



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2010/11

15259 - MECÁNICA II

ASIGNATURA: 15259 - MECÁNICA II

Vinculado a : (Titulación - Asignatura - Especialidad)

1052-Ingen. de Organización Industrial (sólo - 15800-MECÁNICA II - P1

1052-Ingen. de Organización Industrial (sólo - 15800-MECÁNICA II - P2

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Industrial

DEPARTAMENTO: FÍSICA

ÁREA: Física Aplicada

PLAN: 10 - Año 200 **ESPECIALIDAD:**

CURSO: Segundo curso **IMPARTIDA:** Primer semestre **TIPO:** Obligatoria

CRÉDITOS: 4,5

TEÓRICOS: 3

PRÁCTICOS: 1,5

Información ECTS

Créditos ECTS: 3.5

Horas de trabajo del alumno: 105

Horas presenciales: 45

- Horas teóricas (HT): 26
- Horas prácticas (HP): 15
- Horas de clases tutorizadas (HCT): 0
- Horas de evaluación: 4
- otras:

Horas no presenciales: 60

- trabajos tutorizados (HTT): 6
- actividad independiente (HAI): 54

Idioma en que se imparte: español

Descriptores B.O.E.

Cinemática y Dinámica del Sólido Rígido. Mecánica Analítica.

Temario

CINEMÁTICA DEL SÓLIDO RÍGIDO

Tema 1: Cinemática del sólido rígido

- 1.1.- Movimientos de un sólido rígido.
- 1.2.- Movimiento plano general: análisis del movimiento plano en función de un parámetro.
- 1.3.- Movimiento con un punto fijo.
- 1.4.- Movimiento general.

Tema 2: Movimiento relativo. Composición de movimientos.

- 2.1.- Movimiento relativo: velocidades y aceleraciones.
- 2.2.- Movimiento relativo en el plano.
- 2.3.- Movimiento relativo en el espacio. Composición de movimientos: observador fijo.

Composición de movimientos: observador móvil.

CINÉTICA DEL SÓLIDO RÍGIDO EN TRES DIMENSIONES

Tema 3: Cinética del sólido rígido en tres dimensiones.

3.1.- Ecuaciones fundamentales de la cinética.

3.2.- Momento angular de un sólido rígido en tres dimensiones.

3.3.- Aplicación del principio del impulso y del momento al movimiento tridimensional de un sólido rígido.

3.4.- Energía cinética de un sólido rígido en tres dimensiones.

3.5.- Movimiento de un sólido rígido en tres dimensiones. Ecuaciones de Euler del movimiento.

3.6.- Extensión del principio de D'Alambert al movimiento de un sólido rígido en tres dimensiones.

3.7.- Movimiento de un sólido rígido con un punto fijo. 3.8.- Rotación de un sólido rígido alrededor de un eje fijo.

Tema 4: Giroscopio.

4.1.- Movimiento de un giroscopio. Ángulos de Euler.

4.2.- Giroscopio animado de un movimiento de precesión estacionaria. Precesión estacionaria ortogonal.

4.3.- Movimiento de un sólido de revolución no sometido a fuerza alguna.

CINÉTICA DEL SÓLIDO RÍGIDO EN MOVIMIENTO PLANO

Tema 5: Fuerzas y aceleraciones.

5.1.- Ecuaciones del movimiento.

5.2.- Momento angular de un sólido rígido en movimiento plano.

5.3.- Movimiento plano de un sólido rígido. Principio de D'Alambert.

5.4.- Sistemas de sólidos rígidos.

5.5.- Movimiento plano vinculado.

Tema 6: Métodos de la energía y del momento.

6.1.- Teorema de las fuerzas vivas.

6.2.- Trabajo de las fuerzas aplicadas a un sólido rígido.

6.3.- Energía cinética de un sólido rígido en movimiento plano.

6.4.- Sistemas de sólidos rígidos.

