

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUCARAMANGA Vicerrectoría Académica

Departamento de Matemáticas y Ciencias Naturales

GUÌA DE CÀTEDRA DE MECÁNICA

Fecha de actualización: Junio 02 de 2015

1. Identificación de la actividad académica				
1.1 Unidad académica: Departamento de Matemáticas y Ciencias Naturales				1.2 Código: DMCN
1.3 Programa				1.4 Código:
1.5 Nivel	Pregrado		Profesional	
1.6 Actividad aca	adémica: Curso con	Laboratorio		
1.7 Nombre de la	a actividad académ	nica: Mecánica		1.8 Código: FISI 00101
1.9 Campo de formación: Ingenierías: ISI Ingeniería de Sistemas IMR Ingeniería de Mercados IFI Ingeniería Financiera			1.10 Código: IS IA	
1.11 NBC: Núcle	o de Conocimiento): Matemática y Ciencias Na	turales	
1.12 Línea de Co	onocimiento: Física		1.13 Código: FISI	
1.14 Clase 1.15 Modalidad : Prese			Presencial	
1.16 Tipo de actividad: Sesión Presencial 1.17 Período Acadé Segundo Semestre 20				
1.18 Créditos:	4			
1.19 Horas	1.20 Horas de	e contacto: 5	1.21: Horas de tra	bajo independiente: 7

Diseñó: Víctor Manuel Sarmiento G. Dirección de Currículo

semanales: 12 Teórica	s: 3 Laboratorio: 2			
1.22 Profesor:		1.23 ID:		
Leonardo Fernár Martha Lucia Bar Luis Alejandro Pr	Lfernadez3@unab.edu.co mbarrerp@unab.edu.co lpradam@unab.edu.co			
2. Articulación con el Plan	de Estudios			
2.1 Componente de Formació	n: Componente Básico			
2.2 Restricciones curriculares de conocimiento	2.3 Prerrequisito: Cálculo Diferencial	2.4 Código: MATE 00101		
	2.5 Correquisito : Laboratorio de Mecánica	2.6 Código: FISI 00104		
2.7 Restricciones de orden:				
2.8 Relación con el Núcleo Integrador	Seminario de Ingeniería II			
3. Justificación y Propósitos				
3.1 Justificación				

La física es la base de las ciencias, pues estudia todos los fenómenos que ocurren en la naturaleza y el universo, estudia la materia, la energía y sus interacciones. El avance de la ingeniería requiere de los resultados y aportes hechos por la física, por esto es de gran importancia brindar a los estudiantes de los programas de ingeniería los elementos necesarios que le permitan comprender y explicar físicamente los fenómenos mecánicos para que encuentren aplicación en modelos de ingeniería. Para una mejor comprensión de los fenómenos mecánicos, este curso se complementa con la realización de experiencias de laboratorio que aplica el método científico para la comprobación de las leyes físicas.

3.2 Propósitos (En relación con la competencias de formación)

- Conceptualizar los elementos fundamentales de la Mecánica, con el fin de encontrar aplicaciones en el campo de la ingeniería.
- Contribuir a la formación básica en física, para la identificación, análisis y solución de problemas mecánicos con el fin de brindar apoyo a la formación profesional en ingeniería.
- Intervenir en la formación investigativa, a través del desarrollo de proyectos de investigación en el aula.

4. Competencias de formación

- 4.1 Competencias de formación que busca desarrollar (En términos de ubicación en el proceso del estudiante):
 - Desarrollar modelos matemáticos para la interpretación de los fenómenos mecánicos.
 - Adquirir una formación científica orientada a desarrollar elementos necesarios para la aplicación en ingeniería.
 - Intensificar el trabajo interdisciplinario y en colaboración para el fortalecimiento de su formación integral.
 - Consolidar el compromiso personal con el desarrollo del saber, su ejercicio y comportamiento ético a partir de los conocimientos aprendidos.

