



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Handwritten signatures and initials at the top right.

1. DATOS GENERALES DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE (UA) O ASIGNATURA

Nombre de la Unidad de Aprendizaje (UA) o Asignatura			Clave de la UA
Laboratorio de Mecánica			17354
Modalidad de la UA	Tipo de UA	Área de formación	Valor en créditos
Escolarizada	Laboratorio	Básica común	2
UA de pre-requisito	UA simultaneo	UA posteriores	
Ninguno	Mecánica 17353 (correquisito)		
Horas totales de teoría	Horas totales de práctica	Horas totales del curso	
0	34	34	
Licenciatura(s) en que se imparte		Módulo al que pertenece	
Ingeniería industrial		Evaluación	
Departamento		Academia a la que pertenece	
Física		Mecánica	
Elaboró		Fecha de elaboración o revisión	
Luis Navarrete Navarrete Javier W. Lau Sánchez Alma P. Puerto Covarrubias Felipe Navarrete Navarrete Vladimir Camelo Avedoy Pablo Torres Tonche Mario Flores Pérez		09/28/17	

Vertical handwritten signatures and initials on the right side of the table.

Vertical handwritten signatures and initials on the left side of the page.

Large handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Introducción: En esta unidad temática se introducen las ideas básicas sobre la necesidad de los sistemas de unidades de medición utilizados en ciencia e ingeniería para describir el movimiento. Se introducen los conceptos básicos acerca de lo que implica realizar una medición, así como la caracterización de los datos, su incertidumbre y su representación gráfica.

Contenido temático		Saberes involucrados		Producto de la unidad temática	
Temas <ul style="list-style-type: none"> Magnitudes básicas o fundamentales Mediciones de tiempo, distancia y masa. Unidades derivadas utilizadas en mecánica Incertidumbre absoluta, relativa y estadística. Representación gráfica de una serie de mediciones mediante un histograma utilizando un programa computacional. Incertidumbre de magnitudes derivadas. 		<ul style="list-style-type: none"> Comprende las ideas básicas que llevaron al acuerdo sobre los sistemas de medición de los parámetros utilizados en la descripción de los fenómenos físicos. Identifica los elementos clave que intervienen al realizar una medición: propiedad a medir, instrumento de medición y observador o sistema de recolección de datos. Identifica diversas causas que pueden ser fuentes de error al realizar mediciones. Utiliza los parámetros incertidumbre absoluta e incertidumbre relativa para caracterizar los datos obtenidos mediante un instrumento. Emplea el parámetro incertidumbre estadística para caracterizar un conjunto de mediciones realizadas mediante un instrumento bajo las mismas condiciones. Utiliza las reglas sobre la propagación de incertidumbres para caracterizar magnitudes físicas definidas a partir de las magnitudes básicas. 		Elaborar el reporte de la medición de un evento -tal como el tiempo de caída de un cuerpo desde una altura determinada o el tiempo en que desciende una distancia determinada en un plano inclinado- en el cual deberá: <ul style="list-style-type: none"> Calcular la incertidumbre absoluta y relativa de las mediciones de tiempo y distancia realizadas mediante los instrumentos correspondientes. Obtener los parámetros estadísticos básicos de las mediciones de tiempo realizadas y en base a ellos obtener su incertidumbre estadística. Incluir un histograma de las mediciones realizadas en el cual se muestren los parámetros estadísticos básicos: media, moda y mediana. Calcular la rapidez media del objeto, así como su incertidumbre. 	
Actividades del docente	Actividades del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos materiales y	Tiempo destinado	
Identificar los conocimientos previos de los alumnos. Exponer brevemente el tema sobre los parámetros básicos y los derivados utilizados en mecánica, así como sus unidades en el Sistema Internacional de Unidades.	Realizar una práctica de mediciones. Calcular la incertidumbre de los datos debida al instrumento.	Entregar las tareas, actividades y reporte de práctica propuestas por el profesor.	Video sobre cómo utilizar el programa Logger Pro para obtener parámetros y elaborar un histograma.	2 horas	

Handwritten signatures and notes:

- Top left: *Manuel...*
- Top right: *Luz Dallo...*
- Left margin: *Mario E. García...*
- Right margin: *...*
- Bottom: *...*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Handwritten signatures and notes at the top right of the page.

