Fecha aprobación: 03/05/2021



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

# 1. Datos generales

Materia: DINÁMICA I

Código: IAU0401

Paralelo: F

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: CORDERO MORENO DANIEL GUILLERMO

Correo dacorderom@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nive	١.	
4140	l e	

Distribución de horas.

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

# Prerrequisitos:

Código: CYT0011 Materia: FÍSICA II

## 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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.2	Introducción
1.3	Segunda ley de Newton
1.4	Cantidad de movimiento lineal de una partícula
1.5	Ecuaciones de movimiento
1.6	Equilibrio dinámico
1.7	Ley de gravitación universal
2.1	Introducción
2.2	Trabajo de una fuerza
2.3	Energía cinética de una partícula
2.4	Principio del trabajo y la energía
2.5	Aplicaciones del principio del trabajo y la energía
2.6	Potencia y eficacia
2.7	Energía potencial
2.8	Fuerzas conservativas

2.9	Principio de la conservación de la energía
3.1	Introducción
3.2	Principio del impulso y la cantidad de movimiento
3.3	Movimiento impulsivo
4.1	Introdución
4.2	Aplicación de las leyes de Newton al movimiento de un sistema de partículas
4.3	Cantidad de movimiento lineal y angular de un sistema de partículas
4.4	Movimiento del centro de masa de un sistema de partículas
4.5	Cantidad de movimiento angular de un sistema de partículas alrededor de su centro de masa
4.6	Conservación de la cantidad de movimiento para sistemas de partículas
4.7	Principio del trabajo y la energía, conservación de la energía para un sistema de partículas

#### 5. Sistema de Evaluación

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

**Evidencias** 

a.	Abstrae	conocim	ilento y I	o c	aplica (	a p	orocesos (	de	ıngenieria.	

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

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

b. 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	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Evaluación escrita	Examen 1	Cinética de partículas: Segunda ley de Newton	APORTE 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	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 12 (31-MAY- 21 al 05-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-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 ASINCRÓNIC O	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 ASINCRÓNIC O	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	Supletorio Sincrónico	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)

# Metodología

Descripción	Tipo horas
Dinámica es una materia práctica y para el aprendizaje de la misma, es necesario entender los conceptos y hacer muchos ejercicios en la casa.	Autónomo
En las clases se verán los fundamentos teóricos y realizarán ejercicios, pero el éxito de la materia estará en el tiempo que el/la estudiante le asigne a la resolución de los problemas por su cuenta.	Total docencia

### Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se enviarán talleres y tareas que comprenderan la nota sobre 10 puntos del aporte. Los otros 10 puntos saldrán de la asistencia, misma que será tomada de los reportes de ZOOM. Los últimos 10 puntos del aporte serán tomados de dos exámenes.	Autónomo
Para el examen final se considerarán 10 puntos del proyecto final y 10 puntos de un examen escrito.	Total docencia

# 6. 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				
Revista				
Bibliografía de apo Libros	yo			
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Andrew Pytel	Cengage Learning	Ingeniería Mecánica Dinámica	2012	978-607-481-871-0
<u>Jaan Kiusalaas</u> Hibbeler	Pearson	Ingeniería Mecánica, Dinámica	2010	
Web				
Software				
Revista				
	Docente		Directo	pr/Junta
Fecha aprobació	n: <b>03/05/2021</b>			

Estado: Aprobado