

A Car'

	IERALES DE LA UNIDAD I a Unidad de Aprendizaje (UA		OA, O ADIONATO	Clave de la UA /
Nombre de la	Laboratorio de Mecánica	y o Asignatura		I5808
1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tipo de UA	Área de	formación	Valor en créditos
odalidad de la UA	Laboratorio		a común	2
Escolarizada	UA simu			posteriores
UA de pre-requisito	Mecánica I5807			
Ninguno	Horas totales		Horas to	otales del curso
Horas totales de teoría	Horas totales			34
Licenciatura(s) en qu			lódulo al que pert	enece
Ingeniería Química		Fundan	nentos de procesos de t	ransformación
Departamen	nto	Ac	ademia a la que pe	ertenece
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	

Co Pull To

Umologus J. M

mother Hardely

Milar quity siego

AN



2. DESCRIPCIÓN DE LA UA O ASIGNATURA

Presentación

La observación y el proceso de medición son una parte fundamental en el desarrollo de las actividades de la asignatura de Laboratorio de Mecánica. Én ésta asignatura se construirán a través de la experimentación la mayor parte de los conceptos Mecánicos, se podrá experimentar con los efectos de fuerzas aplicadas a sistemas en reposo y en movimiento; las oscilaciones y las colisiones.

Ésta Unidad de Aprendizaje requiere de conocimientos previos de Algebra, Trigonometría, Cálculo diferencial, cálculo integral y de ser posible de un curso de Ecuaciones diferenciales.

El alumno desarrollará habilidades de análisis, síntesis, habilidades de comunicación oral y escrita, así como el uso de herramientas informáticas que le pueden ser útiles en su formación profesional.

	Relación con el perfil
Modular	

Esta asignatura se encuentra integrada en el módulo de Fundamentos de procesos de transformación. Un buen desempeño del estudiante en ésta asignatura, le permitirá adquirir experiencia en el análisis, desarrollo y evaluación de procesos químicos. En particular, se pretende que puedan aplicar los conceptos básicos y principios generales de la mecánica clásica, al realizar una

El egresado podrá intervenir profesional y eficazmente en el cálculo, planeación, diseño, construcción, montaje, puesta en marcha, así como la operación y optimización de plantas de procesos químicos. Los procesos de transformación entre otros, podrían ser: alimentarios, farmacéuticos, bioquímicos, metalúrgicos, y similares, según sea su especialidad.

De egreso

Competencias a desarrollar en la UA o Asignatura

	Conérios	Profesionales
Transversales	más variables que intervienen en un fenómeno. Interpreta las leyes de la Mecánica para proponer	Analiza una situación o fenómeno mediante obtención de datos de los parámetros que caracterizan y obtiene relaciones que describen s
	explicaciones a fenómenos y procesos físicos.	and the second section of the section of

Elabora proyectos con base en un trabajo colaborativo organizado y eficaz. Estructura argumentos lógicos y científicos para defender una opinión personal.

serie de actividades y prácticas.

Plantea hipótesis para resolver situaciones problemáticas mediante procesos de investigación. Expresa ideas a través de un uso correcto del lenguaje escrito.

Analiza fenómenos relacionados con el movimiento de los cuerpos y propone modelos basados en la mecánica clásica para su descripción.

Utiliza el lenguaje formal de la Física para interactuar con otros profesionales en la búsqueda de soluciones a problemáticas de carácter científico y tecnológico.

Interpreta fenómenos reales a partir del uso de conceptos de la mecánica clásica y procedimientos matemáticos.

Emplea herramientas computacionales descripción y análisis de fenómenos físicos relacionados con el movimiento.



At Can.

