



PROGRAMAS DEL CURSO

Bachillerato en Ingeniería Mecánica

1. Nombre del Curso : **Mecánica I**
2. Sigla : IM-0207
3. Profesores : Ing. Jhymer Rojas (gr. 01), of. #208
Ing. Marija Romanjek (gr. 02), of. #209, (coord.)
Ing. Pietro Scaglioni, (gr. 03), of. #413
Ing. José M. Chaves, (gr. 04), of. #413
4. Número de créditos : 3
5. Requisitos : MA-1002, FS-0210, FS-0211
6. Ciclo y año : I-2008
7. Horario
- 7.1 Horas de teoría : 3 por semana}
- 7.2 Horas de práctica : 2 por semana}
- 7.3 Horas de consulta : 5 por semana}

8. JUSTIFICACIÓN DEL CURSO

Mecánica I ó Estática es un curso de carácter formativo y el primero de una serie de cursos de enseñanza de la Mecánica aplicada a la ingeniería.

Para que un ingeniero pueda diseñar y fabricar una obra de ingeniería debe saber analizarla por medio de modelos conceptuales que la describen. Casi todo el proceso, en éste análisis, está basado en el estudio de la Mecánica. Por esto el curso de Mecánica I es prerrequisito indispensable para toda la formación en métodos de análisis y diseño en obras de ingeniería.

9. OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el estudiante habrá adquirido:

- una base sólida de los principios fundamentales de la Estática, necesaria para estudios más avanzados de Mecánica, y de tópicos más específicos en ingeniería,
- la habilidad de aplicar estos principios, de manera ordenada y lógica al análisis, solución e interpretación de problemas de Estática.

10. OBJETIVOS ESPECÍFICOS



Al término de las lecciones correspondientes a cada objetivo, el estudiante estará en capacidad de:

- describir el campo de la Mecánica y los principios fundamentales de la Estática - explicar el concepto de la "fuerza", los métodos de composición de fuerzas, el concepto de "partícula" y las condiciones necesarias y suficientes para el equilibrio estático de una partícula,
- explicar el concepto de "cuerpo rígido" y los métodos de composición de sistemas generales de fuerzas,
- describir las propiedades geométricas de las líneas, áreas y volúmenes,
- generalizar el concepto de fuerza abarcando la noción de cargas distribuidas,
- aplicar los conceptos de fuerza y equilibrio de cuerpos, al análisis de cuerpos compuestos y al análisis de armaduras elementales,
- aplicar los conceptos de fuerza y equilibrio al análisis de problemas en donde intervienen fuerzas generadas por el rozamiento entre las superficies,
- identificar el sistema de fuerzas internas en una sección transversal de un sistema estructural; definir las relaciones funcionales que describen ese sistema y dibujar los diagramas respectivos,
- describir las propiedades mecánicas de las áreas y volúmenes,
- analizar problemas de Estática por el método de Trabajo virtual y el método de la Energía potencial y evaluar las características de éstos como métodos alternos de solución de problemas.
- analizar problemas de Estática por el método de Trabajo virtual y el método de la Energía potencial y evaluar las características de éstos como métodos alternos de solución de problemas.

11. CONTENIDOS DEL CURSO

El contenido descrito está basado en el libro de texto: "Mecánica vectorial para Ingenieros – Estática" de Beer & Johnston, octava edición, año 2007, editorial McGraw – Hill.

Cada tema comprende una hora de clase. Distribución de los temas es tentativa y sujeta a modificaciones.

CAPITULO	HORAS	TEMAS DE ESTUDIO	ARTICULO
1	1	INTRODUCCIÓN: ¿Que es la mecánica? Principios y conceptos fundamentales, unidades, conversiones de unidades, método para la solución de problemas, precisión numérica.	1.1;...1.6
2	4	ESTÁTICA DE PARTICULAS: Fuerzas en un plano. a) Fuerza sobre una partícula, resultante de dos fuerzas, vectores, suma de vectores, resultante de varias fuerzas concurrentes, descomposición de una fuerza en sus componentes, vectores unitarios b) Suma de fuerzas, equilibrio de una partícula, primera ley de Newton, diagramas de cuerpo libre, ejemplos y práctica. c) Fuerzas en el espacio: componentes rectangulares de una fuerza en el espacio, fuerza definida por su magnitud y dos puntos sobre su línea de acción, suma de fuerzas concurrentes, equilibrio de una partícula. d) Ejemplos y práctica.	2.2;...2.7 2.8;...2.11 2.12;...2.15
3	5	CUERPOS RIGIDOS: SISTEMAS DE FUERZAS EQUIVALENTES a) Fuerzas externas e internas, transmisibilidad, fuerzas equivalentes,	