4.2 Logros de competencia

4.3 Indicadores del logro de

	competencia
Reconoce la importancia de los sistemas de medida y el cálculo de la incertidumbre para el análisis de gráficas con el propósito de encontrar relaciones matemáticas entre las variables de un fenómeno físico	 Convierte una cantidad expresándola en unidades diferentes Indica valores en notación científica y usa los prefijos apropiados Calcula cantidades y resultados de cálculos con el número apropiado de cifras significativas Indica las incertidumbres en las formas absoluta, relativa y porcentual Obtiene relaciones matemáticas entre variables físicas a partir del análisis gráfico
Reconoce y describe las propiedades de los vectores	 Determina la suma o la diferencia de dos o más vectores por medio del método gráfico Descompone los vectores en sus componentes cartesianas, en dos y tres dimensiones Realiza operaciones de producto punto y producto cruz entre dos vectores Desarrolla aplicaciones físicas y geométricas mediante el uso de operaciones vectoriales
Analiza el movimiento de las partículas mediante el uso de los conceptos cinemáticos	 Aplica los conceptos de desplazamiento, velocidad, rapidez y aceleración Identifica las condiciones bajo las cuales se pueden aplicar las ecuaciones par el movimiento uniforme y uniformemente acelerado Identifica la aceleración de un cuerpo que cae en un vacío cercano a la superficie terrestre con la aceleración gravitacional de la caída libre. Resuelve problemas usando las

	 ecuaciones del movimiento uniformemente acelerado Describe los efectos de la resistencia del aire sobre los objetos que caen Dibuja y analiza gráficas de desplazamiento, velocidad y aceleración versus el tiempo para distintos tipos de movimiento
Analiza el movimiento de los cuerpos usando conceptos de Dinámica	 Identifica las fuerzas que actúan sobre un objeto y dibuja diagramas de cuerpo libre para representarlas Aplica las leyes de Newton para resolver problemas relacionados con el equilibrio de translación Resuelve problemas relacionados con la segunda ley de Newton Relaciona las leyes de newton con la conservación del momento lineal Resuelve problemas relacionados con el momento lineal y el impulso
Reconoce los conceptos de trabajo, energía y potencia, como un método para resolver problemas con sistemas mecánicos complejos	 Determina el trabajo realizado por una fuerza variable, interpretando una gráfica fuerza vs desplazamiento Resuelve problemas relacionados con el trabajo efectuado por una fuerza Identifica las diferentes formas de energía y su transformación en otros tipos de energía Calcula la energía cinética y la energía potencial en los diferentes puntos de un sistema mecánico Aplica el principio de conservación de la energía Resuelve problemas relacionados con momento, trabajo, energía y potencia

	Resuelve problemas de colisiones elásticas e inelásticas	
Reconoce y describe las características del movimiento rotacional Reconoce y describe las propiedades térmicas de la materia	 Relaciona el movimiento circular con el movimiento de rotación de un cuerpo rígido Describe las características de un movimiento de rotación relacionadas con la posición, el desplazamiento, la velocidad y la aceleración angular Establece relaciones entre la cinemática lineal y la cinemática rotacional Resuelve problemas del movimiento de cuerpos rígidos usando ecuaciones cinemáticas angulares Aplica conceptos de la dinámica al movimiento rotacional de cuerpos rígidos Usa conceptos de energía cinética rotacional para calcular parámetros del movimiento Explica y distingue los conceptos macroscópicos de temperatura, energía 	
	 interna y energía térmica (calor) Resuelve problemas relacionados con el calor específico y con la capacidad térmica Explica el comportamiento macroscópico de un gas ideal en términos de un modelo molecular 	
5. Contenidos de la actividad académica		
Unidad: Módulo- Temática	Unidades de aprendizaje: Temas- Contenidos	
Magnitudes Físicas - Vectores Unidades, cantidades físicas y vectores		
Cinemática	Cinemática del movimiento - Desplazamiento, Velocidad, Aceleración (Media e instantánea)	

	Velocidad y posición por integración - Ejercicios
	Análisis gráfico - Ejercicios
	Movimiento horizontal con velocidad constante, movimiento con aceleración constante - Caída Libre.
	Movimiento parabólico, semi-parabólico y circular
Dinámica	Leyes de Newton del Movimiento, masa y peso, clases de fuerzas, diagramas de cuerpo libre.
	Aplicación de las leyes de Newton - Equilibrio - Dinámica - Ejercicios
	Cinemática y dinámica del Movimiento circular
	Trabajo y Energía - Trabajo con fuerzas constantes y variables - Potencia - Potencia automotriz - Ejercicios
	Energía Potencial: gravitatoria y elástica - Fuerzas conservativas y no conservativas - Ejercicios
	Cantidad de movimiento e impulso - Conservación de la cantidad de movimiento - Choques elásticos e inelásticos - Ejercicios
	Centros de masa y momento de inercia - Ejercicios
Movimiento Rotacional	Rotación de cuerpos rígidos - posición, velocidad y aceleración angular. Rotación con aceleración angular constante. Rotación con velocidad angular constante Relación entre cinemática lineal y angular. Energía Rotacional-Ejercicios