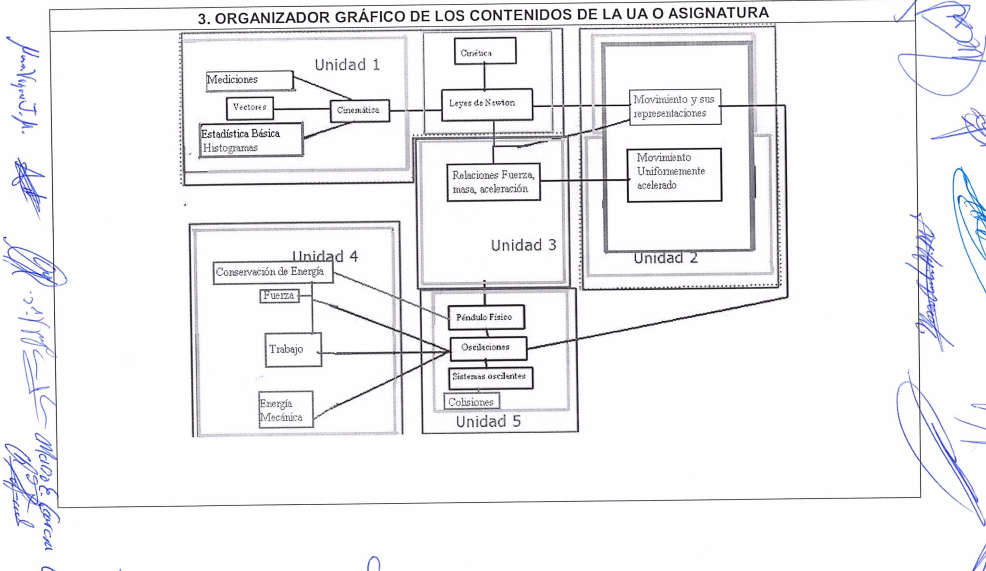
S	aberes involucrados en la UA o Asignatura	
Saber (conocimientos)	Saber hacer (habilidades)	Saber ser (actitudes y valores)
 Análisis estadístico básico de una serie de mediciones. Cálculo de incertidumbres y su propagación. Análisis de las Leyes de Newton en relación con los cambios en el movimiento de los cuerpos. Análisis de la ley de conservación de energía mecánica y su relación con el trabajo. Análisis de la conservación de la cantidad de Movimiento lineal. Descripción matemática de varios movimientos: caída libre, tiro parabólico, oscilador armónico, máquina de Atwood, colisiones, péndulo simple, etc. 	 Obtiene información utilizando instrumentos de medición y software. Analiza la información obtenida utilizando las definiciones, leyes y principios de la física. Acuerda metas en común para organizar el trabajo en equipo de manera equitativa. Relaciona los distintos tipos de datos obtenidos y establece relaciones entre. Cuantifica los cambios en energía durante el movimiento de objetos. Analiza y describe procesos de interacción entre dos cuerpos en términos del principio de conservación de la energía, la cantidad de movimiento y las leyes de Newton. 	 Valora el empleo de herramientas computacionales en el modelado matemático de fenómenos reales. Muestra seguridad al hablar y transmitir mensajes. Cumple con los acuerdos establecidos en equipo. Escucha la opinión de sus compañeros y expresa la suya con apertura. Presenta sus productos en tiempo y forma, de tal manera que demuestra interés y cuidado en su trabajo.
	oducto Integrador Final de la UA o Asignatu	
Título del Producto: Análisis y descripción de sistemas Objetivo: Emplear las principios y leyes de la Mecánica Mecánica. Descripción: Analizar una serie de sistemas mecánicos y principios de la Mecánica para su análisis y descripció	en la descripción del movimiento de algunos sistemas m s considerados como modelos en física e ingeniería en lo	

C. M. Mary

Miter quint sigs AN



Ly Tilled Sills



The Way

Collette Juni V. W.

Thirty wing sep

AP)



At Ca.

4. SECUENCIA DEL CURSO POR UNIDADES TEMÁTICAS

Unidad Temática 1. MEDICIONES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN.

Objetivo de la unidad temática: Caracterizar las mediciones de distancia, tiempo y masa obtenidas mediante instrumentos analógicos y digitales.

Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática
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.	 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:

ales Athly Line M.M.

0.1117

Market Market

History wie - sigs



Luge Tallod My

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.	Calcular la incertidumbre de los datos debida al	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
Exponer brevemente el tema sobre los parámetros estadísticos básicos y su significado en el laboratorio.	Calcular los parámetros estadísticos básicos de los datos obtenidos.	Entregar las tareas, actividades y reporte de práctica propuestas por el profesor.		2 horas
Exponer brevemente cómo utilizar un programa para obtener los parámetros estadísticos de una distribución de datos y su representación mediante un histograma.	utilizando un programa de cómputo.	actividades y reporte de práctica propuestas por		
			Logger Pro. Computadora	
Unidad Te LOS PARÁMETROS CINEMÁTICOS E	mática 2. CARACTERIZACIÓN, ANÁLISI BÁSICOS	S Y DESCRIPCIÓN	DEL MOVIMIENTO EN	I TÉRMINOS DE

O. fill ?

month fredata

Micharyung sigo

M



Objetivo de la unidad temática: Aplicar los conceptos básicos utilizados en la descripción del movimiento para encontrar relaciones entre los parámetros correspondientes a movimientos uniformes y uniformemente acelerados.

