Fecha aprobación: 12/03/2021



Nivel:

64

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: **ESTÁTICA**

Código: Paralelo: A, B

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

INC0201

Profesor: MALO DONOSO JUAN CARLOS

Correo jmalo@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.					
Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total hora	
		Sistemas de tutorías	Autónomo		

16

80

160

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Estática inicia con una introducción conceptual de la Mecánica, luego el análisis de la resultante de diferentes sistemas de fuerzas, sistemas equivalentes, equilibrio de cuerpos rígidos, análisis de estructuras y termina con rozamiento.

Esta asignatura relaciona Física I del presente ciclo, además de Análisis Matemático I y Geometría y Trigonometría, vistas en el primer nivel, con otras de niveles superiores como: Resistencia de Materiales, Mecánica de Fluidos, Estructuras, Hormigón Armado y Dinámica Estructural, que constituyen la base para la formación profesional del ingeniero civil.

Estática es una cátedra que fortalece el razonamiento y las secuencias lógicas y sienta los fundamentos del comportamiento de ciertas estructuras utilizadas dentro de la Ingeniería Civil, permitiendo al estudiante enfrentar con solvencia los siguientes niveles, especialmente los relacionados con el área estructural, herramientas básicas para su formación profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Concepto de Mecánica y clasificación. Conceptos fundamentales			
1.02.	Los seis principios fundamentales de la Mecánica			
1.03.	Sistemas de medida. Conversión de unidades			
2.01.	Leyes del triángulo y paralelogramo vectorial para la suma de fuerzas. Polígono vectorial			
2.02.	Vectores unitarios cartesianos: componentes de un vector			
2.03.	Resultante de un sistema de fuerzas coplanares concurrentes			
2.04.	Momento de una fuerza. Principio de los momentos			
2.05.	Reducción de cargas distribuidas			
2.06.	Resultante de un sistema de fuerzas coplanares no concurrentes			
2.07.	Componentes rectangulares de una fuerza en el espacio			
2.08.	Fuerza definida por su magnitud y dos puntos de su línea de acción			

2.09.	Resultante de fuerzas concurrentes en el espacio		
2.10.	Equilibrio de una partícula en 2D y 3D. Diagrama de cuerpo libre		
3.01.	Par de fuerzas y momento de par. Pares equivalentes. Suma de pares		
3.02.	Descomposición de una fuerza dada en una fuerza y un par. Aplicaciones en 3D		
3.03.	Reducción de un sistema de fuerzas a una fuerza y un par. Aplicaciones en 3D		
3.04.	Reducción de un sistema formado por una fuerza y un par a una sola fuerza. Aplicaciones en 3D		
3.05.	Momento de una fuerza con respecto a un eje en 3D		
4.01.	Diagrama de cuerpo libre		
4.02.	Reacciones en diferentes tipos de apoyos y conexiones en 2D		
4.03.	Equilibrio de sistemas planos. Ecuaciones de equilibrio en 2D y 3D		
4.04.	Equilibrio de un cuerpo sujeto a la acción de dos y tres fuerzas en 2D		
5.01.	Armaduras. Armaduras simples		
5.02.	Análisis de una armadura por el método de los nudos		
5.03.	Nudos en condiciones especiales de carga		
5.04.	Análisis de una armadura por el método de las secciones		
5.05.	Marcos		
6.01.	Introducción. Leyes del rozamiento seco		
6.02.	Rozamiento en cuñas		
6.03.	Rozamiento en bandas planas y poleas		
5. Sistema de Evaluación			

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b1. Aplica los conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingeniería civil en la solución

integral de problemas concretos.	
-Aplicar los conceptos de sistemas equivalentes de fuerzas en 2D y 3D.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
c2. Interpreta resultados de análisis para la toma de decisiones.	
-Resolver la problemática planteada utilizando recursos matemáticos, geométricos y trigonométricos que le permitan llegar a la solución y su interpretación.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
c3. Conoce las normas idiomáticas para un buen manejo de la redacción y la oratoria.	
-Interpretar el comportamiento de estructuras básicas como armaduras y marcos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
c7. Asume la necesidad de una constante actualización.	,
-ldentificar el tipo de problema propuesto (resultante de fuerzas, sistemas equivalentes o equilibrio ya sea de partículas o de cuerpos rígidos) y establece la secuencia lógica y la metodología adecuadas.	-Evaluación escrita r-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajar en grupo, intercambiando los diferentes conocimientos entre sus integrantes, para tratar de llegar de manera conjunta a una solución correcta.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
c9. Aplica los conocimientos de las ciencias básicas y de la ingeniería civil a la solución inte	egral de problemas

concretos.