	Aplicaciones del momentos de Inercia - Teorema de Steiner o de ejes paralelos
	Dinámica del movimiento de rotación - Momento de Torsión - Primera y Segunda ley del movimiento para la rotación - Ejercicios
	Rotación de un cuerpo rígido - Rotación y traslación - Ejercicios
	Trabajo y energía en el movimiento de rotación
	Momento Angular - Conservación del momento angular - Ejercicios
	Rotación de cuerpos rígidos - posición, velocidad y aceleración angular. Rotación con aceleración angular constante. Rotación con velocidad angular constante Relación entre cinemática lineal y angular. Energía Rotacional-Ejercicios
	Aplicaciones del momentos de Inercia - Teorema de Steiner o de ejes paralelos
	Dinámica del movimiento de rotación - Momento de Torsión - Primera y Segunda ley del movimiento para la rotación - Ejercicios
Gravitación	Ley de Gravitación Universal - Campo Gravitatorio - Energía Potencial Gravitatoria
	Leyes de Keppler - Ejercicios
Fundamentos de Termodinámica	Concepto de presión - Presión atmosférica - Presión de un fluido
	Principio Fundamental de la estática y dinámica de fluidos

			Principio de Pascal y de Arqu generales de flujos	imedes - Conceptos
			y fluidos - Ecuación de contin Bernoulli	uidad - Teorema de
			Principio Fundamental de la t Sistemas Termodinámicos	ermodinámica -
			Variables de estado - Ecuación Temperatura - Presión	ón de estado -
			Ecuación de estado de un ga de energía en forma	s ideal - Intercambios
			de calor y de trabajo - Energí ideal - Calor específico	a interna del gas
6. Desarrollo d	lel Plan de (Clase		
Unidad de	Tiempo	Descripción de la actividad de	Recursos que	Evaluación del
enseñanza	para el desarrollo	aprendizaje	utilizará	aprendizaje
Mediciones	3H	 Clase magistral Planteamiento de situaciones abiertas a los estudiantes Resolución de problemas sobre medición, conversión de unidades, notación científica, cifras significativas, gráficas y análisis de gráficas. Práctica de laboratorio: Medidas Fundamentales Uso de la plataforma TEMA para el desarrollo de actividades grupales e individuales 	 Video Beam Computador portátil Software: Power Point Instalaciones y equipo de Laboratorio de física Plataforma TEMA 	 Quices: evaluaciones escritas cortas y frecuentes para valorar el logro de competencia s Talleres grupales en clase para valorar la participación

Vectores	6H	Clase magistral	Video Beam	y conocer las dificultades de los estudiantes Informes de laboratorio que permiten valorar la aplicación de conceptos , definiciones y modelos, a partir del análisis de datos experimental es Quices:
	G. 1	 Resolución de problemas usando operaciones vectoriales con aplicaciones. Utilización de software de simulación para visualizar operaciones vectoriales con la posibilidad de hacer modificaciones para contrastar los resultados. Práctica de Laboratorio: Vectores Uso de la plataforma TEMA para el desarrollo de actividades grupales e individuales 	 Computador portátil Software: Power Point Software libre de simulación en línea Instalaciones y equipo de Laboratorio de física Plataforma TEMA 	evaluaciones escritas cortas y frecuentes para valorar el logro de competencia s • Talleres grupales en clase para valorar la participación y conocer las dificultades de los

Cinemática:	6H	Planteamiento de situaciones Video Beam	estudiantes Informes de laboratorio que permiten valorar la aplicación de conceptos , definiciones y modelos, a partir del análisis de datos experimental es Examen Individual para valor los aprendizajes de la unidad temática Quices:
Movimiento Unidimensional	OH	 Planteamiento de situaciones abiertas a los estudiantes para discutir sobre el análisis de las características del movimiento Clase magistral con la formalización de los conceptos fundamentales de la cinemática y el estudio del movimiento en una dimensión. Utilización de software de simulación para comprobar las características propias del Video Beam Computador portátil Software: Power Point Software libre de simulación en línea Plataforma TEMA 	 Quices: evaluaciones escritas cortas y frecuentes para valorar el logro de competencia s Talleres grupales en clase para