6.5.- Conservación de la energía.

6.6.- Potencia.

6.7.- Principio del impulso y del momento para un sólido rígido en movimiento plano.

6.8.- Sistemas de sólidos rígidos. Conservación del momento angular.

Tema 7: Mecánica celeste.

7.1.- Ecuaciones cinéticas del movimiento en función de las componentes radial y trasversal.

7.2.- Movimiento producido por una fuerza central.

7.3.- Conservación del momento angular.

7.4.- Ley de Newton de la gravitación.

7.5.- Trayectoria de una partícula sometida a una fuerza central.

7.6.- Aplicación a la mecánica del espacio.

7.7.- Conservación de la energía.

7.8.- Leyes de Kepler del movimiento de los planetas. Demostración de las mismas.

Tema 8: Choques.

8.1.- Percusión.

- 8.2.- Generalidades sobre el choque.
- 8.3.- Choque central directo.
- 8.4.- Choque central oblicuo.
- 8.5.- Choque excéntrico.
- 8.6.- Problemas relacionados con la energía y los momentos.

INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA ANÁLITICA

Tema 9: Principio de Hamilton y ecuaciones de Lagrange.

- 9.1.- Principio de Hamilton. Ecuación de Euler-Lagrange.
- 9.2.- Ligaduras.
- 9.3.- Coordenadas generalizadas.
- 9.4.- Ecuaciones de Lagrange en coordenadas generalizadas.
- 9.5.- Empleo de los multiplicadores de Lagrange.
- 9.6- Equivalencia entre las formulaciones de Newton y Lagrange.
- 9.7.- Deducción de las ecuaciones de Lagrange a partir del principio de D'Alembert.
- 9.8.- Potenciales dependientes de la velocidad y función de disipación de Rayleigh.
- 9.9.- Energía cinética en coordenadas generalizadas.
- 9.10.- Generalización del principio de Hamilton a sistemas no conservativos.

Tema 10: Ecuaciones canónicas de Hamilton y procedimiento de Routh.

- 10.1.- Teoremas de conservación.
- 10.2.- Ecuaciones canónicas de Hamilton. Coordenadas cíclicas.
- 10.3.- Procedimiento de Routh.
- 10.4.- Significado físico del hamiltoniano

Requisitos Previos

Para abordar esta asignatura es necesario que el alumno haya cursado las asignaturas previas de Matemáticas, Física y Mecánica I del curso anterior.

Es importante que el alumno haya asimilado los conocimientos teórico-prácticos relacionados con la cinemática y la cinética del sólido rígido en dos dimensiones, desarrollados en los temas correspondientes del programa de Física I.

Asimismo, es conveniente que el alumno haya adquirido destreza en la determinación de centros de gravedad y momentos y productos de inercia de cuerpos compuestos.

Objetivos

Objetivos cognitivos:

- Adquirir los conocimientos teóricos y prácticos definidos en los descriptores de Mecánica II que están desarrollados en el programa de la asignatura.
- Asimilar los conceptos de la cinemática y de la cinética del sólido rígido en tres dimensiones.
- Aprender los procedimientos de resolución de problemas de colisiones entre cuerpos.
- Conocer la Teoría de la Mecánica Analítica

Objetivos instrumentales:

- Adquirir destreza en la resolución de problemas relacionados con la Cinemática y la Dinámica del sólido rígido en dos y tres dimensiones.
- Calcular parámetros cinemáticos y cinéticos en mecanismos complejos.
- Identificar las variables óptimas para la resolución de problemas por los métodos de la Mecánica Analítica.

Objetivos actitudinales:

- Mostrar interés por la materia.
- Saber trabajar en equipo.

