

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE

CARRERA: Ingeniería Eléctrica

ASIGNATURA: ESTÁTICA Y RESISTENCIA - Correspondiente al segundo año

Nº PLAN DE ESTUDIOS: Res. "C.D." F.I. Nro.0200/95

CARGA HORARIA: 6 hora semanales. Cuatrimestre IV

DEPARTAMENTO: Ingeniería

EQUIPO DE CATEDRA: Ing. María Cristina Covas- PAD 3

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

Estática y Resistencia es la asignatura que introduce al estudiante de Ingeniería en el campo de las estructuras. Son objetivos de la misma:

- * resolver, mediante conocimientos matemáticos y físicos, estructuras isostáticas.
- * estudiar las propiedades geométricas de las secciones de las estructuras, las que luego serán utilizadas para el dimensionado de las mismas.
- * determinar las dimensiones necesarias y seguras, de las distintas estructuras, sometidas a cargas estáticas y/o dinámicas, para las sollicitaciones de tracción, compresión, corte, flexión, torsión.

PROGRAMA SINTETICO

Unidad 1: Objetivo y división de la Mecánica.

Unidad 2: Estática de la partícula.

Unidad 3: Cuerpos rígidos y libres. Sistemas equivalentes de fuerzas.

Unidad 4: Cuerpos rígidos vinculados.

Unidad 5: Estructuras de reticulado

Unidad 6: Sistemas de alma llena en el plano y en el espacio.

Unidad 7: Centro de gravedad.

Unidad 8: Momento de inercia de un área.

Unidad 9: Fundamentos de Resistencia de Materiales.

Unidad 10: Tracción, compresión y corte simple.

Unidad 11: Torsión

Unidad 12: Flexión.

Unidad 13: Estabilidad de barras comprimidas.

Unidad 14: Teorías de rotura.

Unidad 15: Cargas de acción dinámica.

Unidad 16: Cálculo de fatiga.

Unidad 17: Plasticidad..

ESTATICA Y RESISTENCIA

Planificación de la materia

Al introducir al alumno en cada unidad del programa se hará una referencia general a la misma; se plantearán los objetivos a lograr basándonos en los conocimientos adquiridos en otras materias o en unidades previas, de forma tal de crear una continuidad en la absorción, por parte del alumno, de nuevos conocimientos.

En forma ordenada, luego de planteados los objetivos y enunciadas las hipótesis del caso, se irán desarrollando los distintos temas.

Luego el docente resolverá ejemplos prácticos aplicando y verificando las deducciones teóricas.

Posteriormente el alumno realizará un trabajo práctico correspondiente a cada unidad, empleando, cuando sea necesario, tablas o manuales.

Se cuenta con una guía de Trabajos Prácticos que incluye tablas y gráficos.

En todos los casos se inducirá al alumno al uso de la bibliografía recomendada. De esta forma sabrá seleccionar el texto que más se adecúa a cada problema.

Si el tiempo lo permite, se presentarán al alumno sistemas para microcomputadoras utilizados para la resolución de estructuras.

Si bien en la distribución horaria (ver planilla adjunta) se estipula un horario para Teoría y otro para Práctica, dado que la Cátedra está compuesta sólo con un PAD 3, la práctica se irá realizando en la medida en que los conceptos teóricos sean desarrollados.

De acuerdo a la modalidad que el alumno elija para la cursada y aprobación de la materia, se establecen los siguientes requisitos:

a) Promoción de la materia sin examen final

- 80 % de asistencia a las clases
- 100 % de los trabajos prácticos aprobados
- Aprobar los tres (3) parciales teórico- prácticos con nota no inferior a ocho (8)
- Presentación de un trabajo final a determinar.

b) Aprobación de cursada, con examen final para la aprobación de la materia

- 80 % de asistencia a las clases prácticas
 - 80 % de los trabajos prácticos aprobados
 - Aprobar los tres (3) parciales con nota no inferior a cuatro (4)
- Los tres parciales tendrán una instancia de recuperación

c) Examen libre

En este caso el alumno deberá rendir un examen que contemple la totalidad del programa en vigencia de la asignatura. Este constará de una instancia escrita y una instancia oral. Para acceder a esta última el alumno deberá haber aprobado el escrito. De aprobar la instancia oral, se dará por aprobada la materia.

PROGRAMA ANALITICO - ESTATICA Y RESISTENCIA (Ing. Eléctrica)

UNIDAD 1: Objeto y división de la Mecánica.

Concepto y principios fundamentales de la mecánica..

Objeto de la Estática. Principios fundamentales. Noción de rigidez.

Nociones elementales de estructuras y de las cargas que actúan sobre ellas.

Noción de fuerza. Parámetros de una fuerza. Momento de una fuerza.

UNIDAD 2: Estática de la partícula.