		movimiento rectilíneo uniforme y uniformemente acelerado Resolución de problemas de cinemática, actividad en pequeños grupos de trabajo. Práctica de laboratorio: Movimiento Unidimensional Uso de la plataforma TEMA para el desarrollo de actividades grupales e individuales		valorar la participación y conocer las dificultades de los estudiantes • Informes de laboratorio que permiten valorar la aplicación de conceptos , definiciones y modelos, a partir del análisis de datos experimental es
Movimiento Bidimensional y Tridimensional	6H	 Planteamiento de situaciones abiertas a los estudiantes para crear espacios de discusión Clase magistral con la formalización del modelo físico y matemático del movimiento en dos y tres dimensiones. En particular, el tiro parabólico, semiparabólico y el movimiento circular. Utilización de software de 	 Video Beam Computador portátil Software: Power Point Software libre de simulación en línea Instalaciones y equipo de Laboratorio de física Plataforma 	Talleres grupales en clase para valorar la participación y conocer las dificultades de los estudiantes

		simulación para comprobar las características propias del movimiento en dos dimensiones Resolución de problemas de cinemática bidimensional, actividad en pequeños grupos de trabajo. Práctica de Laboratorio: Tiro Semiparabólico Uso de la plataforma TEMA para el desarrollo de actividades grupales e individuales	 Informes de laboratorio que permiten valorar la aplicación de conceptos , definiciones y modelos, a partir del análisis de datos experimental es Examen individual que permite valorar el aprendizaje individual de la unidad temática
Dinámica: Fuerzas y Leyes de Newton	9H	 Planteamiento de situaciones abiertas a los estudiantes para crear espacios de discusión Clase magistral con el estudio de las leyes de Newton, para el análisis dinámico del movimiento. Utilización de software de simulación para comprobar Video Beam Computador portátil Software: Power Point Software de simulación en línea Plataforma TEMA 	 Quices: evaluaciones escritas cortas y frecuentes para valorar el logro de competencia s Talleres

		las leyes de Newton Resolución de problemas de aplicación a las Leyes de Newton. Análisis del equilibrio estático y de sistemas dinámicos. Uso de la plataforma TEMA para el desarrollo de actividades individuales y grupales.	grupales en clase para valorar la participación y conocer las dificultades de los estudiantes Informes de laboratorio que permiten valorar la aplicación de conceptos , definiciones y modelos, a partir del análisis de datos experimental es
Trabajo y Energía	6H	 Planteamiento de situaciones abiertas a los estudiantes para crear espacios de discusión acerca del concepto de trabajo y su relación con la energía Clase magistral con la formalización de los conceptos de trabajo, energía cinética, energía potencial, energía mecánica, conservación de la energía. Utilización de software de simulación para comprobar el Video Beam Computador portátil Software: Power Point Software de simulación en línea Instalaciones y equipo de Laboratorio de física Plataforma TEMA 	 Quices: evaluaciones escritas cortas y frecuentes para valorar el logro de competencia s Talleres grupales en clase para valorar la participación

		principio de conservación de la energía mecánica. Resolución de problemas dinámicos usando los fundamentos del trabajo y la energía Práctica de Laboratorio: Conservación de la Energía Uso de la plataforma TEMA para el desarrollo de actividades grupales e individuales	y conocer las dificultades de los estudiantes Informes de laboratorio que permiten valorar la aplicación de conceptos , definiciones y modelos, a partir del análisis de datos experimental es Examen individual que permite la valoración del aprendizaje individual de la unidad temática
Cuerpos Rígidos	3H	 Clase magistral con la fundamentación de las características de la rotación de los cuerpos rígidos, asociado con el movimiento circular. Resolución de problemas con aplicaciones a la cinemática, a la dinámica, a la estática y a Video Beam Computador portátil Software: Power Point Instalaciones y equipo de Laboratorio de física Plataforma TEMA 	 Quices: evaluaciones escritas cortas y frecuentes para valorar el logro de competencia s

