



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: TEORÍA DE MECANISMOS
Código: CTE0284
Paralelo: F
Periodo: Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: CORDERO MORENO DANIEL GUILLERMO
Correo electrónico: dacorderom@uazuay.edu.ec

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Código: CTE0050 Materia: DINÁMICA

2. Descripción y objetivos de la materia

El curso de Teoría de Mecanismos se inicia con el análisis de la terminología, sus definiciones y deducción de la formulación matemática para su determinación. Luego se hace un recuento de todos los conceptos de la cinemática y sus ecuaciones en los diferentes tipos de movimiento. Posteriormente se plantea los diferentes métodos para la determinación de las velocidades de cualquier punto del mecanismo; esto como un paso previo para hallar las aceleraciones y fuerzas que intervienen en los elementos de una máquina.

La Teoría de Mecanismos tiene su importancia debido a que contribuye a comprender las relaciones entre la geometría y los movimientos de las piezas de una máquina; como por ejemplo las relaciones de movimiento entre el pistón y cigüeñal. La aplicación del conocimiento de Teoría de Mecanismos interviene en el proceso de diseño, que permite la determinación de las fuerzas dinámicas que se generan con el movimiento de los elementos, para luego proceder con el diseño particular de cada una de las piezas de una máquina. El curso de Teoría de Mecanismos permite al egresado tener una visión más amplia para la concepción de diseños y desarrollar investigaciones que puedan realizarse durante los trabajos de Tesis o en la vida profesional.

La Teoría de Mecanismos es una asignatura que se fundamenta en el aprendizaje de la Dinámica y Estática; y es una herramienta para comprender la geometría y el movimiento de los elementos o piezas dentro de un mecanismo a una máquina. La investigación cinemática realizada en un mecanismo, es una fase de mucha importancia en los procesos de diseño y el desarrollo y comprensión de los motores en la industria automotriz.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Aplicación de las leyes de Newton al movimiento de sistemas de partículas
01.02.	Momento lineal y angular de un sistema de partículas
01.03.	Movimiento del centro de masa de un sistema de partículas
01.04.	Traslación, rotación alrededor de un eje fijo
01.05.	Movimiento plano general
01.06.	Velocidad absoluta y velocidad relativa en el movimiento plano
01.07.	Centro instantáneo de rotación en el movimiento plano
01.08.	Aceleraciones absoluta y relativa en el movimiento plano

01.09.	Movimiento alrededor de un punto fijo
01.10.	Aceleración de coriolis
02.01.	Cinemática y Cinética
02.02.	Mecanismos y máquinas, fundamentos de la cinemática
02.05.	Terminología, definiciones
02.06.	Tipos de movimiento
02.07.	Grados de libertad
02.08.	Pares cinemáticos
02.09.	Mecanismos, inversión cinemática
03.01.	Análisis gráfico de la posición
03.02.	Análisis algebraico de la posición
03.03.	Números complejos
04.01.	Análisis gráfico: polígono de velocidades
04.02.	Centro instantáneo de velocidades
04.03.	Análisis algebraico de la velocidad
05.02.	Análisis gráfico: polígono de aceleraciones
05.04.	Análisis algebraico de la aceleración
06.01.	Terminología de levas
06.02.	Tipos de leva y seguidores
06.03.	Síntesis de leva
07.01.	Introducción
07.01.01.	Nomenclatura de dientes de engranes
07.01.02.	Trenes de engranes

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Verifica los valores de las variables consideradas en una actividad específica en componentes y sistemas automotrices para la resolución de problemas.

-Predice el comportamiento del movimiento de eslabones dentro de un motor o mecanismo, soportándose en la cinemática y en la geometría del movimiento.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

ab. Analiza y/ o valida sistemas y subsistemas del vehículo a través de modelos matemáticos.

-Formula la síntesis de un mecanismo de un motor o máquina, para determinar el grado de movilidad, centros instantáneos de rotación, velocidades, aceleraciones, y fuerzas que actúen en cada elemento.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

ah. Diseña e implementa sistemas mecánicos, hidráulicos, neumáticos, eléctricos y electrónicos de control, ejecución y seguridad en el campo automotriz.

-Calcula las cargas dinámicas que se generan sobre los distintos componentes de un motor, lo cual es un paso previo al diseño y dimensionamiento en base éstas cargas y de la resistencia mecánica.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tarea 1.1		APORTE 1	3	Semana: 2 (02-OCT-17 al 07-OCT-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tarea 1.2		APORTE 1	3	Semana: 3 (10-OCT-17 al 14-OCT-17)
Evaluación escrita	Examen 1		APORTE 1	4	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tarea 2.1		APORTE 2	3	Semana: 8 (13-NOV-17 al 15-NOV-17)
Trabajos prácticos - productos	Maqueta 2.1		APORTE 2	3	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Evaluación escrita	Examen 2		APORTE 2	3	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Reactivos	Examen 2		APORTE 2	1	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tarea 3.1		APORTE 3	3	Semana: 11 (04-DIC-17 al 09-DIC-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo 3.1		APORTE 3	3	Semana: 13 (18-DIC-17 al 22-DIC-17)
Evaluación escrita	Examen 3.1		APORTE 3	3	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Reactivos	Reactivos 3.1		APORTE 3	1	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	Examen final		EXAMEN	12	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Proyectos	Proyecto final		EXAMEN	8	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Examen supletorio		SUPLETORIO	16	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)
Proyectos	Proyecto final		SUPLETORIO	4	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
NORTON ROBERT	Mc. Graw Hill	DISEÑO DE MAQUINARIA	2005	NO INDICA

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
David H. Myszka	Pearson	Máquinas y mecanismos	2012	978-607-32-1215-1

Web

Software

Autor	Título	Url	Versión
Dassault Systems	Solid Works		2015-2016

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/09/2017**

Estado: **Aprobado**