Introducción: Para describir el movimiento de un cuerpo se utilizan parámetros que se representan mediante escalares o vectores. El énfasis en el enfoque vectorial es fundamental en el estudio de movimientos que ocurren en un plano, para ello se aplica un programa computacional para facilitar el estudio de tales

Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática
 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 velocidad de un cuerpo. Relacione 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 y materiales	Tiempo destinado	/
 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. 	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.	• Reporte de la		2 horas	
 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. 	instantáneos de la rapidez, velocidad y aceleración de un cuerpo, utilizando datos de su posición y los tiempos correspondientes.	Reporte del análisis de un movimiento del tipo uniforme.	Video sobre cómo graficar utilizando el programa Logger Pro Videos acerca de cómo realizar animaciones utilizando vectores en Logger Pro.		More than my
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.	animación del movimiento del cuerpo, en la	Reporte del análisis de un movimiento uniformemente acelerado	Programa de cómputo Logger Pro. Computadora Sensores de movimiento Foto compuertas Interfaces Rieles de aire Deslizadores.	2 horas	
1 Alas Frill	Lui M.M.				

warns of our Will in Mark of which

Mar Vigos J. M.

O. Rell To

mostly Breakly

Historyung sej



•	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.

- 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
- .Encontrar -utilizando el software- cómo se relacionan entre sí los parámetros del movimiento mediante derivadas e integrales.

•	Reporte del análisis	S
	de un movimiento	F
	uniformemente	li
	acelerado.	F

Sensores de movimiento Foto compuertas nterfaces Rieles de aire Deslizadores.

2 horas

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 en 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 v fuerza total aplicada sobre él.

Contenido temático

Temas

- 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.

Saberes involucrados

- 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.

Producto de la unidad temática

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 que actúa sobre un cuerpo y para medir su aceleración.



ctividades del docente	Actividad del estudiante	Evidencia de la actividad	materiales	Tiempo destinado
Identificar los conocimientos previos de los alumnos sobre los conceptos de fuerza y masa.	Trabaja en equipo en la realización de prácticas, tanto en la captura como en el análisis de datos y elaboración de reportes.	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 compuertas Interfaces Rieles de aire Deslizadores.	2 horas
Exposición acerca de la utilidad de las Leyes de Newton en el laboratorio, y su	mediante la descripción del movimiento de los	Reporte de una práctica en la que se empleen sensores tanto para	Programa de cómputo Logger Pro.	2 horas
función en la predicción de la dinámica de los objetos sobre los que actúan diversas fuerzas.	cuerpos.	determinar la fuerza que actúa sobre un cuerpo y para medir su	https://phet.colorado. edu/es/simulations	W
		aceleración.	https://sites.google. com/site/mecanicav ideoanalisis/home	
			https://sites.google. com/site/cursolabor atoriodemecanica/	
	Aplica sus conocimientos de matemáticas para encontrar relaciones entre la fuerza aplicada a	30130103 tarito para	Programa de cómputo Logger Pro.	2 horas
 Ayuda a los alumnos a utilizar de manera apropiada y segura los sensores durante la captura de datos de fuerza y posición. 	un cuerno y su cambio de velocidad.	determinar la fuerza que actúa sobre un cuerpo y para medir su aceleración.	Simuladores Phet:	
			https://sites.google. com/site/mecanicav ideoanalisis/home	
			https://sites.google.com/site/cursolaboratoriodemecanica/	