Temas

- Ecuación de la recta y su representación gráfica utilizando software
- Suma y resta de vectores y su representación gráfica utilizando software.
- Definiciones de los parámetros básicos utilizados en la descripción del movimiento: trayectoria, posición y distancia recorrida, rapidez media e instantánea, velocidad media e instantánea, aceleración media e instantánea.
- Relación entre la rapidez instantánea y la velocidad instantánea de un cuerpo.
- Relaciones entre la trayectoria, la velocidad media, la velocidad instantánea y la aceleración de un cuerpo.
- Representaciones gráficas de las componentes de la posición, la velocidad y la aceleración en función del tiempo.
- Pendientes de rectas y curvas (en un punto) y su relación con los parámetros que describen el movimiento.
- Relación entre las derivadas de las componentes de la posición de un cuerpo y las componentes de la velocidad y la aceleración de un cuerpo.
- Relaciones entre las áreas bajo las gráficas de las componentes de la velocidad y la aceleración y los cambios en posición y velocidad de un cuerpo.
- Relación entre las integrales definidas de las componentes de la velocidad y de la aceleración de un cuerpo y sus cambios en posición y velocidad.
- Definición y características de las gráficas del movimiento uniforme.
- Definición y características de las gráficas del movimiento uniformemente acelerado.

- Usa la ecuación de la recta para representar relaciones entre la distancia recorrida por un cuerpo y el tiempo empleado.
- Emplea herramientas computacionales para representar gráficamente relaciones entre distancia y tiempo, así como entre posición y tiempo, correspondientes al movimiento de un cuerpo.
- Calcula la rapidez media y la velocidad media de un objeto en movimiento a partir de su posición.
- Calcula la rapidez instantánea y la velocidad instantánea de un cuerpo en determinadas posiciones, durante su movimiento.
- Obtiene la aceleración media e instantánea de un objeto en movimiento a partir de sus definiciones.
- Interpreta el movimiento de los cuerpos en términos de modelos matemáticos.
- Clasifica un movimiento en base a las gráficas de sus parámetros escalares o a las de las componentes de sus parámetros vectoriales.
- Utiliza el software adecuado para analizar movimientos uniformes y uniformemente acelerados.
- Utiliza el software adecuado para analizar gráficamente las relaciones entre los diversos parámetros de los movimientos uniforme y uniformemente acelerado.
- Emplea el cálculo diferencial e integral para encontrar las relaciones entre los parámetros que describen el movimiento realizando operaciones con los vectores de posición, velocidad y aceleración obtenidas utilizando el software.

- Comparación de los valores de los parámetros del movimiento obtenidos manualmente aplicando las definiciones correspondientes y los obtenidos utilizando software, al estudiar el movimiento de un cuerpo.
- Análisis de dos casos de movimiento utilizando un programa computacional y los modelos correspondientes al movimiento uniforme y uniformemente acelerado.

Actividades del docente

Actividades del estudiante

Evidencia de la actividad

Recursos materiales

y Tiempo destinado

Vertical handwritten notes on the left margin.

Vertical handwritten notes and signatures on the right margin.

Handwritten signatures at the bottom left.

Handwritten signatures and notes at the bottom center.

Handwritten signature at the bottom right.

Handwritten signatures and notes at the bottom right.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Lucy Sallcedo

Juan Ignacio S. P.
Mario E. Garcia Garcia

<ul style="list-style-type: none"> Identificar los conocimientos previos de los alumnos en lo referente a los conceptos básicos utilizados en la descripción del movimiento. Exposición acerca de las definiciones de los parámetros utilizados en el estudio del movimiento, así como su carácter escalar o vectorial. 	<ul style="list-style-type: none"> Calcular –a partir de su definición- valores medios de la rapidez, velocidad y aceleración de un cuerpo, utilizando datos de su posición y los tiempos correspondientes. 	<ul style="list-style-type: none"> Reporte de la actividad de comparación entre valores obtenidos manualmente y los obtenidos utilizando el software, al analizar el movimiento de un cuerpo. 	<p>Video del uso de Logger Pro para capturar y analizar datos.</p> <p>Videos instruccionales mostrando cómo utilizar sensores e interfaces para obtener y analizar datos.</p>	2 horas
<ul style="list-style-type: none"> Apoyar a los alumnos en el cálculo de los parámetros del movimiento, a partir de las definiciones. Ayudar a los alumnos a utilizar el software para capturar y analizar datos de los casos de movimiento estudiados en la UA. 	<ul style="list-style-type: none"> Encontrar –a partir de su definición- valores instantáneos de la rapidez, velocidad y aceleración de un cuerpo, utilizando datos de su posición y los tiempos correspondientes. Utilizar el software para capturar datos de posición y tiempo de un cuerpo en movimiento, y obtener valores instantáneos de la rapidez, velocidad y aceleración de dicho cuerpo. 	<ul style="list-style-type: none"> Reporte del análisis de un movimiento del tipo uniforme. 	<p>Video sobre cómo graficar utilizando el programa Logger Pro</p> <p>Videos acerca de cómo realizar animaciones utilizando vectores en Logger Pro.</p>	2 horas
<ul style="list-style-type: none"> Mostrar a los alumnos la manera en que pueden realizarse numéricamente diversas operaciones, tales como el cálculo de la magnitud de funciones vectoriales, sus derivadas, sus integrales, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar el software para elaborar una animación del movimiento del cuerpo, en la cual se muestren los vectores de la posición, velocidad y aceleración. 	<ul style="list-style-type: none"> Reporte del análisis de un movimiento uniformemente acelerado. 	<p>Programa de cómputo Logger Pro. Computadora Sensores de movimiento Foto computas Interfaces Rieles de aire Deslizadores.</p>	2 horas

