Fecha aprobación: 16/02/2023



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

1. Datos generales

Materia: ESTÁTICA Código: CYT0015

Paralelo: F

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

Profesor: ROCKWOOD IGLESIAS ROBERT ESTEBAN

Correo rrockwood@uazuay.edu.ec

electrónico:

√live	l:	4

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CYT0011 Materia: FÍSICA II

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura durante el ciclo pretende, que los estudiantes conozcan y apliquen los conceptos de fuerzas y momentos que actúan en un cuerpo sólido en 2d y 3d; puedan determinar fuerzas resultantes y momentos de una fuerza, realicen el equilibrio de una partícula y posteriormente de un cuerpo sólido y también puedan encontrar las fuerzas internas que actúan en los componentes de una estructura plana.

La asignatura Estática es de carácter teórico, permitiendo que el estudiante aplique los conceptos adquiridos en asignaturas como Algebra Lineal y Física mediante el análisis vectorial de fuerzas y el momento par en estructuras en 2d y 3d; además el alumno podrá identificar los diferentes tipos de cargas, apoyos y realizar diagramas de cuerpo libre en un cuerpo sólido; con los conocimientos adquiridos el estudiante tendrá las bases necesarias para aplicar lo aprendido en materias posteriores como Resistencia de Materiales.

Los objetivos de la asignatura buscarán que los estudiantes puedan realizar un análisis de fuerzas en un cuerpo sólido, realicen en un diagrama de cuerpo libre un equilibrio de fuerzas y momentos lo que les permitirá conocer y aplicar los conceptos aprendidos en estructuras y máquinas que soportan solicitaciones externas.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





4. Contenidos

1.1	Introducción
1.2	Operaciones con vectores. Suma y Resta. Método del polígono, paralelogramo, de las componentes y gráfico
1.3	Vectores unitarios, Suma y resta de vectores cartesianos
1.4	Producto vectorial y producto escalar
1.5	Vectores posición. Vector fuerza dirigido a lo largo de una línea
2.1	Momento de una fuerza: expresión escalar y vectorial

2.2	Momento de una fuerza respecto a un punto y a un eje específico
2.3	Momento de un par y pares equivalentes. Suma de pares
2.4	Resultante de un sistema de pares y fuerzas
3.1	Equilibrio de una partícula y condición de equilibrio
3.2	Procedimiento para representar el Diagrama del Cuerpo Libre
3.3	Reacciones en apoyo y conexiones de una estructura 2D y 3D
3.4	Equilibrio de un cuerpo rígido en 2D y 3D
3.5	Ecuaciones de equilibrio
4.1	Definición de armadura o estructura
4.2	Armaduras simples
4.3	Análisis de una armadura por el método de los nudos

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

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

-Identifica las fuerzas aplicadas sobre cuerpos rígidos y aplicar las ecuaciones -Evaluación escrita correspondientes para la simplificación a un sistema equivalente -Resolución de ejer-

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

productos

productos

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

-Crea diagramas de cuerpo libre para aislar de su entorno los componentes de -Evaluación escrita interés en un estudio -Resolución de ejercicios,

casos y otros -Trabajos prácticos productos

e. Diseña componentes mecánicos, en base al análisis de las condiciones de su operación, así como el pronóstico de su resistencia.

-Resuelve problemas de equilibrio de cuerpos rígidos, aplicando las ecuaciones-Evaluación escrita de equilibrio.

-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Evaluación escrita	Prueba No.1	Momentos de una Fuerza y Sistema equivalente de fuerzas y momentos, Vectores, Operaciones con vectores y concepto de Fuerza	APORTE	5	Semana: 4 (03-ABR- 23 al 06-ABR-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Promedio de deberes y lecciones -primer parcial	Momentos de una Fuerza y Sistema equivalente de fuerzas y momentos, Vectores, Operaciones con vectores y concepto de Fuerza	APORTE	5	Semana: 7 (24-ABR- 23 al 26-ABR-23)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto No.1	Momentos de una Fuerza y Sistema equivalente de fuerzas y momentos, Vectores, Operaciones con vectores y concepto de Fuerza	APORTE	5	Semana: 7 (24-ABR- 23 al 26-ABR-23)
Evaluación escrita	Prueba No.2	Equilibrio de una partícula y de un cuerpo rígido, Momentos de una Fuerza y Sistema equivalente de fuerzas y momentos	APORTE	5	Semana: 9 (08-MAY- 23 al 13-MAY-23)
Evaluación escrita	Prueba No.3	Análisis de Estructuras Planas, Equilibrio de una partícula y de un cuerpo rígido	APORTE	5	Semana: 14 (12-JUN- 23 al 17-JUN-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Promedio de deberes y lecciones -segundo parcial	Análisis de Estructuras Planas, Equilibrio de una partícula y de un cuerpo rígido	APORTE	5	Semana: 14 (12-JUN- 23 al 17-JUN-23)
Evaluación escrita	Examen final escrito	Análisis de Estructuras Planas, Equilibrio de una partícula y de un cuerpo rígido, Momentos de una Fuerza y Sistema equivalente de fuerzas y momentos, Vectores, Operaciones con vectores y concepto de Fuerza	EXAMEN	12	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Evaluación escrita	Proyecto final	Análisis de Estructuras Planas, Equilibrio de una partícula y de un cuerpo rígido, Momentos de una Fuerza y Sistema equivalente de fuerzas y momentos, Vectores, Operaciones con vectores y concepto de Fuerza	EXAMEN	8	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Análisis de Estructuras Planas, Equilibrio de una partícula y de un cuerpo rígido, Momentos de una Fuerza y Sistema equivalente de fuerzas y momentos, Vectores, Operaciones con vectores y concepto de Fuerza	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

e.e.e.e.g.u		
Descripción	Tipo horas	
Los estudiantes realizarán lecturas y estudio autónomo dirigido, esto es indispensable para lograr los objetivos de aprendizaje requeridos. Los estudiantes tienen la responsabilidad de preparar con antelación los contenidos de clase (lectura previa), además realizar los ejercicios planteados en cada tema, y presentar sus dudas en las sesiones de tutoría acordadas. Adicionalmente, los estudiantes interactuarán con el campus virtual, en el cual se cargarán lecturas, actividades autónomas, y Lecciones	Autónomo	
Las clases se impartirán en su mayoría en el pizarrón, presentando las diferentes temáticas, principios de planteamiento y resolución. Algunos conceptos teóricos podrán impartirse a través de diapositivas, y de perderse alguna hora de clase, los estudiantes encontrarán material en el campus virtual.	Total docencia	

Fecha aprobación: 16/02/2023

Aprobado

Estado:

Descripción Se revisará el avance del estudiante, y se dará seguimiento a su comprensión de la temática a través de lecciones periódicas, las mismas que permitirán constatar la realización de tareas. Adicionalmente el estudiante trabajará en proyectos prácticos de aplicación de conocimientos.			Tipo horas Autónomo		
6. Referencias					
Bibliografía base					
Libros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Mazurek David F., Johnston E. Russell, Beer Ferdinand P.	Mc. Graw Hill Mexico	Mecánica vectorial para ingenieros: Estát	ica 2013	978-6-07-150925-3	
Web					
Software					
Revista					
Bibliografía de apoyo					
Libros					
Web					
Software					
Revista					
Doc	ente		Director	r/Junta	

Página 4 de 4