

MATERIA:

Estática Segundo semestre, 8 créditos

HORAS:

Frente a grupo: 6 hrs/sem. (2 hrs. Teoría, 4 hrs. Práctica).

PRE-REQUISITO:

Tener conocimientos de matemáticas

CO-REQUISITO:

No hay

REQUISITOS PARA:

Ninguno

PROBLEMA EJE:

Aplicar los conocimientos de Estática en diversos ejercicios y razonamientos que servirán de base para él calculo y diseño de proyectos arquitectónicos.

DEFINICIÓN DE LA MATERIA:

Estática es la ciencia que describe y predice las condiciones de reposo de los cuerpos bajo la acción de fuerzas.

JUSTIFICACIÓN:

El curso de Estática proporciona al estudiante los conocimientos básicos , la reflexión y el razonamiento de los cuerpos en reposo bajo la acción de un sistema de fuerzas y el marco de referencia conceptual analizando la realidad, mediante un proceso analítico reduciéndola a una serie de expresiones simbólicas (modelo útil) para poder manejarla. Capacitando al estudiante en la interpretación de conceptos, hipótesis, teorías y hechos que generan las estructuras de un proyecto arquitectónico.

OBJETIVO GENERAL:

Al término del curso, el alumno estará capacitado para hacer un análisis de las fuerzas involucradas en un sistema estableciendo la resultante, el punto de equilibrio y calculara los momentos de inercia involucrados en el sistema. Lo anterior lo aplicara al análisis de estructuras sencillas

OBJETIVO DE INTEGRACIÓN ENTRE:

Docencia: Capacitar al alumno en el aprovechamiento de los conocimientos adquiridos de Matemáticas, y física y su aplicación con la estática.

Investigación: Conducir al alumno a las fuentes de investigación especificas sobre el tema posibilitando la ampliación de conocimientos.

Producto: Aplicación de los conocimientos de la Estática, en su formación como Arquitecto.

ESTRUCTURACIÓN:

UNIDAD I. Fundamentos de la Estática.

UNIDAD II. Análisis Vectorial.

UNIDAD III. Equilibrio de una partícula.

UNIDAD IV. Cuerpos Rígidos.

UNIDAD V. Propiedades de la Sección Transversal.

OBJETIVOS DE LAS UNIDADES:

UNIDAD I. Recordar los fundamentos y principios en que se basará el curso de estática.

UNIDAD II. Manejar con destreza los conocimientos básicos de vectores.

UNIDAD III. Aplicación los conocimientos de vectores al equilibrio de partículas.

UNIDAD IV. Identificación de un Cuerpo Rígido, del efecto de las Fuerzas, pares de fuerzas y el equilibrio de cuerpos rígidos.

UNIDAD V. Interpretar los conceptos de centros de gravedad y momentos de inercia, así como su cálculo.

CONTENIDO TEMAS:

UNIDAD I. FUNDAMENTOS DE LA ESTÁTICA.

SUB-TEMA	Nº DE	ACTIVIDAD EN	ACTIVIDAD EXTRA-	EVALUACIÓN
	SEMANAS	CLASE	CLASE	
I.1. Que es la estática.	0.50	Teoría.	Estudiar la teoría y hacer	Escrita de teoría y
I.2. Conceptos	0.50	Teoría	ejercicios de las	ejercicios, al
fundamentales y			unidades.	finalizar la 1ª y 2ª
principios.				unidad.
I.3. Unidades.	0.50	Teoría y ejemplos.		





UNIDAD II. ANÁLISIS VECTORIAL.

SUB-TEMA	Nº DE SEMANAS	ACTIVIDAD EN CLASE	ACTIVIDAD EXTRA- CLASE	EVALUACIÓN
II.1. Vectores y su relación con la arquitectura.	0.20	Ejemplos.	Estudiar la teoría y hacer 3 ejercicios de cada subtema, como trabajo complementario por el alumno.	Escrita, de la teoría y ejercicios al
II.2. Fuerzas sobre una partícula. Resultante de dos fuerzas.	0.20	Teoría y ejemplos.		finalizar la unidad I y II. (1er parcial departamental)
II.3. Vectores, suma, resta y multiplicación por un escalar.	0.20	Teoría y ejemplos.		
II.4. Resultante de varias fuerzas concurrentes.	0.40	Teoría y ejemplos.		
II.5. Descomposición de una fuerza en sus componentes.	0.50	Teoría y ejemplos.		
II.6. Componentes rectangulares de una fuerza. Vectores unitarios.	1.00	Teoría y ejemplos.		
II.7. Suma de fuerzas por adición de componentes X e Y.	1.00	Teoría y ejemplos.		

UNIDAD III. EQUILIBRIO DE UNA PARTÍCULA.