[Handwritten signatures and notes on the right margin]

[Handwritten signatures and notes on the bottom left margin]

[Handwritten signatures and notes at the bottom center margin]

[Handwritten signatures and notes at the bottom right margin]



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Luigi Gallo

Alfonso Viquez J.P.

<ul style="list-style-type: none"> Mostrar a los alumnos la manera en que pueden realizarse numéricamente diversas operaciones, tales como el cálculo de la magnitud de funciones vectoriales, sus derivadas, sus integrales, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Graficar –utilizando el software- los parámetros del movimiento, tanto los escalares como las componentes de los de carácter vectorial en función del tiempo, así como la trayectoria del cuerpo. Encontrar –utilizando el software- cómo se relacionan entre sí los parámetros del movimiento mediante derivadas e integrales. 	<ul style="list-style-type: none"> Reporte del análisis de un movimiento uniformemente acelerado. 	Sensores de movimiento Foto compuertas Interfaces Rieles de aire Deslizadores.	2 horas
---	--	--	--	---------

[Handwritten signature]

Unidad temática 3: RELACIONES ENTRE FUERZA Y MOVIMIENTO: Leyes de Newton

Objetivo de la unidad temática. Encontrar experimentalmente las relaciones entre la fuerza total aplicada a un cuerpo y el cambio en su cantidad de movimiento, tanto cuando su masa es constante como cuando es variable.

Introducción: Las leyes de Newton relacionan el estado dinámico de un cuerpo o su variación en términos de su masa, cantidad de movimiento y fuerza total aplicada sobre él.

Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática
Temas <ul style="list-style-type: none"> La fuerza como medida de la interacción entre dos cuerpos. Fuerza y deformación. Fuerza y aceleración. Otros efectos de la fuerza en las propiedades de cuerpos relacionados con su medición. Masa y cantidad de movimiento de un cuerpo. Relaciones entre fuerza y movimiento. Equilibrio estático y dinámico. Características del movimiento de un cuerpo sobre el que actúa una fuerza total constante. Movimiento de un cuerpo sobre el que actúa una fuerza dependiente de la velocidad. Movimiento de un cuerpo sobre el que actúa una fuerza dependiente de la posición. Relaciones entre fuerza, velocidad y aceleración en un movimiento circular. 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrolla la capacidad de análisis y síntesis a través de la descripción de varios tipos de movimiento. Utiliza nuevas tecnologías (hardware y software) en el proceso de aprendizaje. Aplica el cálculo diferencial e integral para encontrar relaciones entre la fuerza que actúa sobre un cuerpo y el cambio en su velocidad. Relaciona la dependencia funcional de la fuerza aplicada a un cuerpo, con su observación del cambio de posición y velocidad del cuerpo. Selecciona –a partir de los modelos incluidos en el software- ecuaciones apropiadas para describir la posición y velocidad de un cuerpo sobre el que actúan fuerzas constantes o variables. Desarrolla la habilidad de utilizar a las leyes de Newton como herramientas para conocer la masa de los cuerpos mediante el análisis de su movimiento y de hipótesis acerca de las fuerzas que sobre ellos actúan. 	<p>Reporte de tareas sobre observaciones entre los cambios de movimiento experimentados por un cuerpo y las fuerzas que sobre él actúan.</p> <p>Reporte de una práctica en la que se empleen sensores tanto para determinar la fuerza que actúa sobre un cuerpo y para medir su aceleración.</p>

[Vertical handwritten notes on the left margin]

[Vertical handwritten notes on the right margin]

[Large handwritten signatures and notes at the bottom of the page]