		ala energía rotacional de los cuerpos rígidos. Práctica de Laboratorio: Equilibrio Estático Uso de la plataforma TEMA para el desarrollo de actividades grupales e individuales	 Talleres grupales en clase para valorar la participación y conocer las dificultades de los estudiantes Informes de laboratorio que permiten valorar la aplicación de conceptos , definiciones y modelos, a partir del análisis de datos experimental es
Fundamentos de Termodinámica	3H	 Planteamiento de situaciones abiertas a los estudiantes para crear espacios de discusión y evidenciar los conceptos previos sobre termodinámica Exposiciones por parte de los estudiantes donde se discutirán y se analizarán los fundamentos de la termodinámica. Resolución de problemas para la aplicación de Video Beam Computador portátil Software: Power Point Plataforma TEMA 	 Quices: evaluaciones escritas cortas y frecuentes para valorar el logro de competencia s Talleres grupales en clase para valorar la

conceptos de la termodinámica, la temperatura, el calor, energía interna, etc. • Uso de la plataforma TEMA para el desarrollo de actividades individuales y grupales.	participación y conocer las dificultades de los estudiantes • Examen escrito individual para valorar el aprendizaje individual de la unidad temática
--	--

7. Estrategias Pedagógicas

7.1 Para el desarrollo personal y de pensamiento:

- Desarrollo de actividades grupales y en colaboración para la construcción del conocimiento y el fortalecimiento de las relaciones interpersonales en el aula
- Planteamiento de situaciones problemáticas para fortalecer la capacidad de análisis y el desarrollo de pensamiento

7.2 Para facilitar el aprendizaje y desarrollo de habilidades

- Uso de recursos tecnológicos para reforzar el aprendizaje de los conceptos y fortalecer la habilidad para el manejo de herramientas de información y comunicación
- Desarrollo de prácticas experimentales en el laboratorio para la comprobación de fenómenos físicos, que favorecen la capacidad para analizar, interpretar y razonar sobre los resultados obtenidos en el estudio de un fenómeno

7.3 En relación con el Núcleo Integrador
8. Estrategias de evaluación y registro de resultados
8.1 Evaluar
Se evalúa el aprendizaje a través de exámenes cortos que se realizan de manera frecuente, así como con trabajos grupales de clase cada vez que se termina una unidad temática. El desarrollo de prácticas experimentales brinda también la posibilidad de evaluar el aprendizaje mediante el informe que presentan en grupo al finalizar cada experiencia. La actividad de aprendizaje que se realiza en línea a través de la plataforma TEMA también se evalúa periódicamente. Al finalizar cada unidad temática se evalúa con un examen individual que tiene un peso importante sobre la nota final del curso.
8.2 Calificar

8.3 Registro

La evidencia de registro de la calificación está en las evaluaciones escritas de quices, exámenes, talleres, informes de laboratorio y reporte de intervenciones en la plataforma TEMA.

La calificación es cuantitativa, tiene un valor mínimo de cero, cero (0,0) y un valor máximo de cinco, cero (5,0). Los porcentajes de evaluación se distribuyen de la siguiente forma: Quices, talleres, actividades en línea (10%), Laboratorio (20%), Exámenes Parciales

(60%), Núcleo integrador (10%).

O. Deeuweee	
9. Recursos	
9.1 Bibliografía básica	
Identificación del recurso	Ubicación
 Ohanian Hans C., Markert John T. Física para ingeniería y ciencias. Vol 1 Mc. Graw- Hill.Tercera edición. México, 2009. Sears et al. FÍSICA UNIVERSITARIA. Vol. 1. Pearson - Addison Wesley, Décimo Segunda edición. México. 2009. Serway . Jewet. FÍSICA PARA CIENCIAS E INGENIERIA vol. I. Thomson, Sexta Edición. México , 2005. 	BIBLIOTECA DE LA UNAB
9.2 Bibliografía complementaria	
Identificación del recurso	Ubicación
Alonso, M. Finn, E. FISICA . Pearson Education , 1995.	BIBLIOTECA DE LA UNAB
HALLIDAY/RESNICK/WALKER. Físical. Volumen 1. Tercera edición. Editorial Compañía Editorial ContinentalA.México. 2001.	
9.3Audiovisuales	
Identificación del recurso	Ubicación
Colección de vídeos: El universo mecánico	http://youtu.be/u9tifixjykl
9.4 Enlaces en internet	
Identificación del recurso	Ubicación
http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hframe.html (Página en inglés para la enseñanza de la Física)	En la red de internet
http://www.edu.aytolacoruna.es/aula/fisica (Recursos de física, problemas, prácticas y multitud de applets para aprender conceptos de física)	

http://www.xtec.es/~pbartres/programes.htm

(Página de recursos de física clásica y formulación química)

http://www.educaplus.org/modules/wfsection/viewarticles.php?category=3 (Página interactiva para explicar conceptos de física, química y matemáticas)

http://www.educaplus.org/modules/wfsection/viewarticles.php?category=1

http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm

(Física con ordenador, contiene applets sobre simulaciones de sistemas físicos y prácticas de laboratorio)

http://www.fisicarecreativa.com/

(Proyectos experimentales para docentes y estudiantes de física)

http://aula21.net/

(Multitud de enlaces educativos, webs de ciencias y ejemplos de webquest sobre ciencias)