Metodología

TUTORÍAS

Primer cuatrimestre:

- martes de 17-19 horas en el aula de Ingenierías.
- jueves de 10-12 horas en el Dpto. de Física (F116)
- viernes de 10-12 horas en el Dpto. de Física (F116)

Segundo cuatrimestre:

- miércoles y jueves de 10-13 horas en el Dpto. de Física (F116)

En el aula se darán las clases teóricas y prácticas con la programación temporal que se indica en el apartado de Organización Docente, dedicando suficiente tiempo a la resolución de ejercicios relacionados con la ingeniería. En la bibliografía recomendada hay suficientes problemas resueltos para que el alumno profundice en su aprendizaje y se ejercite.

Por otra parte, se hará uso, cuando sea posible, del entorno virtual proporcionado por la Universidad, con objeto de complementar la docencia presencial y aumentar, si cabe, la calidad en la docencia de esta materia.

Criterios de Evaluación

Se realizarán dos exámenes parciales durante el curso. Los exámenes parciales y finales constarán de 5 ó 6 ejercicios, uno teórico y el resto prácticos. Para superar un examen de Mecánica II, será necesario resolver todos los ejercicios prácticos y aprobar la mitad más uno de los ejercicios propuestos. Cumplidos estos requisitos, la nota se obtendrá de la media aritmética global.

La calificación final del alumno se obtendrá en un 85-90% de las notas obtenidas en los exámenes y en un 10-15% de su asistencia, participación y actitud en el aula (tanto real como virtual).

Descripción de las Prácticas

Las clases prácticas se darán en el aula, éstas consistirán en la resolución de problemas y en la simulación de casos prácticos.

A través de la página web de la asignatura y/o de su entorno virtual se facilitará el material de apoyo correspondiente.

Bibliografía

[1 Básico] Mecánica vectorial para ingenieros: dinámica /

Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston, con la colaboración de Elliot R. Eisenberg, Robert G. Sarubbi ; traducción, José Vilardell.

*McGraw Hill, Madrid : (1998) - (6ª ed.)
84-481-2007-8 t. 2*

[2 Básico] Dinámica /

*J. L. Meriam.
Reverté, Barcelona : (1993) - (2ª ed.)*

[3 Básico] Dinámica clásica de las partículas y sistemas /*Jerry B. Marion ; [version española por Jose Vilardell Coma].**Reverté,, Barcelona : (1991)*

8429140948

Organización Docente de la Asignatura

Contenidos	Horas					Competencias y Objetivos
	HT	HP	HCT	HTT	HAI	
Cinemática del Sólido Rígido (temas 1 y 2)	5	4	0	0	12	Adquirir destreza en el cálculo de parámetros cinemáticos de mecanismos en dos y tres dimensiones. Caracterizar adecuadamente el movimiento de cualquier miembro de un mecanismo compuesto.
Cinética del Sólido Rígido en 3D (temas 3 y 4)	8	4	0	0	16	Calcular las reacciones en los apoyos que sustentan cualquier mecanismo. Determinar las fuerzas y los momentos que provocan los movimientos de las diferentes partes que constituyen un mecanismo complejo.
Cinética del Sólido Rígido en movimiento plano (temas 5 al 8)	8	4	0	3	16	Determinar los parámetros cinemáticos y cinéticos de mecanismos planos. Resolver problemas de colisiones y ejercicios relacionados con la Mecánica Celeste.
Introducción a la Mecánica Analítica	5	3	0	3	10	Conocer la Teoría de la Mecánica Analítica y saber aplicarla. Identificar con claridad las variables óptimas para la resolución de problemas por los métodos de la Mecánica Analítica.

Equipo Docente

FABIOLA LOURDES SOCORRO LORENZO

(COORDINADOR)

Categoría: *CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD*

Departamento: *FÍSICA*

Teléfono: *928454512* **Correo Electrónico:** *fabiola.socorro@ulpgc.es*

ALEXIS LOZANO MEDINA

Categoría: *PROFESOR ASOCIADO*

Departamento: *FÍSICA*

Teléfono: *928451903* **Correo Electrónico:** *alexis.lozano@ulpgc.es*