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Lucy Dallada

Actividades del docente	Actividad del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos materiales y	Tiempo destinado
<ul style="list-style-type: none"> Identificar los conocimientos previos de los alumnos sobre los conceptos de fuerza y masa. 	<ul style="list-style-type: none"> Trabaja en equipo en la realización de prácticas, tanto en la captura como en el análisis de datos y elaboración de reportes. 	<ul style="list-style-type: none"> Entrega de tareas sobre observaciones entre los cambios de movimiento de un cuerpo y las fuerzas actuantes sobre él. 	Programa de cómputo Logger Pro. Computadora Sensores de movimiento Sensores de fuerza Foto computas Interfaces Rieles de aire Deslizadores.	2 horas
<ul style="list-style-type: none"> Exposición acerca de la utilidad de las Leyes de Newton en el laboratorio, y su función en la predicción de la dinámica de los objetos sobre los que actúan diversas fuerzas. 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrolla la capacidad de análisis y síntesis mediante la descripción del movimiento de los cuerpos. 	<ul style="list-style-type: none"> Reporte de una práctica en la que se empleen sensores tanto para determinar la fuerza que actúa sobre un cuerpo y para medir su aceleración. 	Programa de cómputo Logger Pro. Simuladores Phet: https://phet.colorado.edu/es/simulations https://sites.google.com/site/mecanicavideoanalysis/home https://sites.google.com/site/cursolaboratoriodemecanica/	2 horas
<ul style="list-style-type: none"> Ayuda a los alumnos a utilizar de manera apropiada y segura los sensores durante la captura de datos de fuerza y posición. 	<ul style="list-style-type: none"> Aplica sus conocimientos de matemáticas para encontrar relaciones entre la fuerza aplicada a un cuerpo y su cambio de velocidad. 	Reporte de una práctica en la que se empleen sensores tanto para determinar la fuerza que actúa sobre un cuerpo y para medir su aceleración.	Programa de cómputo Logger Pro. Simuladores Phet: https://phet.colorado.edu/es/simulations https://sites.google.com/site/mecanicavideoanalysis/home https://sites.google.com/site/cursolaboratoriodemecanica/	2 horas

Mano Viquez

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Maria E. Garcia

[Signature]

[Signature]

[Signatures]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signatures]

[Signature]



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Luigi Pallod

Mano E. Garcia

<ul style="list-style-type: none"> Mostrar a los alumnos la manera en que pueden calcularse parámetros tales como la cantidad de movimiento y su derivada. 	<ul style="list-style-type: none"> Interpreta el estado dinámico de un cuerpo en términos de las leyes de Newton. Contrasta modelos establecidos obtenidos en base a las leyes de Newton con situaciones reales. 	<p>Reporte de una práctica en la que se empleen sensores</p>	<p>Programa de cómputo Logger Pro.</p> <p>Simuladores Phet: https://phet.colorado.edu/es/simulations https://sites.google.com/site/mecanicavideoanalisishome https://sites.google.com/site/cursolaboratoriodemecanica/</p>	<p>2 horas</p>
<ul style="list-style-type: none"> Guiar las discusiones generadas en torno a la interpretación de las leyes de Newton y su relación con los casos analizados. Evaluar los procesos de aprendizaje de los alumnos. 	<ul style="list-style-type: none"> Utiliza interfaces y software para capturar datos de posición, tiempo y fuerza, los analiza utilizando las herramientas apropiadas y encuentra relaciones funcionales entre dichos parámetros Usa el software para elaborar una animación del movimiento del cuerpo, en la cual se muestren los vectores de fuerza, cantidad de movimiento y aceleración. 	<p>Reporte de una práctica en la que se empleen sensores</p>	<p>Programa de cómputo Logger Pro.</p> <p>Simuladores Phet: https://phet.colorado.edu/es/simulations https://sites.google.com/site/mecanicavideoanalisishome https://sites.google.com/site/cursolaboratoriodemecanica/</p>	<p>2 horas</p>

Mano E. Garcia

Unidad temática 4: RELACIONES ENTRE FUERZA, IMPULSO, TRABAJO Y ENERGÍA DURANTE EL MOVIMIENTO DE UN CUERPO

Objetivo de la unidad temática. Aplicar los principios del impulso y el cambio en la cantidad de movimiento de un cuerpo, así como la relación entre trabajo y cambio en las energías cinética y potencial de un cuerpo en la descripción del movimiento de un cuerpo.

Introducción: Las actividades propuestas en esta unidad temática permiten evaluar el concepto de transformación entre energía mecánica y energía potencial, así como la relación entre trabajo realizado al aplicar una fuerza y el cambio en su energía.

Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática
<p>Temas</p> <ul style="list-style-type: none"> Principio del impulso y la cantidad de movimiento. Principio de conservación de la cantidad de movimiento lineal Trabajo realizado y cambio en la energía cinética de un cuerpo. 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrolla la capacidad de análisis y síntesis a través de la descripción del movimiento de un cuerpo en caída libre en términos del impulso y el cambio en su cantidad de movimiento. Trabaja en equipo en la realización de prácticas, tanto en la captura como en el análisis de datos y 	<ul style="list-style-type: none"> Reporte de tareas sobre la elaboración de gráficas de energía y trabajo realizado al cambiar el estado de movimiento de un cuerpo. Reporte de una práctica en la que se analice el movimiento de un cuerpo en términos de la conservación de la

Mano E. Garcia



Luz Dallo

Unidad temática 5: ANÁLISIS Y DESCRIPCIÓN DE ALGUNOS SISTEMAS MECÁNICOS UTILIZANDO LOS CONCEPTOS Y PRINCIPIOS DE LA MECANICA CLASICA

Objetivo de la unidad temática. Analizar y describir el movimiento de cuerpos o sistemas de dos cuerpos sobre los que actúan diversas fuerzas en términos de las leyes de Newton, de los principios de conservación de la cantidad de movimiento y de la conservación de la energía mecánica.

Introducción:

Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática
<p>Temas</p> <ul style="list-style-type: none"> Movimiento de un proyectil cerca de la superficie terrestre (tiro parabólico). Centro de masa de un sistema de dos cuerpos en movimiento. Colisión elástica de dos cuerpos. Colisión inelástica de dos cuerpos. Máquina de Atwood. Movimiento oscilatorio armónico. Movimiento oscilatorio amortiguado Péndulo simple. Péndulo físico. Péndulo de torsión. 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrolla la capacidad de análisis y síntesis mediante la descripción y análisis del movimiento de un sistema físico seleccionado en equipo. Trabaja en equipo en la realización de prácticas, tanto en la captura como en el análisis de datos y elaboración de reportes. Aplica el principio de conservación de la energía para interpretar el comportamiento dinámico del sistema elegido. Aplica las leyes de Newton en el análisis del movimiento del sistema elegido para calcular parámetros desconocidos. Utiliza TICS (sensores, interfaces y software) para obtener y analizar datos sobre el movimiento del sistema elegido y elaborar gráficas de posición, velocidad, aceleración, cantidad de movimiento, fuerza, energías cinética, energía potencial y total. Utiliza software para obtener relaciones entre el trabajo realizado al mover o detener un objeto y el cambio en su energía cinética y/o potencial. Desarrolla la capacidad de comunicación oral, a través de la exposición y defensa –argumentando en base a la aplicación de principios y leyes de la física- del trabajo realizado en equipo. 	<p>Desarrollar una práctica -en equipos de máximo tres integrantes- correspondiente a uno de los temas de la lista y elaborar un reporte que deberá incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> El video correspondiente a la realización de la actividad –en caso de que se haya empleado esta técnica de análisis-. Una pantalla animada en la que se muestren sobre la trayectoria del cuerpo los vectores de posición, velocidad, aceleración, cantidad de movimiento y fuerza aplicada sobre el cuerpo. Gráficas en las que se muestren la posición, velocidad y aceleración, en función del tiempo, así como sus ecuaciones. Gráfica de la trayectoria del cuerpo. Gráficas de fuerza contra posición en las que se muestre el trabajo realizado sobre el cuerpo. Diagramas en las que se muestre la relación entre energía cinética y potencial durante el movimiento del cuerpo. Gráficas que caractericen específicamente el movimiento del sistema seleccionado.

Handwritten notes on the left margin

Vertical handwritten notes on the left margin

Handwritten signatures and notes on the right margin

Handwritten notes at the bottom left

Handwritten signatures and names at the bottom

Handwritten signatures and notes at the bottom right



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Luz Pallod

Actividades del docente	Actividad del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos materiales y	Tiempo destinado
<ul style="list-style-type: none"> Asesorara a los alumnos en el análisis del sistema físico que seleccionaron. Guía las discusiones generadas en torno a la aplicación de los principios y conceptos físicos requeridos en el análisis del sistema físico que seleccionaron 	<ul style="list-style-type: none"> Organizados en equipos estudiarán un sistema físico aplicando los conocimientos adquiridos en el curso acerca de la toma y análisis de datos utilizando sensores o alguna otra técnica de obtención de datos requeridos. Aplicarán las leyes de Newton y los principios de conservación estudiados en mecánica para explicar la dinámica del sistema seleccionado. 	<p>Reporte de la actividad realizada en equipo.</p> <p>Exposición del trabajo realizado.</p>	<p>Programa de cómputo Logger Pro. Computadora Sensores de movimiento Sensores de fuerza Foto compuertas Mesas giratorias Interfaces Rieles de aire Deslizadores. Simuladores Phet:</p> <p>https://phet.colorado.edu/es/simulations</p> <p>https://sites.google.com/site/mecanicavideoanalisis/home</p>	3 horas
<ul style="list-style-type: none"> Propone a los alumnos fuentes de información respecto a las actividades que deberán realizar durante sobre el desarrollo de su trabajo. Vigila que los sensores e interfaces sean utilizados apropiadamente por los alumnos durante la toma de datos. Evalúa los procesos de aprendizaje de los alumnos. 	<ul style="list-style-type: none"> Elaborarán un reporte y realizarán una presentación ante sus compañeros de grupo sobre el trabajo realizado en equipo, destacando los resultados obtenidos. Tratarán de aclarar dudas y contestar preguntas de sus compañeros de grupo respecto al caso expuesto. 		<p>Programa de cómputo Logger Pro. Computadora Sensores de movimiento Sensores de fuerza Foto compuertas Mesas giratorias Interfaces Rieles de aire Deslizadores. Simuladores Phet:</p> <p>https://phet.colorado.edu/es/simulations</p> <p>https://sites.google.com/site/mecanicavideoanalisis/home</p> <p>https://sites.google.com/site/cursolaboratoriodemecanica/</p>	3 horas

