Parcial	30%
III Examen Parcial	20%
IV Examen	30%
Parcial	
TOTAL	100%

La reposición de exámenes y criterios para el examen de ampliación se regirán por lo estipulado en los artículos 24 y 28 del Reglamento de Régimen Académico Estudiantil, respectivamente. Las fechas de los exámenes de reposición se definirán después de realizado el examen ordinario respectivo. El examen de ampliación se realiza al final de semestre y en él se evalúa todo el contenido del curso.

7. BIBLIOGRAFÍA

Libro de texto

• R. Resnick, D. Halliday, K. S. Krane, "Física" Volumen I, 4ta ed. (Grupo Editorial Patria, México, 2002).

Bibliografía complementaria

- R. A. Serway, J. W. Jewett "Física para Ciencias e Ingeniería Volumen 1" (Cengage Learning, México, 2018).
 - P. A. Tipler, G. Mosca, "Física para la Ciencia y la Tecnología", Volumen 1, 5ta Edición" (Editorial Reverté, México, 2005).
 - S. Burbano, E. Burbano, C. Gracia, "Física General" (Tebar, Madrid, España, 2011).
 - D. C. Giancoli, "Física para Ciencias e Ingeniería" (Pearson Educación, México, 2008).
 - H. D. Young, R. A. Freedman, Sears y Zemansky, "Física Universitaria", 13era edición, volumen 1 (Pearson, México, 2013).
- H. C. Ohanian, J. T. Markert, "Física para Ingeniería y Ciencias Volumen 1" (McGraw Hill, México, 2009).
 - M. Alonso, E. Finn, "Física: Mecánica" (ADDISON-WESLEY IBEROAMERICANA S.A., México, 1986).

INFOGRAFÍAS IMPORTANTES



Es un acto u omisión que afecta las oportunidades de una persona o sus derechos humanos.

SON MANIFESTACIONES DE DISCRIMINACIÓN:

- Ataques físicos
- Burlas, bromas ofensivas
- · Uso de vocabulario discriminador
- Trato diferencial o despectivo
- Exclusión o segregación
- Desinterés o maltrato
- Negación a brindar servicios

DENUNCIA

La denuncia puede presentarse personalmente o mediante correo electrónico ante la Comisión Institucional Contra la Discriminación (CICDI).

Ninguna de las personas involucradas en el proceso podrán sufrir prejuicios.

Si usted ha vivido una situación de discriminación puede acercarse a la Facultad de Ciencias para buscar apoyo.



2511-6345



facultad.ciencias@ucr.ac.cr



Para conocer el Reglamento contra Discriminación de la UCR ingrese aquí





Toda conducta de naturaleza sexual indeseada por quien la recibe, que provoque efectos perjudiciales en el estado general o bienestar personal.

SON MANIFESTACIONES DE HOSTIGAMIENTO SEXUAL:

- Promesa o amenaza, implícita o expresa, relacionada con favores sexuales
- Propuestas o conductas de naturaleza sexual
- Humillaciones u ofensas con palabras, gestos o imágenes
- Acercamientos o formas de contacto físico no deseados
- Intentos de comunicación ajenos a la relación profesional o académica

DENUNCIA

Las denuncias se realizan en forma verbal o escrita, ante la Comisión Institucional Contra el Hostigamiento Sexual (CICHS).

CONTACTOS

Comisión Institucional contra el Hostigamiento Sexual: 2511-4898 comision.contrahostigamiento@ucr.ac.cr

Defensoría contra el Hostigamiento Sexual: 2511-1909 defensoriahs@ucr.ac.cr