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/concurso2004/ver/11/movil/index.html (Actividades de física de 4º de Eso sobre Cinemática)

http://personal.telefonica.terra.es/web/matmo/animaedu/modelocinetico//
(Animaciones desarrolladas en Flash que intentan reflejar lo que ocurre en el mundo ultramicroscópico y relacionarlo con las propiedades macroscópicas. Muy práctico para explicar algún aspecto de física de 3º ESO)

http://club.telepolis.com/anaclavero/index.htm

(Recopilación de recursos que ofrece Internet para la enseñanza de la Física y Química)

http://ull.chemistry.uakron.edu/classroom.html

(Página interactiva de química y bioquímica, está en inglés para contienen muchas animaciones)

http://icarito.tercera.cl/enc_virtual/quimica/index.htm

http://icarito.tercera.cl/enc_virtual/fisica/index.htm	
http://clic.xtec.net/es/index.htm	
http://www.windpower.org/es/kids/index.htm (Programa para estudiar la estructura y el funcionamiento de un aerogenerador)	
http://www.uv.es/~jaguilar/ (Curiosidades sobre ciencia, Ha. de científicos famosos, un poco de humor)	
http://enebro.pntic.mec.es/~fmag0006/index.html (Applets para tratar diversos temas de física en ESO y bachillerato)	
http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2000/materia/web/index.htm ("Constitución de la materia", dirigido a alumnos de 1º ciclo de la ESO, como complemento de química)	
http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2000/tablap/index.htm (Tabla periódica y sus propiedades)	
http://iris.cnice.mec.es/fisica (Laboratorio de física, contiene applets interactivos))	
http://www.geocities.com/petersonpipe/	
http://www.ciencianet.com/	
http://www.chemsoc.org/viselements/	
9.5 Software	
Identificación del recurso	Ubicación
Power Point	Microsoft
9.6 Bases de datos	

ción
ción

10. Algunas observaciones necesarias para el cumplimiento de la guía

Para el cumplimiento de lo propuesto en esta guía, se desarrolla la siguiente metodología:

- 1. Una introducción teórica para presentar el fenómeno físico que se va a estudiar, con las leyes generales que se verifican y las ecuaciones matemáticas necesarias para su estudio y análisis.
- 2. Ejecución de una simulación de un hecho real, en el que se pueden visualizar las magnitudes físicas que intervienen en el fenómeno (fuerzas, velocidades, desplazamientos, etc.) y con la que se puede interactuar. Tanto en la clase teórica como en la de laboratorio se usarán herramientas de simulación que están disponibles en la Web. Los enlaces sugeridos por el profesor, se encuentran referenciados en las quías virtuales del laboratorio y en el desarrollo del curso disponible en TEMA.
- 3. Desarrollo en clase de una serie de problemas, formulados con un orden establecido de menor a mayor dificultad y con el objetivo de introducir paulatinamente el problema y que el alumno vaya descubriendo por sí mismo, que ecuaciones matemáticas tiene que usar, su significado y su adecuación a la situación. El estudiante junto con el profesor, va desarrollando el modelo matemático que se ajuste a la situación planteada y a las condiciones iniciales del problema. Finalmente, y con las herramientas matemáticas que se requieren, el estudiante dará solución numérica y hará una interpretación física de la misma, con la intervención pertinente del profesor.
- 4. Por último el profesor plantea problemas aparentemente distintos de los estudiados, pero en el que hay que aplicar las mismas leyes y ecuaciones fundamentales, pero con algunas diferencias que hay que reflejar en las ecuaciones matemáticas. El objetivo es conseguir que se resuelva el problema con autentico razonamiento físico y no sea una aplicación puramente mecánica de fórmulas.

5.	Una estrategia de evaluación consiste en el desarrollo de un vídeo realizado por los estudiantes, con el fin de desarrollar un
	tema específico en el que se muestre la apropiación del conocimiento adquirido. Esta actividad se realiza al finalizar el curso.