Maria E Garcia

Univer

Luis M.M.

O. Pedro T. G.

[Signature]

Victor Guíñez

[Signature]



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Handwritten signatures and notes at the top right of the page.

<ul style="list-style-type: none"> Reporte de la actividad de comparación entre valores obtenidos manualmente y los obtenidos utilizando el software, al analizar el movimiento de un cuerpo. Reporte de la práctica realizada y el análisis de los datos obtenidos al compararlos con los correspondientes a un movimiento uniforme. Reporte de la práctica realizada y el análisis de los datos obtenidos al compararlos con los correspondientes a un movimiento uniformemente acelerado. 	<p>los parámetros empleados en la descripción del movimiento y utiliza las relaciones entre ellos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Emplea herramientas matemáticas y computacionales para modelar datos obtenidos - en diversos instrumentos y en varias circunstancias- el movimiento de objetos como movimientos uniformes o uniformemente acelerados. Trabaja organizado en equipos en la realización de las actividades propuestas. Desarrolla la capacidad de comunicación, al debatir con sus compañeros acerca de los resultados obtenidos al realizar las actividades y prácticas establecidas. Contribuye a que sus compañeros aprendan sobre los temas expuestos participando en las discusiones. Concibe el aporte del estudio del movimiento en la resolución de problemas en el campo de la Ingeniería. 	<ul style="list-style-type: none"> Definiciones de los parámetros básicos utilizados en la descripción del movimiento: trayectoria, posición y distancia recorrida, rapidez media e instantánea, velocidad media e instantánea, aceleración media e instantánea. Relación entre la rapidez instantánea y la velocidad instantánea de un cuerpo. Representaciones gráficas de las componentes de la posición, la velocidad y la aceleración en función del tiempo. Relación entre las derivadas de las componentes de la posición de un cuerpo y las componentes de la velocidad y la aceleración de un cuerpo. Relaciones entre las áreas bajo las gráficas de las componentes de la velocidad y la aceleración y los cambios en posición y velocidad de un cuerpo. Relación entre las integrales definidas de las componentes de la velocidad y de la aceleración de un cuerpo y sus cambios en posición y velocidad. Definición y características de las gráficas del movimiento uniforme. Definición y características de las gráficas del movimiento uniformemente acelerado. 	<p>10.00%</p>
<ul style="list-style-type: none"> Reporte de tareas sobre observaciones entre los cambios de movimiento experimentados por un cuerpo y las fuerzas que sobre él actúan. Reporte de una práctica en la que se empleen sensores tanto para determinar la fuerza total que actúa sobre un cuerpo y para medir su aceleración. En ella se analizan las relaciones entre fuerza, masa y aceleración del cuerpo. 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrolla la capacidad de análisis y síntesis a través de la descripción de varios tipos de movimiento. Utiliza nuevas tecnologías (hardware y software) en el proceso de aprendizaje. Aplica el cálculo diferencial e integral para encontrar relaciones entre la fuerza que actúa sobre un cuerpo y el cambio en su velocidad. Relaciona la dependencia funcional de la 	<ul style="list-style-type: none"> La fuerza como medida de la interacción entre dos cuerpos. Fuerza y deformación. Fuerza y aceleración. Otros efectos de la fuerza en las propiedades de cuerpos relacionados con su medición. Masa y cantidad de movimiento de un cuerpo. Relaciones entre fuerza y 	<p>10.00%</p>

Vertical handwritten notes on the left margin.

Large handwritten signatures and notes on the right margin.