SUB-TEMA	Nº DE SEMANAS	ACTIVIDAD EN CLASE	ACTIVIDAD EXTRA- CLASE	EVALUACIÓN
III.1. Condición de las fuerzas actuantes sobre una partícula para que exista equilibrio.	0.50	Teoría.	Estudiar la teoría y hacer 3 ejercicios de cada subtema, como trabajo complementario por el	Escrita, de la teoría y ejercicios al finalizar la unidad III. (2º parcial
III.2. Primera Ley del movimiento de Newton.	0.50	Teoría.	alumno.	departamental)
III.3. Aplicación del equilibrio de una partícula. Diagrama de sólido aislado.	1.00	Teoría y ejemplos.		

UNIDAD IV. CUERPOS RÍGIDOS.

SUB-TEMA	Nº DE	ACTIVIDAD EN	ACTIVIDAD EXTRA-	EVALUACIÓN	
1	SEMANAS	CLASE	CLASE		
IV.1. Equilibrio de sólidos rígidos. Fuerzas externas e internas.	0.50	Teoría.	Estudiar la teoría y hacer 3 ejercicios de cada subtema, como trabajo	Escrita, de la teoría y ejercicios al finalizar la unidad IV y V.	
IV.2. Principio de transmisibilidad. Fuerzas equivalentes. Diagrama de sólido libre.	0.50	Teoría y ejemplos.	complementario por el alumno.		
IV.3. Momento de una fuerza respecto a un punto.	0.50	Teoría y ejemplos.			
IV.4. Teorema de varignon.	0.50	Teoría.			
IV.5. Componentes rectangulares del momento de una fuerza.	1.00	Teoría y ejemplos.			
IV.6. Momento de un par. Pares equivalentes. (Conceptual).	0.50	Teoría.			
IV.7. Reacción de soportes y conexiones de una estructura bidimensional.	1.00	Teoría.			
IV.8. Vigas.	0.50	Teoría.			
IV.8.1. Tipos de carga y de apoyos.	1.00	Teoría y ejemplos.			
IV.8.2. Equilibrio externo (calculo de reacciones).	1.00	Teoría y ejemplos.			





UNIDAD V. PROPIEDADES DE LA SECCIÓN TRANSVERSAL.

SUB-TEMA	Nº DE	ACTIVIDAD EN	ACTIVIDAD EXTRA-	EVALUACIÓN
	SEMANAS	CLASE	CLASE	
V.1. Centros de gravedad	1.00	Teoría y ejemplos.	Estudiar la teoría y hacer	Escrita, de la teoría y
en cuerpos en dos			3 ejercicios de cada	ejercicios al finalizar
dimensiones.			subtema, como trabajo	la unidad IV y V. (3er
V.2.Momentos de inercia	1.00	Teoría y ejemplos.	complementario por el	parcial
en áreas planas.		•	alumno.	departamental).

TÉCNICAS DE ENSEÑANZA:

- Exposición Teórica. Realización de ejemplos ejecutados por el docente, incorporando la realización de ejercicios prácticos.
- Demostración de Teorías.
- Técnicas de participación.

RECURSOS DIDÁCTICOS:

Pizarrón, acetatos, proyector de cuerpos opacos, transparencias, calculadora y computadora (software).

EVALUACIONES:

La evaluación del curso será continua a través de la demostración del estudiante de su aprendizaje y aplicación en los diferentes temas, para lo cual se harán evaluaciones parciales por unidad.

Unidad I y II. Primer examen parcial departamental 33%. Unidad III. Segundo examen parcial departamental 33%. Unidad IV y V. Tercer examen parcial departamental 34%. Suma 100% El promedio de los parciales será la calificación final ordinaria.

CONCEPTOS A EVALUAR:

Asistencia y participación en clase	5%	Ī
Trabajos en clase y extra-clase de aplicación del conocimiento	5%	ı
Examen de conocimiento escrito.	90%	ı
Suma	100%	l

En los exámenes extraordinarios y extraordinarios de regularización, serán departamentales y la evaluación será escrita 100%, evaluándose todas las unidades.

BIBLIOGRAFÍA:

- Mecánica vectorial para Ingenieros.
- Estática, tomo I.
- Ferdinand P. Beer/E. Russell Johnston.
- Mc. Graw Hill.
- Mecánica para Ingeniería y sus aplicaciones.
- Estática
- Denis J. Mc. Gill / Wilton W. King.
- Grupo Editorial Iberoamerica.
- Estática.
- Singer.
- Harla.
- Estática para ingenieros y arquitectos.
- José Luis Castillo Basurto.
- Editorial Trillas.
- Resistencia de Materiales.
- William A. Nash.