Mostrar a los allumnos la manera en que pueden calcularse parámetros tales como la cartidad de movimiento y su derivada. Contrasta modelos establecidos obtenidos en base a las leyes de Newton con eflueciones reales. Interpreta el estado dinámico de un cuerpo en términos de las leyes de Newton con eflueciones de las leyes de Newton con eflueciones reales. Reporte de una práctica en la que so empleon sensores Simuladores Phet: https://phet.colorado. ed/u/es/simulations https://sites.google. com/site/mecanica/ ideoanalisis/home https://sites.google. com/site/mecanica/ idioando las herramientas apropiadas y encuentra relacionos funcioneles entre dichones entre dichones funcioneles entre dichones funciones funciones entre dichones funciones entre dichones funciones fu	- OTH FIRST DIA		,			- (
	 Mostrar a los alumnos la manera en que pueden calcularse parámetros tales como la cantidad de movimiento y su derivada. 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 	 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. 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 	Reporte de una práctica en la que se empleen sensores	Simuladores Phet: https://phet.colorado. edu/es/simulations https://sites.google. com/site/mecanicav ideoanalisis/home https://sites.google. com/site/cursolabor atoriodemecanica/ Programa de cómputo Logger Pro. Simuladores Phet: https://phet.colorado. edu/es/simulations https://sites.google. com/site/mecanicav ideoanalisis/home https://sites.google.	May the May to	The first



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.

otencial, así como la relación entre trabajo re Contenido temático		Saberes involu	crados	Producto de la uni		
 Principio del impulso y la cantidad de movere principio de conservación de la cantidad e movimiento lineal Trabajo realizado y cambio en la energía un cuerpo. Trabajo realizado y cambio en la energía gravitacional de un cuerpo. Trabajo y energía potencial elástica. Movimiento y variación en las energías contencial de un cuerpo. Condiciones para la conservación de la elecánica durante el movimiento. Caída libre de un cuerpo y su relación con el impulso y la cantidad de movimiento. Movimiento de un cuerpo en dirección velación con el principio de conservación de la entre del movimiento. 	de cinética de potencial inética y energía on el principio ertical y su	 Desarrolla la capacidad de a través de la descripción del cuerpo en caída libre en térr cambio en su cantidad de m Trabajá en equipo en la real tanto en la captura como en elaboración de reportes. Desarrolla la capacidad de a mediante la descripción del cuerpos en términos de los Aplica el principio de conser para interpretar el comporta cuerpos. Utiliza TICS (sensores, inter obtener y analizar datos sol cuerpos y elaborar gráficas de sus energías cinética, po Utiliza software para obtene trabajo realizado al mover o cambio en su energía cinéti 	movimiento de un minos del impulso y el ovimiento. ización de prácticas, el análisis de datos y manálisis y síntesis movimiento de los cambios de su energía. Ivación de la energía miento dinámico de los de su energía miento dinámico de los de la energía miento dinámico de los de la movimiento de los que muestren los valores otencial y total.	Reporte de tarea elaboración de gráfic trabajo realizado al code movimiento de una se analice el movimi en términos de la codenergía mecánica to .	cas de energía y cambiar el estado n cuerpo. práctica en la que iento de un cuerpo inservación de la	Comment of the contract of the
ctividades del docente	Actividad do	el estudiante	Evidencia de la actividad		Tiempo destinado	
 Guiar las discusiones generadas en torno a la aplicación de los principios y conceptos que corresponden a ésta unidad temática. Exposición acerca de la aplicación de los conceptos de trabajo realizado al cambiar el estado de movimiento y su relación con los cambios de energía cinética y/o potencial. Mostrar a los alumnos la manera en que 	prácticas, i análisis de Desarrolla mediante l cuerpos. Aplica sus encontrar un cuerpo	equipo en la realización de anto en la captura como en el datos y elaboración de reportes. la capacidad de análisis y síntesis a descripción del movimiento de los conocimientos de matemáticas para relaciones entre la fuerza aplicada a y su cambio de velocidad. el estado dinámico de un cuerpo en	 Entregar el reporte de la actividad o práctica sobre la caída libre. Entregar el reporte de la actividad o práctica sobre el movimiento de subida y bajada de un cuerpo. 	Logger Pro. Computadora Sensores de movimiento Sensores de fuerza Foto compuertas Interfaces Rieles de aire	3 horas	AT