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

[Handwritten signature]
Luz Salcedo

[Handwritten signature]

	<p>fuerza aplicada a un cuerpo, con su observación del cambio de posición y velocidad del cuerpo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selecciona –a partir de los modelos incluidos en el software- ecuaciones apropiadas para describir la posición y velocidad de un cuerpo sobre el que actúan fuerzas constantes o variables. • Desarrolla la habilidad de utilizar a las leyes de Newton como herramientas para conocer la masa de los cuerpos mediante el análisis de su movimiento y de hipótesis acerca de las fuerzas que sobre ellos actúan. 	<p>movimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equilibrio estático y dinámico. • Características del movimiento de un cuerpo sobre el que actúa una fuerza total constante. • Movimiento de un cuerpo sobre el que actúa una fuerza dependiente de la velocidad. • Movimiento de un cuerpo sobre el que actúa una fuerza dependiente de la posición. • Relaciones entre fuerza, velocidad y aceleración en un movimiento circular. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Reporte de tareas sobre la elaboración de gráficas de energía y trabajo realizado al cambiar el estado de movimiento de un cuerpo. • Reporte de una práctica en la que se analice el movimiento de un cuerpo en términos de la conservación de la energía mecánica total. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trabaja en equipo en la realización de prácticas, tanto en la captura como en el análisis de datos y elaboración de reportes. • Desarrolla la capacidad de análisis y síntesis mediante la descripción del movimiento de los cuerpos en términos de los cambios de su energía. • Aplica el principio de conservación de la energía para interpretar el comportamiento dinámico de los cuerpos. • Utiliza TICS (sensores, interfaces y software) para obtener y analizar datos sobre el movimiento de los cuerpos y elaborar gráficas que muestren los valores de sus energías cinética, potencial y total. • Utiliza software para obtener relaciones entre el trabajo realizado al mover o detener un objeto y el cambio en su energía cinética y/o potencial. 	<ul style="list-style-type: none"> • Principio del impulso y la cantidad de movimiento. • Principio de conservación de la cantidad de movimiento lineal • Trabajo realizado y cambio en la energía cinética de un cuerpo. • Trabajo realizado y cambio en la energía potencial gravitacional de un cuerpo. • Trabajo y energía potencial elástica. • Movimiento y variación en las energías cinética y potencial de un cuerpo. • Condiciones para la conservación de la energía mecánica durante el movimiento. • Caída libre de un cuerpo y su relación con el principio de impulso y la cantidad de movimiento. 	<p>10 %</p>

[Handwritten signature]

Producto final

Descripción

Evaluación

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título: Realización de una práctica en la que aplique las leyes de Newton sobre el movimiento, así como las leyes de la conservación de la cantidad de movimiento y la energía mecánica, en el análisis de los datos obtenidos.

Objetivo: Aplicar los conceptos y principios básicos de la mecánica, así como las técnicas aprendidas durante el curso para desarrollar las habilidades y competencias adquiridas en el análisis del movimiento de los cuerpos.

Caracterización:

Elegir y analizar una situación o caso en la que pueda aplicar los conocimientos y técnicas aprendidas en el curso.

- a) Adquisición de datos, su graficación y descripción gráfica vectorial del movimiento del sistema seleccionado.
- b) Explicación detallada de las relaciones entre los parámetros utilizados en la descripción del sistema seleccionado.
- c) Resultados y conclusiones explicados en base a las leyes de Newton y los principios de conservación de la mecánica.

Criterios de fondo: Utiliza TICS en la toma y análisis de datos, así como las leyes de Newton y los principios de conservación de la cantidad de movimiento y de la energía mecánica, en la descripción del movimiento del sistema mecánico.

Criterios de forma: Distingue con claridad los parámetros –y sus interrelaciones- utilizados en la descripción del movimiento. Puede utilizar hábilmente el software apropiado para obtener y analizar datos de cuerpos en movimiento. Elabora reportes de los resultados obtenidos y sus aplicaciones en la solución de problemas.

Ponderación

20.00%

Otros criterios

Criterio	Descripción	Ponderación
Bitácora	Cuaderno pequeño en el cual se describen las actividades realizadas, dudas, procedimientos seguidos al utilizar el software o al realizar operaciones matemáticas, etc.	10.00%
Examen	Examen final diseñado por cada maestro que trata sobre la aplicación de lo aprendido durante el curso en la obtención de una ecuación de movimiento a partir de una gráfica, así como su análisis y aplicación en la solución de problemas. Solamente se permite utilizar la bitácora del alumno y calculadora.	20.00%

