

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al finalizar el curso el estudiante estará en capacidad de:

1. Interpretar el significado físico de los conceptos y principios fundamentales relacionados con la cinemática y la dinámica de la partícula en el marco de la mecánica clásica.
2. Relacionar la experiencia y conceptos intuitivos, con los conceptos formales que se utilizan en Física, reconocer las diferencias y asociar una medida a las cantidades involucradas.
3. Describir y resolver problemas del movimiento traslacional de una partícula y de un sistema finito de partículas, utilizando las variables cinemáticas y dinámicas adecuadas, en una y dos dimensiones, desde marcos de referencia inerciales.
4. Describir y resolver problemas del movimiento traslacional de una partícula y de un sistema finito de partículas, utilizando conceptos de energía y de cantidad de movimiento lineal.
5. Explicar fenómenos físicos relacionados con la mecánica de la partícula y que se presenten ya sea en la naturaleza o en la actividad tecnológica.
6. Identificar los límites de validez de las leyes y teoremas relacionados con la mecánica clásica de la partícula.
7. Exhibir un criterio objetivo, libre de prejuicios y supersticiones que no se identifiquen con la ciencia, frente al análisis de situaciones relacionadas con su diario vivir o con el qué hacer cultural en general.
8. Fortalecer el concepto de ciencia, así como la concepción científica del estudiante.
9. Manejar correctamente instrumentos básicos de medición de cantidades físicas involucradas en el estudio de la mecánica de una partícula.
10. Redactar en forma clara y lógica informes o reportes de los resultados de sus observaciones y/o experimentos relacionados con los temas tratados durante el curso.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

1. Analiza, modela, interpreta y aplica las leyes de la física para resolver problemas y describir el comportamiento de los fenómenos físicos basados en las leyes, ecuaciones, gráficos y explicaciones.
2. Experimenta, analiza, interpreta y comprueba los fenómenos físicos y las leyes que lo rigen, para describir y predecir el comportamiento de la naturaleza por medio de análisis gráfico, matemático y explicaciones.

METODOLOGIA SECCIÓN PRESENCIAL

Semanalmente se impartirán 3 horas 20 minutos de clase teórica y 1 hora 40 minutos de práctica asistida por el auxiliar. Se realiza una tarea por unidad cuya entrega es programada por el profesor, los exámenes cortos serán realizados en clase y programados por el profesor. Las prácticas de laboratorio deben de realizarse en la sección programada, los informes serán calificados por su auxiliar de laboratorio y para hacer sus informes se debe usar la Guía del Laboratorio de física Básica. El laboratorio debe ganarse con 6.1 puntos. La zona mínima debe ser de 36 puntos para poder someterse al examen final, incluida la nota aprobada del laboratorio. Si un estudiante congela el curso debe realizar todas las actividades correspondientes a la zona del curso, excepto el laboratorio si fue aprobado en norma.

EVALUACION DEL RENDIMIENTO ACADEMICO SECCIÓN PRESENCIAL

PROCEDIMIENTO	INSTRUMENTO DE EVALUACION	PONDERACION
• Primer parcial	Examen Programado (8 de marzo)	25 puntos
• Segundo parcial	Examen Programado (26 de abril)	25 puntos
• Exámenes cortos	Se realizan en la clase teórica	07 puntos
• Tareas , hojas de Trabajo y otros.	Entregadas en clase	08 puntos
• Laboratorio	Realización y reporte de práctica	<u>10 puntos</u>
Total de la ZONA		75 PUNTOS
EXAMEN FINAL (9-16 de mayo)		<u>25 PUNTOS</u>
NOTA DE PROMOCION		100 PUNTOS

- La zona mínima es de 36 puntos y el curso se gana con una nota de 61 puntos o más.
- Para que el laboratorio tenga validez debe mantenerse la asignación del curso hasta el final.
- El estudiante debe aprobar el laboratorio para tener derecho a examen final (Artículo 73, Título XVI del Normativo de evaluación y promoción de los estudiantes de pregrado de la Facultad de Ingeniería)

Metodología del curso virtual de Física Básica

- El curso está programado según una calendarización que se presenta en la plataforma Moodle en el área de la Bienvenida.
- Básicamente cada unidad se estructura de la siguiente manera:
 1. Objetivo y Contenido
 2. Video Clases
 3. Animaciones
 4. Videos Problemas
 5. Video Documentales
 6. Tarea
 7. Examen Corto
 8. Foro
- La evaluación esta con base en el programa del curso dado por el Departamento de Física. <http://www.fisica-usac.com>
- Los exámenes parciales son presenciales y se realizaran según lo indique el Departamento de física.
- Se brinda el correo electrónico del profesor y auxiliar con el objetivo de comunicación con el alumno, pero para ampliar esta comunicación la plataforma Moodle brinda una opción de foro que esta habilitado permanentemente, el profesor consultara el foro para resolver dudas de lunes a viernes de 14:00 a 16:00 horas.
- El estudiante contará con un manual de usuario donde se presenta, el contenido de la plataforma Moodle y el uso de la misma.
- Además el estudiante puede acudir a realizar consultas al Departamento de Física de forma libre o como cualquier estudiante de curso presencial.
- El curso virtual no será considerado en el contador de repitencia de cursos.