The state of the s	energías cinética y potencial utilizando software. Vigilar que los sensores e interfaces son utilizados apropiadamente por los alumnos durante la toma de datos. Evaluar los procesos de aprendizaje de los alumnos.	 Contrasta modelos establecidos obtenidos en base a la ley de conservación de la energía mecánica total, con situaciones reales. Utiliza interfaces y software para capturar datos de posición, tiempo y fuerza, los analiza 		do.edu/es/simulati ons https://sites.goo gle.com/site/me canicavideoanali sis/home https://sites.goo gle.com/site/cur solaboratoriode mecanica/	
Mary Mary	DE LA MECANICA CLASICA Objetivo de la unidad temática Analiza	CRIPCIÓN DE ALGUNOS SISTEMAS MEC zar y describir el movimiento de cuerpos o si wton, de los principios de conservación de la	stemas de dos cuerpo	os sobre los que actúan o	diversas

Introducción:

Contenido temático

Saberes involucrados

Producto de la unidad temática



Luye Tallod.

Temas

- 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.

- 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 físicadel trabajo realizado en equipo.

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:

- 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.

Actividades del docente

Actividad del estudiante

Evidencia de la actividad

Recursos materiales

y Tiempo destinado

Wo & Gam Gec. I soo

Color Dun V

My Mietry wing sigs



Programa de cómputo 3 horas Logger Pro. Computadora Sensores de movimiento Sensores de fuerza Foto compuertas Mesas giratorias Interfaces Rieles de aire Deslizadores. Simuladores Phet: https://phet.colora do.edu/es/simulati ons https://sites.goo gle.com/site/me canicavideoanali sis/home Programa de cómputo 3 horas Logger Pro. Computadora Sensores de movimiento Sensores de fuerza Foto compuertas Mesas giratorias Interfaces Rieles de aire Deslizadores. Simuladores Phet: https://phet.colora do.edu/es/simulati ons https://sites.goo gle.com/site/me canicavideoanali sis/home

- Organizados en equipos estudiarán un Asesorara a los alumnos en el análisis | • del sistema físico que seleccionaron. sistema físico aplicando los conocimientos adquiridos en el curso acerca de la toma y Guía las discusiones generadas en torno a análisis de datos utilizando sensores o alguna la aplicación de los principios y conceptos
 - Aplicarán las leyes de Newton y los principios de conservación estudiados en mecánica para explicar la dinámica del sistema seleccionado.

otra técnica de obtención de datos requeridos.

Reporte de la actividad realizada en equipo.

realizado.

Exposición del trabajo

Propone a los alumnos fuentes de • información respecto a las actividades que deberán realizar durante sobre el desarrollo de su trabajo.

físicos requeridos en el análisis del sistema

físico que seleccionaron

- 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.
- 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.

https://sites.goo



gle.com/site/cur
solaboratoriode
mecanica/

5. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Requerimientos de acreditación:

Para que el alumno tenga derecho al registro del resultado final de la evaluación en el periodo ordinario, debe tener un mínimo de asistencia del 80% a clases y actividades. registradas durante el curso. Para aprobar la Unidad de Aprendizaje el estudiante requiere una calificación mínima de 60.

Criterios generales de evaluación:

A lo largo de la UA se elaborarán diversos reportes e informes por escrito, que deberán seguir los siguientes lineamientos básicos (más los específicos de cada trabajo):

- Entrega en tiempo
- Diseño de portada con datos de la Unidad de Aprendizaje, alumno, profesor y fecha
- El desarrollo del tema se acompañará siempre de una conclusión que rescate los principales aprendizajes. Todas las conclusiones se sustentarán en datos
- Todas las referencias se citarán adecuadamente conforme al criterio APA
- Queda estrictamente prohibido el plagio

Las presentaciones orales se evaluarán conforme a los siguientes rubros: Contenido suficiente, comprensión del contenido, dicción, volumen, apoyo visual y tiempo utilizado. Cuando se pida una presentación oral se entregará a los estudiantes una lista de elementos básicos que debe incluir.