6. REFERENCIAS Y APOYOS

Referencias bibliográficas

Referencias básicas

Autor (Apellido, Nombre)	Año	Título	Editorial	Enlace o biblioteca virtual donde esté disponible (en su caso)
Navarrete Luis, Puerto Alma, González Esperanza, Camelo Vladimir y Flores Mario.	2014	Introducción al análisis de video. Con aplicaciones al estudio del movimiento.	Amate	https://sites.google.com/site/mecanicavideoanalisis/home
Navarrete Luis, Flores Mario.	2013	Actividades basadas en simulaciones, previas a un curso de laboratorio de mecánica		Departamento de Física, CUCEI. https://sites.google.com/site/cursolaboratoriodemecanica/
Navarrete Luis, Flores Mario.	2013	Manual de prácticas de mecánica, utilizando Logger Pro.		Departamento de Física, CUCEI. https://sites.google.com/site/cursolaboratoriodemecanica/

Referencias complementarias

Handwritten signatures and notes in blue ink are scattered throughout the page, including names like 'Mario E. García', 'Luis Flores', and 'Luis Flores'.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Wilson Jerry, Hernández Cecilia	2015	Physics Laboratory Experiments. Octava Edición	Cengage	
Giancoli, Douglas C.	2006	Física para Universitarios	Pearson	
Priscilla Laws, Robert Teese, Maxine Willis and Patrick Cooney	2009	Physics with video analysis	Vernier	
Dukerich Larry.	2011	<i>Advanced Physics with Vernier – Mechanics.</i>	Vernier.	
Bryan, J.A.	2010	Investigating the conservation of mechanical energy using video analysis: Four cases.	Institute of Physics	Physics Education, 45 (1), January 2010 http://iopscience.iop.org/article/10.1088/0031-9120/45/1/005/pdf
Navarrete Luis, Almaguer Jaime, Navarrete Felipe y Flores Mario	2015	El análisis de video como alternativa para la integración de teoría y práctica en los cursos introductorios de Física		http://www.lajpe.org/sep15/5_1002_Navarrete.pdf

Apoyos (videos, presentaciones, bibliografía recomendada para el estudiante)

Unidad temática 1:

Video sobre cómo utilizar el programa Logger Pro para obtener parámetros y elaborar un histograma.
 Videos instruccionales sobre cómo graficar y obtener la incertidumbre de un conjunto de datos.
<https://sites.google.com/site/cursolaboratoriodemecanica/>

Programa de cómputo Logger Pro.
 Computadora

Unidad temática 2:

Navarrete L., Puerto A., González Q., Camelo V., Flores M. (2014) Introducción al análisis de video. Con aplicaciones al estudio del movimiento. Guadalajara: Amate Editorial.
 Wilson Jerry, Hernández Cecilia. (2015). Physics Laboratory Experiments. Octava Edición. Cengage Learning

Simuladores phet.colorado <https://phet.colorado.edu/es/simulations>
<https://sites.google.com/site/mecanicavideoanalisis/home>

Unidad temática 3:

Navarrete L., Puerto A., González Q., Camelo V., Flores M. (2014) Introducción al análisis de video. Con aplicaciones al estudio del movimiento. Guadalajara: Amate Editorial.
 Wilson Jerry, Hernández Cecilia. (2015). Physics Laboratory Experiments. Octava Edición. Cengage Learning

Simuladores phet.colorado <https://phet.colorado.edu/es/simulations>
<https://sites.google.com/site/mecanicavideoanalisis/home>

Luis M.M.

C. Pedro T.

Roberto T.

Guadalajara

Meléndez

[Signature]

Vertical handwritten notes on the left margin.

Handwritten signatures at the top right.

Vertical handwritten notes on the right margin.

Vertical handwritten notes on the right margin.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Unidad temática 4:

Navarrete L., Puerto A., González Q., Camelo V., Flores M. (2014) Introducción al análisis de video. Con aplicaciones al estudio del movimiento. Guadalajara: Amate Editorial.

Bryan, J.A. (2010). Investigating the conservation of mechanical energy using video analysis: Four cases. Physics Education, 45 (1), January 20

Wilson Jerry, Hernández Cecilia. (2015). Physics Laboratory Experiments. Octava Edición. Cengage Learning

Simuladores phet.colorado <https://phet.colorado.edu/es/simulations>
<https://sites.google.com/site/mecanicavideoanalis/home>

Unidad temática 5:

Navarrete L., Puerto A., González Q., Camelo V., Flores M. (2014) Introducción al análisis de video. Con aplicaciones al estudio del movimiento. Guadalajara: Amate Editorial.

Bryan, J.A. (2010). Investigating the conservation of mechanical energy using video analysis: Four cases. Physics Education, 45 (1), January 20

Wilson Jerry, Hernández Cecilia. (2015). Physics Laboratory Experiments. Octava Edición. Cengage Learning

Simuladores phet.colorado.

Plan de trabajo

[Signature]

Mario E. Garcia Gae

[Signature]

Luis M. M
C. Pab. T. Gae

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Luis Salcedo

[Signature]

[Signature]

[Signature]