



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

#### 1. Datos

**Materia:** DINÁMICA I  
**Código:** IAU401  
**Paralelo:** F  
**Periodo :** Marzo-2021 a Julio-2021  
**Profesor:** CORDERO MORENO DANIEL GUILLERMO  
**Correo electrónico:** dacorderom@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: CYT011 Materia: FÍSICA II

**Nivel:** 4

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48	0	16	56	120	4

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

La materia de Dinámica propicia en el estudiante el desarrollo del pensamiento lógico y deductivo sobre el movimiento de los cuerpos, por lo que es muy importante para el análisis y determinación del funcionamiento de mecanismos, sienta bases para el estudio de la mecánica de los fluidos, y de la resistencia de los materiales. Está dirigida a consolidar los métodos y procedimientos para determinar los factores de movimiento y para la comprensión racional del entorno. Al finalizar la materia los estudiantes que hayan logrado estas competencias podrán generar procesos aplicables a los diversos contextos de la ingeniería.

#### 3. Contenidos

1.1	<b>Cinética de partículas: Segunda ley de Newton</b>
1.2	Introducción (1 horas)
1.3	Segunda ley de Newton (1 horas)
1.4	Cantidad de movimiento lineal de una partícula (1 horas)
1.5	Ecuaciones de movimiento (2 horas)
1.6	Equilibrio dinámico (4 horas)
1.7	Ley de gravitación universal (1 horas)
2	<b>Cinética de partículas: Principio del Trabajo y la Energía</b>
2.1	Introducción (1 horas)
2.2	Trabajo de una fuerza (1 horas)
2.3	Energía cinética de una partícula (1 horas)
2.4	Principio del trabajo y la energía (1 horas)
2.5	Aplicaciones del principio del trabajo y la energía (5 horas)
2.6	Potencia y eficacia (2 horas)
2.7	Energía potencial (1 horas)
2.8	Fuerzas conservativas (1 horas)

2.9	Principio de la conservación de la energía (5 horas)
<b>3</b>	<b>Cinética de partículas: Principio del Impulso y la Cantidad de Movimiento</b>
3.1	Introducción (1 horas)
3.2	Principio del impulso y la cantidad de movimiento (1 horas)
3.3	Movimiento impulsivo (4 horas)
<b>4</b>	<b>Sistemas de partículas</b>
4.1	Introducción (1 horas)
4.2	Aplicación de las leyes de Newton al movimiento de un sistema de partículas (3 horas)
4.3	Cantidad de movimiento lineal y angular de un sistema de partículas (2 horas)
4.4	Movimiento del centro de masa de un sistema de partículas (2 horas)
4.5	Cantidad de movimiento angular de un sistema de partículas alrededor de su centro de masa (2 horas)
4.6	Conservación de la cantidad de movimiento para sistemas de partículas (2 horas)
4.7	Principio del trabajo y la energía, conservación de la energía para un sistema de partículas (2 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

##### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

###### Resultado de aprendizaje de la materia

###### Evidencias

###### . Abstrae conocimiento y lo aplica a procesos de ingeniería.

-Aplica los principios de la dinámica para ofrecer soluciones factibles a problemas que se presentan en el quehacer profesional.

-Evaluación escrita  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

###### . Aplica el razonamiento lógico - matemático para resolver problemas cotidianos y del ejercicio profesional.

-Plantea y resuelve problemas de movimiento de partículas y sistemas de partículas

-Evaluación escrita  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

###### c2. Interpreta resultados de análisis para la toma de decisiones.

-Comprende la naturaleza de los fenómenos estudiados, interpreta correctamente los resultados, y los utiliza para el desarrollo de propuestas de diseño.

-Evaluación escrita  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

##### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen 1	Cinética de partículas: Segunda ley de Newton	APOORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (19-ABR-21 al 24-ABR-21)
Evaluación escrita	Examen 2	Cinética de partículas: Principio del Impulso y la Cantidad de Movimiento, Cinética de partículas: Principio del Trabajo y la Energía	APOORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 12 (31-MAY-21 al 05-JUN-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Proyecto final. Examen asincrónico	Cinética de partículas: Principio del Impulso y la Cantidad de Movimiento, Cinética de partículas: Principio del Trabajo y la Energía, Cinética de partículas: Segunda ley de Newton, Sistemas de partículas	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Examen final. Examen sincrónico	Cinética de partículas: Principio del Impulso y la Cantidad de Movimiento, Cinética de partículas: Principio del Trabajo y la Energía, Cinética de partículas: Segunda ley de Newton, Sistemas de partículas	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Proyecto final. Examen asincrónico	Cinética de partículas: Principio del Impulso y la Cantidad de Movimiento, Cinética de partículas: Principio del Trabajo y la Energía, Cinética de partículas: Segunda ley de Newton, Sistemas de partículas	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen final. Examen sincrónico	Cinética de partículas: Principio del Impulso y la Cantidad de Movimiento, Cinética de partículas: Principio del Trabajo y la Energía, Cinética de partículas: Segunda ley de Newton, Sistemas de partículas	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

### 5. Referencias

#### Bibliografía base

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Johnston, R., & Beer, F. P.	Mc Graw Hill	Mecánica vectorial para ingenieros Dinámica	2010	

##### Web

##### Software

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Andrew Pytel Jaan Kiusalaas	Cengage Learning	Ingeniería Mecánica Dinámica	2012	978-607-481-871-0
Hibbeler	Pearson	Ingeniería Mecánica, Dinámica	2010	

##### Web

##### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **03/05/2021**

Estado: **Aprobado**