	Evidencias o Productos						
	Evidencia o producto	Competencias y saberes involucrados	Contenidos temáticos	Ponderación			
`	 Obtiene los datos al realizar la actividad propuesta y calcula los parámetros solicitados. Resuelve los problemas planteados en la actividad y elabora el reporte correspondiente. 	 Utiliza apropiadamente equipos de laboratorio para realizar mediciones. Calcula y relaciona el valor de los parámetros estadísticos utilizados en la caracterización de una serie de mediciones. Caracteriza una medición en relación con el instrumento con que fue realizada a través de su incertidumbre. Utiliza el histograma como 	 Magnitudes básicas o fundamentales Mediciones de tiempo, distancia y masa. Unidades derivadas utilizadas en mecánica Incertidumbre absoluta, relativa y estadística. 	10.00%			
_		-16					



Universidad de Guadalajara herramienta para realizar una descripción Representación gráfica de una serie de mediciones mediante un gráfica de los datos de una medición. histograma utilizando un programa Interpreta los datos estadísticos obtenidos al utilizar software apropiado para tales análisis. computacional. Incertidumbre de magnitudes derivadas. Calcula e interpreta el valor de los Realiza las actividades propuestas en Ecuación de la recta y su parámetros utilizados en la descripción las tareas, las cuales consisten en representación gráfica utilizando matemática de la recta. ejercicios relacionados con la ecuación de la recta y el álgebra Relaciona los parámetros de la recta con software. 10.00% parámetros físicos utilizados en la Suma y resta de vectores y su vectorial, así como con su aplicación representación gráfica utilizando en la descripción del movimiento de descripción del movimiento. Distingue el carácter escalar o vectorial de software. los cuerpos. los parámetros empleados en la descripción del ... movimiento y utiliza las relaciones entre ellos. Definiciones de los parámetros matemáticas **Emplea** herramientas Reporte de la actividad de básicos utilizados en la descripción computacionales para modelar datos obtenidos comparación entre valores obtenidos del movimiento: trayectoria, posición en diversos instrumentos y en varias obtenidos manualmente y los circunstancias- el movimiento de objetos como y distancia recorrida, rapidez media e utilizando el software, al analizar el uniformes o uniformemente instantánea, velocidad media e movimientos movimiento de un cuerpo. instantánea, aceleración media e acelerados. instantánea. Trabaja organizado en equipos en la realización Reporte de la práctica realizada y el Relación entre la rapidez instantánea de las actividades propuestas. análisis de los datos obtenidos al y la velocidad instantánea de un Desarrolla la capacidad de comunicación, al compararlos con los correspondientes cuerpo. debatir con sus compañeros acerca de los a un movimiento uniforme. Representaciones gráficas de las resultados obtenidos al realizar las actividades y componentes de la posición, la prácticas establecidas. Reporte de la práctica realizada y el velocidad y la aceleración en función Contribuye a que sus compañeros aprendan análisis de los datos obtenidos al del tiempo. compararlos con los correspondientes sobre los temas expuestos participando en las Relación entre las derivadas de las a un movimiento uniformemente discusiones. componentes de la posición de un 10.00% Concibe el aporte del estudio del movimiento en acelerado. cuerpo y las componentes de la la resolución de problemas en el campo de la velocidad y la aceleración de un Ingeniería. 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



Luya dallad.

Reporte de tareas sobre	
 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 dl cuerpo.
- 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.

gráficas del movimiento uniformemente acelerado.

- 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.

10.00%

 Reporte de tareas cobre 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.

- 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

- 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

10 %

D. Bletter Cons

Meeter series need

122



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.

durante el movimiento.

Caída libre de un cuerpo y su relación con el principio de impulso y la cantidad de movimiento.

Evaluación

Producto final

Descripción 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.

- α) 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.
 - χ) 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 dat	os,
así como las leyes de Newton y los principios de conservación	de
la cantidad de movimiento y de la energía mecánica, en	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

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
11	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/cursolaboratoriodemeca nica/
A	Navarrete Luis, Flores Mario.	2013	Manual de prácticas de mecánica, utilizando Logger Pro.		Departamento de Física, CUCEI. https://sites.google.com/site/cursolaboratoriodemeca nica/
	Referencias complementarias				
	Wilson Jerry, Hernández Cecilia	2015	Physics Laboratory Experiments. Octava Edición	Cengage	
J.	Giancoli, Douglas C.	2006	Física para Universitarios	Pearson	
	Priscilla Laws, Robert Teese, Maxine Willis and Patrick Cooney	2009	Physics with video analysis	Vernier	
3	Dukerich Larry.	2011	Advanced Physics with Vernier – Mechanics.	Vernier.	
8	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
M	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:



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

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/mecanicavideoanalisis/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.