EVALUACION DEL RENDIMIENTO ACADEMICO SECCIÓN VIRTUAL

PROCEDIMIENTO	INSTRUMENTO DE EVALUACION	PONDERACION
• Primer parcial	Examen Programado (8 de marzo)	25 puntos
• Segundo parcial	Examen Programado (26 de abril)	25 puntos
• Exámenes cortos	Se realizan de forma virtual	07 puntos
• Tareas , hojas de Trabajo y otros.	Entregadas de forma virtual	08 puntos
• Laboratorio	Realización y reporte de práctica	<u>10 puntos</u>
Total de la ZONA		75 PUNTOS
EXAMEN FINAL (9-16 mayo)		<u>25 PUNTOS</u>
NOTA DE PROMOCION		100 PUNTOS

Nota: - La zona mínima es de 36 puntos y el curso se gana con una nota de 61 puntos o más.

-- Para que el laboratorio tenga validez debe mantenerse la asignación del curso hasta el final.

CONTENIDO DEL CURSO	SECCIÓN PRESENCIAL	(Días de clase teorica)
UNIDAD 1: FISICA Y MEDICIONES		3 días
<ul style="list-style-type: none"> • Campos de estudio de la física • Cantidades fundamentales y derivadas • Patrones de longitud, masa y tiempo • Análisis dimensional • Sistemas de unidades de medida • Conversión de unidades • Estimaciones y cálculos de ordenes de magnitud • Cifras significativas 		
UNIDAD 2: VECTORES		6 días
<ul style="list-style-type: none"> • Cantidades escalares y vectoriales • Definición y forma gráfica de un vector • Propiedades de un vector • Suma y resta de vectores en forma gráfica • Componentes rectangulares de un vector • Vectores unitarios • Forma analítica de un vector • Suma y resta de vectores en forma analítica • Multiplicación de un escalar y un vector • Producto Punto entre vectores • Producto cruz entre vectores 		
UNIDAD 3: MOVIMIENTO EN UNA DIMENSION		10 días
<ul style="list-style-type: none"> • Variables cinemáticas en una dimensión: Tiempo, posición, desplazamiento, velocidad media, velocidad instantánea, rapidez media, rapidez, aceleración media y aceleración instantánea. • Aplicaciones • Movimiento con velocidad constante. • Movimiento con aceleración constante. • Objetos en caída libre • Movimiento relativo 		
UNIDAD 4: MOVIMIENTO EN DOS DIMENSIONES		10 días
<ul style="list-style-type: none"> • Variables cinemáticas en dos dimensiones: Posición, desplazamiento, velocidad media, velocidad instantánea, rapidez media, rapidez, aceleración media y aceleración instantánea. • Aplicaciones • Movimiento bidimensional con aceleración constante • Movimiento de proyectiles • Movimiento circular uniforme • Movimiento relativo 		
UNIDAD 5: LAS LEYES DEL MOVIMIENTO		6 días
<ul style="list-style-type: none"> • El concepto de fuerza • Primera Ley de Newton y marcos inerciales • Masa • Segunda Ley de Newton • Tercera Ley de Newton • Fuerzas fundamentales • La fuerza gravitacional y el peso • La fuerza de tensión • La fuerza de fricción estática y cinética • Aplicaciones de las Leyes de Newton 		

UNIDAD 6: MOV. CIRCULAR Y APLICACIONES DE LAS LEYES DE NEWTON**6 días**

- Segunda ley de Newton aplicada al movimiento circular uniforme.
- Movimiento en marcos acelerados
- Movimiento en presencia de fuerzas resistivas

UNIDAD 7. ENERGÍA Y TRANSFERENCIA DE ENERGIA**6 días**

- Sistemas y entornos
- Trabajo realizado por una fuerza constante
- Producto escalar de dos vectores
- Trabajo realizado por una fuerza variable
- Energía cinética y el teorema del trabajo y la energía cinética
- Conservación de la energía en un sistema no aislado
- Situaciones que involucran fricción cinética
- Potencia

UNIDAD 8: ENERGIA POTENCIAL**5 días**

- Energía potencial de un sistema
- Conservación de la energía mecánica en un sistema aislado
- Fuerzas conservativas y no conservativas
- Cambios en la energía mecánica para fuerzas no conservativas
- Relación entre fuerzas conservativas y energía potencial

UNIDAD 9: CANTIDAD DE MOVIMIENTO LINEAL Y COLISIONES**6 días**

- Cantidad de movimiento lineal y su conservación
- Impulso y cantidad de movimiento
- Colisiones en una dimensión
- Colisiones en dos dimensiones
- El centro de masa
- Movimiento de un sistema de partículas

BIBLIOGRAFÍA

LIBRO DE TEXTO:

- Sears, Zemansky, Young & Freedman. **Física Universitaria**. Volumen I. 13 edición. Pearson Educación. México.

LIBROS DE REFERENCIA:

- Giancoli, Douglas. **Física para Universitarios**. Volumen I. Tercera edición. Prentice Hall. México. 2002.
- Resnick, Halliday & Krane. **Física**. Tomo I. Cuarta edición. Compañía Editorial Continental, México. 1992.
- Serway, Raymond. **Física**. Tomo I. Cuarta edición. McGrawHill. México. 1997.
- Wilson, Jerry. **Física**. Segunda edición. Prentice Hall. México. 1996.
- Serway, Raymond. **Física para Ciencias e Ingenierías**. Volumen I. Séptima edición. Thomson,

REFERENCIAS DE INTERNET

<https://www.youtube.com/user/lzquierdocesar>

(videos youtube Lic. Cesar Izquierdo)