		<p>productos vectoriales, momento de una fuerza con respecto a un punto, teorema de Varignon, componentes rectangulares del momento.</p> <p>b) Producto escalar, triple producto mixto, momento de una fuerza con respecto a un eje, ejemplos y práctica.</p> <p>c) Momento de un par, pares equivalentes, suma de pares, representación vectorial de pares, traslación de una fuerza, ejemplos.</p> <p>d) Reducción de un sistema de fuerzas a una fuerza y un par, sistemas equivalentes, sistemas equipolentes, otras reducciones.</p> <p>e) Ejemplos y práctica.</p>	<p>3.1;...3.8</p> <p>3.9;...3.11</p> <p>3.12;...3.16</p> <p>3.17;...3.21</p>
4	4	<p>EQUILIBRIO DE CUERPOS RIGIDOS</p> <p>a) Diagrama de cuerpo libre, reacciones y conexiones de una estructura bidimensional, equilibrio de un cuerpo rígido en dos dimensiones, reacciones estáticamente indeterminadas, restricciones parciales.</p> <p>b) Cuerpo con dos fuerzas, con tres fuerzas, ejemplos y práctica.</p> <p>c) Equilibrio en tres dimensiones, reacciones y conexiones, ejemplos.</p> <p>d) Ejemplos y práctica</p>	<p>4.1;...4.5</p> <p>4.6; 4.7</p> <p>4.8; 4.9</p>
5	5	<p>FUERZAS DISTRIBUIDAS: CENTROIDES Y CENTROS DE GRAVEDAD</p> <p>a) centro de gravedad de un cuerpo bidimensional, centroides de áreas y líneas, ejemplos.</p> <p>b) Primeros momentos de áreas y líneas, placas y alambres compuestos, centroides por integración, ejemplos.</p> <p>c) Teoremas de Pappus-Guldinus, cargas distribuidas, ejemplos.</p> <p>d) Centro de gravedad de un cuerpo tridimensional, centroide de un volumen, cuerpos compuestos, centroide por integración, ejemplos.</p>	<p>5.1;...5.3</p> <p>5.4;...5.6</p> <p>5.7; 5.8</p> <p>5.10;...5.12</p>
6	7	<p>ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS</p> <p>a) Introducción, armaduras simples, método de nudos, nudos bajo condiciones especiales de carga, ejemplos.</p> <p>b) Método de secciones, armaduras compuestas, ejemplos.</p> <p>c) Ejemplos y práctica.</p> <p>d) Análisis de armazones o bastidores, ejemplos</p> <p>e) Máquinas o mecanismos, ejemplos.</p> <p>f) Ejemplos y práctica.</p>	<p>6.1;...6.5</p> <p>6.7; 6.8</p> <p>6.9;...6.11</p> <p>6.12</p>
7	4	<p>FUERZAS EN VIGAS</p> <p>a) Fuerzas internas, tipos de vigas, tipos de apoyos, tipos de cargas.</p> <p>b) Fuerza cortante y momento flector en una viga, diagramas de fuerzas cortantes y de momentos flector, ejemplos.</p> <p>c) Relaciones entre carga, fuerza cortante y momento flector.</p> <p>e) Ejemplos y práctica.</p>	<p>7.1;...7.3</p> <p>7.4; 7.5</p> <p>7.6</p>
8	6	<p>FRICCIÓN</p> <p>a) Fricción seca, coeficientes de fricción, ángulos de fricción,</p>	



		problemas que involucran fricción seca, ejemplos. b) Ejemplos y práctica. c) Cuñas, tornillos de rosca cuadrada, ejemplos. d) Ejemplos y práctica. e) Fricción en bandas, ejemplos. f) Ejemplos y práctica.	8.1;...8.4 8.5; 8.6 8.10
9	5	MOMENTOS DE INERCIA a) Momento de inercia de un área, determinación por integración, momento polar, radio de giro, ejemplos. b) Teorema de los ejes paralelos, momentos de inercia de áreas compuestas, ejemplos y práctica. c) Producto de inercia, ejes principales y momentos principales de inercia, círculo de Mohr, ejemplos. d) Momento de inercia de una masa, teorema de ejes paralelos, momentos de inercia de placas delgadas y cuerpos compuestos. e) Ejemplos y práctica.	9.1;...9.5 9.6; 9.7 9.8;...9.10 9.11;...9.15
10	4	MÉTODO DEL TRABAJO VIRTUAL a) Trabajo de una fuerza, principio del trabajo virtual, aplicaciones y ejemplos. b) Eficiencia mecánica, energía potencial, energía potencial y equilibrio. c) Estabilidad del equilibrio, ejemplos y práctica.	10.1;...10.4 10.5;...10.8 10.9

12. ACTIVIDADES DEL CURSO

El curso se reparte en cinco horas por semana. Tres horas de teoría y dos de práctica. La enseñanza se realiza por exposición oral del profesor, quien presenta los aspectos más importantes o de mayor dificultad en la comprensión de un tema. La teoría estudiada se complementará con ejemplos dados en clase que ilustran la aplicación de los principios estudiados, amplían aspectos específicos de la teoría y señalan una metodología de trabajo para resolver problemas de Mecánica.

12.1 TAREAS

Cada semana se asignarán tareas. Estas consistirán en la solución de los problemas escogidos del libro de texto, e indicados en la hoja adjunta. Las tareas se deben hacer en hojas tamaño carta (214x277mm) y entregar debidamente engrapadas. Deben entregarse según la semana indicada y los días correspondientes a la práctica. La entrega tardía implicará rebaja en la nota (20% por atraso de una semana o menos, 40% por atraso de dos semanas etc.). La realización de las tareas es **OBLIGATORIA** y si alguna de las tareas no se ha hecho y entregado el curso se declarará como incompleto.

PROBLEMAS DE TAREA según el libro de texto



SEMANA DE ENTREGA	PROBLEMAS
2	2.5; 2.11; 2.26; 2.39; 2.46; 2.58; 2.68.
3	2.71; 2.79; 2.84; 2.95; 2.112; 2.128; 2.139.
4	3,5; 3,12; 3,21; 3,46; 3,53; 3,76; 3,84; 3,137.
5	4.3; 4.12; 4.19; 4.29; 4.41; 4.121; 4.138.
6	NADA
7	5.16; 5.27; 5.53; 5.59; 5.93; 5.100; 5.109.
8	6.15; 6.31; 6.57; 6.67; 6.71; 6.83; 6.92; 6.110.
9	6.125; 6.130; 6.139; 6.143; 6.148; 6.150.
10	7,8; 7,15; 7,43; 7,47; 7,49; 7,78; 7,86.
11	NADA
12	8,5; 8,12; 8,20; 8,30; 8,34; 8,40; 8,45.
13	8,52; 8,58; 8,63; 8,68; 8,74; 8,105; 8,112.
14	8.116; 8.120; 8.122; 8.137; 8.141.
15	9,45; 9,55; 9,72; 9,98; 9,117; 9,129.

12.2 EXAMENES

Se harán tres exámenes parciales y uno final. Los exámenes se realizarán en forma colegiada para todos los grupos en las siguientes fechas:

EXAMEN	CAPITULOS	FECHA	HORA
I PARCIAL	II y III	16/04/2008	7 AM
II PARCIAL	IV, V, y VI	21/05/2008	7 AM
III PARCIAL	VII, VIII y IX	25/06/2008	7 AM
FINAL	TODOS	02/07/2008	7 AM

Si no se encuentran aulas disponibles en las fechas y horas programadas para los parciales, estos exámenes se realizarán el domingo más próximo.

Los exámenes consistirán en desarrollar la solución de varios problemas relacionados con los capítulos correspondientes y durarán tres horas aproximadamente. Cada problema se debe resolver en hojas aparte y engrapar por separado incluyendo el enunciado. Cada estudiante debe traer sus implementos para poder realizar el examen: lápices, borradores, lapiceros, escuadras, calculadoras y hojas **TAMAÑO CARTA** (214x277mm). Para los exámenes hechos con lápiz, no habrá reclamos posteriores. Los reclamos sobre la calificación se aceptarán solamente durante los 3 días siguientes a la devolución del examen. En la calificación de los exámenes y tareas se pondrá mucho énfasis en el orden, la nitidez y método de trabajo tanto como comprensión de los conceptos requeridos.

El examen final incluye toda la materia y no habrá eximidos.

Los estudiantes que obtienen nota final 6.0 ó 6.5 podrán hacer el examen de ampliación. En tal caso la nota final obtenida podrá ser como máximo 7.0.

Recuerde que COPIAR ES UNA FALTA GRAVE QUE ACARREA UNA PERDIDA AUTOMATICA DEL CURSO Y OTRAS SANCIONES.



13. NORMAS DE EVALUACIÓN

La nota mínima para aprobar el curso es de siete.

La nota se formará por los siguientes elementos de juicio:

TAREAS:-----10%

PROMEDIO DE EXAMENES PARCIALES:-----60%

EXAMEN FINAL:-----30%

14. BIBLIOGRAFÍA

LIBRO DE TEXTO: "Mecánica vectorial para ingenieros - Estática" de Beer & Johnston, editorial McGraw Hill, octava edición, año 2007.

LIBROS DE REFERENCIA:

- "Mecánica para ingenieros - Estática" de Hibbeler, editorial C.E.C.S.A.
- "Estática" de Bedford & Fowler editorial Addison - Wesley Iberoamericana.
- "Ingeniería Mecánica - Estática" de Bela I. Sandor, editorial Prentice-Hall Hispanoamericana, S.A.
- "Ingeniería Mecánica - Estática" de Andrew Pytel y Jaan Kiusalaas, International Thomson Editores.
- "Estática" - problemas de los exámenes de Mecánica I (IM-0207) de Marija Romanjek, fotocopias, Copias del Este o Multicopias.