-Aplicar de manera correcta las unidades, los principios fundamentales de la Mecánica, los conceptos tanto de resultante de sistemas de fuerzas como de equilibrio de partículas y cuerpos rígidos en 2D y 3D.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Aplicar el concepto de rozamiento en ciertos elementos dentro de la ingeniería como cuñas y poleas.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Identificar el tipo de problema propuesto para resolver una armadura en 2D y establecer la secuencia lógica y la metodología adecuadas.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Realizar tareas diarias que permitan reforzar los conocimientos impartidos en	-Evaluación escrita

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

cada una de las clases.

Evidencias

-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA: CAPÍTULOS 1 Y 2	Fuerzas en el plano y en el espacio, Introducción	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 5 (12-ABR- 21 al 17-ABR-21)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA: CAPÍTULOS 3 Y 4	Equilibrio de cuerpos rígidos, Sistemas equivalentes de fuerzas	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 11 (25-MAY- 21 al 29-MAY-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	TAREAS SUSTENTADAS	Análisis de estructuras, Equilibrio de cuerpos rígidos, Fuerzas en el plano y en el espacio, Rozamiento, Sistemas equivalentes de fuerzas	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA: TODA LA MATERIA	Análisis de estructuras, Equilibrio de cuerpos rígidos, Fuerzas en el plano y en el espacio, Introducción, Rozamiento, Sistemas equivalentes de fuerzas	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	TAREAS SUSTENTADAS	Análisis de estructuras, Equilibrio de cuerpos rígidos, Fuerzas en el plano y en el espacio, Rozamiento, Sistemas equivalentes de fuerzas	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA: TODA LA MATERIA	Análisis de estructuras, Equilibrio de cuerpos rígidos, Fuerzas en el plano y en el espacio, Introducción, Rozamiento, Sistemas equivalentes de fuerzas	Supletorio Sincrónico	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)

Metodología

	Descripción	Tipo horas
conocimientos ac serán respondidas manera el acomp futuros profesional		Autónomo
La metodología a	utilizarse será la de "La Didáctica Breve", haciendo mucho énfasis en	

La metodología a utilizarse será la de "La Didáctica Breve", haciendo mucho énfasis en la conceptualización teórica y los principios fundamentales, debidamente demostrados y sus aplicaciones a casos prácticos relacionados con la ingeniería civil.

La estrategia planteada se desglosa en los siguientes pasos:

- Exposición teórica del profesor sobre el tema.
- Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo.
- Trabajo en grupo.
- Tareas fuera del aula.
- Revisión de tareas y solución de inquietudes de los alumnos.
- Refuerzo por parte del profesor mediante tutorías semanales.

Total docencia

Revista

	Descripciór	n		Tipo horas
Las tareas que se envían subidas al repositorio resp Para la calificación de es correctamente resueltos, de las fechas señaladas. Posteriormente se proced o por grupos. La nota total del compon (presentación y sustentac	ectivo del aula virtual, er tas tareas se tendrá en c tengan una presentación lerá a realizar una sustent ente autónomo será la su		Autónomo	
inclusión de preguntas qu lógicos. Las pruebas inclui de tal manera que el estu contexto real de su carrer En la resolución de ejercio teóricos así como el plant aritméticos, algebraicos, s en cuenta la lógica de la Para la prueba final se ev 5 y 6) y adicionalmente se Se deja muy claro que se	re midan la destreza del cirán preguntas de aplica diante relacione permara. Cios se evaluará la correcteamiento lógico para la geométricos y diagramas respuesta hallada y su caluará los temas tratados e escogerán temas correcteamisticas instancias de evolutiones.	estudiante en el desarrollo de procesos ción de conceptos a casos prácticos, nentemente el marco teórico con el esta aplicación de los conceptos solución del problema, los procesos solución del problema, los procesos so de cuerpo libre. Además se tomará orrecta interpretación. so en la última parte del curso (capítulos sepondientes al resto de la materia. cualquier situación que induzca al valuación: trabajos, lecciones,	To	otal docencia
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HIBBELER, R. C	Pearson		2010	978-607-442-561-1
Beer - Johnston	McGraw-Hill	Ingeniería Mecánica: Estática Mecánica Vectorial para Ingenieros: Dinámica	2010	770-007-442-301-1
Beer - Johnston - Mazurek	McGraw-Hill	Mecánica vectorial para ingenieros. ESTÁTICA	2013	978-607-15-0925-3
Web Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 12/03/2021	

Aprobado

Estado: