

SÍLABO Mecánica Vectorial – Estática

Código	ASUC00574		Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Física 1				
Créditos	4	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4	
Año académico	2024				

I. Introducción

Mecánica Vectorial - Estática es una asignatura obligatoria de facultad que se ubica en el cuarto período de las escuelas profesionales de Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecatrónica. Tiene como prerrequisito a Física 1; es prerrequisito de Mecánica Vectorial - Dinámica y Mecánica de Materiales 1 en las escuelas profesionales de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica; y de Fundamentos de Robótica en la Escuela Profesional de Ingeniería Mecatrónica. Con esta asignatura se desarrolla en un nivel inicial la competencia transversal Conocimientos de Ingeniería. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante un panorama general de la estática de partículas y de cuerpos rígidos.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Sistemas generales de fuerzas. Equilibrio de cuerpos rígidos. Centroides y centros de gravedad. Fuerzas distribuidas. Análisis de estructuras (armaduras, marcos, fuerzas internas y rozamiento). Momentos de inercia y desplazamientos pequeños, y Método del trabajo virtual.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de reconocer e interpretar los principios de la Estática para aplicarlos en problemas realistas en cuerpos rígidos y partículas.



III. Organización de los aprendizajes

		Duración	24				
	Estátic	en horas	24				
Resultado de	Al final	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el equilibrio de					
aprendizaje	partícu	partículas con la aplicación de las condiciones de equilibrio en la resolución					
de la unidad:	de prol	de problemas de contexto real.					
Ejes temáticos:	1.	Introducción. Fuerzas en el Plano.					
	2. Equilibrio de una partícula en el plano.						
	3. Fuerzas en el espacio.						
	4.	Equilibrio de una partícula en el esp	acio.				

Equilibrio de cu	Unidad 2 verpos rígidos, centroides y centros de gravedad	Duración en horas	24		
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el equilibrio de cuerpos rígidos y determinar la ubicación de centroides, en la resolución de problemas de contexto real.				
Ejes temáticos:	 Cuerpos rígidos y sistemas equivalentes de fuerzas. Equilibrio de cuerpos rígidos en el plano. Equilibrio de cuerpos rígidos en el espacio. Centroides y centro de gravedad. 				

	Unidad 3	Duración	24		
Fuerzas distribu	uidas, análisis de estructuras y fricción	en horas	24		
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar las ecuaciones de equilibrio estático del cuerpo rígido a estructuras; así como, analizar las características de la fuerza de fricción, con reflexión crítica para enfrentar problemas que contrasten con su entorno.				
Ejes temáticos:	 Fuerzas Distribuidas. Análisis estructural I. Armaduras. Análisis estructural II. Armazones y máqui Fricción. 	nas.			

Fuerzas en vi	gas y cables, momentos de inercia y	Duración	24			
n	nétodo del trabajo virtual	en horas	24			
	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar las fuerzas internas					
Resultado de	en vigas y cables; asimismo, determinar los r	momentos de ine	ercia de cuerpos			
aprendizaje	compuestos, y aplicar el método del trabajo virtual a la determinación de					
de la unidad:	fuerzas en un cuerpo rígido, con actitud para enfrentar problemas que					
	contrasten con la realidad.					
	1. Fuerzas en Vigas					
	2. Fuerzas en Cables.					
Ejes temáticos:	3. Momento de Inercia.					
	4. Método del trabajo virtual.					



IV. Metodología

a. Modalidad Presencial

La asignatura se desarrollará mediante el uso de las metodologías colaborativas:

- Aprendizaje colaborativo
- Flipped classroom
- Resolución de ejercicios y problemas
- Análisis y solución de casos y ejercicios

El docente utilizará estrategias de recojo de saberes previos como preguntas dirigidas hacia el logro del propósito de cada sesión y discusiones guiadas. Para la exposición de temas teóricos se utilizará el diálogo participativo con el uso permanente de los recursos del aula virtual. Los estudiantes desarrollarán estrategias de trabajo cooperativo para la resolución de ejercicios, problemas y casos en las clases prácticas.

b. Modalidad Semipresencial – Blended

La asignatura se desarrollará mediante el uso de metodologías colaborativas, antes y después de la sesión presencial, entre estas:

- Aprendizaje colaborativo
- Flipped classroom

Luego de las clases presenciales se desarrollarán las actividades virtuales que consisten en foros colaborativos, cuestionarios y productos académicos de resolución de problemas.

En las clases presenciales la exposición de temas teóricos utilizará el diálogo participativo, los estudiantes desarrollarán estrategias de trabajo cooperativo para la resolución de ejercicios, problemas y casos en las clases prácticas con la permanente asesoría del docente, luego, se usarán:

- Resolución de ejercicios y problemas
- Análisis y solución de casos y ejercicios



V. Evaluación Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso Total	
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	0	0%	
	1	Semana 1-3	Práctica calificada individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	30 %		
Consolidad o 1 C1	1	Semana 4-5	Ejercicios grupales de análisis de casos / Rúbrica de evaluación	30 %	20 %	
	2	Semana 6-7	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	40 %		
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	20	20%	
Consolidad o 2 C2	3	Semana 9-11	Práctica calificada individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	30 %		
	3	Semana 12-13	Ejercicios grupales de análisis de casos / Rúbrica de evaluación	30 %	20 %	
	Semana Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	40 %				
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	40	%	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica			

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad semipresencial – Blended

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	0%	
			Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-3	Práctica individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo Evaluación individual teórico-práctica de desarrollo / Prueba de desarrollo	85 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual teórico-práctica de desarrollo / Prueba de desarrollo	20 %	
			Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 2 C2	3 y 4	Semana 5-7	Análisis grupal de caso-informe/ Rúbrica de evaluación Práctica individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	85 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40 %	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluac ión final	Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (20 \%) + EF (40 \%)$$

VI. Bibliografía

Básica

Beer, F., Johnston, E., Cornwell, P. y Self, B. (2021). Mecánica vectorial para ingenieros. Estática. (12.a ed.). McGraw-Hill. https://bit.ly/3DnHvze

Complementaria:

Hibbeler, R. (2016). Ingeniería Mecánica. Estática. 14º ed. México D. F., México: Pearson.

Meriam, J., & Kraige, W. (2012). Mecánica para ingenieros. Estática. 7ª ed. México D. F., México: McGraw Hill.

VII. Recursos digitales:

- Liebherr, J. (2015). Fuerzas y Vectores. Equilibrio de la Partícula. Monografía. Recuperado de http://assets.mheducation.es/bcv/guide/capitulo/8448146700.pdf [Consulta: 10/02/2019]. Disponible en Web: http://www.sc.ehu.es/sbweb/
- Bedford, A., & Fowler, H. (2013). *Mecánica para ingeniería*. *Estática*. Recuperado de http://www.fiuxy.net/ebooks [Consulta: 10/02/2019]. Disponible en Web: http://www.fiuxy.net/ebooks-gratis/3743427-mecanica-para-ingenieria-estatica-5ta-edicion-anthony-bedford-y-wallace-fowler.html
- Pytel, J., & Kiusalaas, v. (2014) Ingeniería Mecánica Estática. [Consulta: 10/02/2019].

 Recuperado de:

 https://issuu.com/cengagelatam/docs/ingenieria_mecanica_estatica_andrew_pytel