Fuerzas en el plano. Fuerzas sobre una partícula. Resultante de dos fuerzas. Vectores. Suma vectorial de fuerzas: ley del paralelogramo.

Sistemas de fuerzas coplanares: concurrentes y no concurrentes. Composición y descomposición de fuerzas. Métodos gráficos y analíticos.

Condiciones de equilibrio de una partícula. Diagrama del cuerpo libre.

Fuerzas en el espacio. La fuerza como vector cartesiano.

Suma de fuerzas en el espacio. Descomposición de una fuerza en tres direcciones concurrentes. Equilibrio de una partícula en el espacio.

UNIDAD 3: Cuerpos rígidos y libres.

Sistemas de fuerzas equivalentes. Momento de una fuerza respecto a un punto. Teorema de Varignon. Momento de un par de fuerzas. Teorema de transmisibilidad. Pares equivalentes.

Suma de pares de fuerzas.

Resultante de un sistema de pares y fuerzas.

UNIDAD 4: Equilibrio del cuerpo rígido plano y vinculado.

Concepto de chapa. Grados de libertad. Isostaticidad. Vínculos. Distintos tipos. Equilibrio en dos dimensiones. Reacciones en los apoyos. Ecuaciones de equilibrio. Cadenas cinemáticas de dos y tres chapas. Arco a tres articulaciones. Sistemas estáticamente determinados e indeterminados.

Equilibrio en tres dimensiones. Grados de libertad. Vínculos. Reacciones en los apoyos.

Ecuaciones de equilibrio.

UNIDAD 5: Sistemas de reticulados isostáticos en el plano.

Distintos tipos. Condición de rigidez. Hipótesis para el cálculo. Cálculo de reacciones y esfuerzos en las barras. Distintos métodos. Método de los nudos. Método de Ritter.

Reticulados complejos. Método de Henneberg.

Estructuras reticulares espaciales. Condición de isostaticidad. Métodos de resolución.

Método de los nudos. Método de las secciones.

UNIDAD 6: Sistemas de alma llena en el plano.

Esfuerzos internos desarrollados en una sección. Momento flector. Esfuerzo de corte.

Esfuerzo normal. Ecuaciones y diagramas de esfuerzos característicos. Relaciones entre carga, esfuerzo de corte y momento flector.

Determinación de esfuerzos en vigas simplemente apoyadas, ménsulas, vigas continuas (Gerber), arco de tres articulaciones. Vigas de eje curvo.

Determinación de esfuerzos en pórticos. Equilibrio en los nudos de un pórtico.

Sistemas espaciales de alma llena. Esfuerzos internos desarrollados en una sección.

Ecuaciones y diagramas de esfuerzos característicos.

UNIDAD 7: Centro de gravedad.

Centro de gravedad de un cuerpo bidimensional. Centro de gravedad de áreas y líneas. Momento de primer orden de áreas y líneas. Determinación de centro de gravedad por integración. Teoremas de Pappus- Guldin.

Fuerzas distribuidas. Resultante del sistema.

Centro de gravedad de un cuerpo tridimensional. Determinación del centro de gravedad de volúmenes por integración.

UNIDAD 8: Momentos de inercia de un área.

Momentos de segundo orden. Determinación del momento de inercia de un área por integración. Momento polar de inercia. Radio de giro de un área. Teorema de Steiner. Productos de inercia de un área. Momento de inercia de un área respecto a ejes inclinados. Ejes principales y momentos principales de inercia. Círculo de Mohr para los momentos y los productos de inercia.

UNIDAD 9: Fundamentos de la Resistencia de Materiales.

Problemas y métodos de la Resistencia de Materiales. Fuerzas exteriores e interiores.

Tensiones. Desplazamientos y deformaciones. Ley de Hooke. Principio de superposición de fuerzas.

UNIDAD 10: Tracción, compresión y corte simples.

Fuerzas interiores y tensiones en secciones transversales de una barra en tracción y compresión. Alargamiento de la barra. Deformación transversal. Sistemas estáticamente determinados. Sistemas estáticamente indeterminados. Diagramas de tracción. Estados tensionales en tracción y compresión. Coeficiente de seguridad.

Corte simple. Estado tensional en corte simple. Deformaciones producidas por corte simple.

UNIDAD 11: Torsión.

Torsión simple. Torsión pura. Teoría de la torsión en barras de sección circular. Torsión en barras de sección anular. Torsión en barras de pared delgada. Torsión en barras de sección no circular.

Angulo de torsión en barras cilíndricas.

UNIDAD 12: Flexión.

Flexión simple. Flexión pura. Determinación de las tensiones normales. Tensiones máximas y mínimas. Módulo resistente. Deformaciones en flexión simple. Ecuación universal de la elástica. Flexión oblicua. Flexión compuesta.

UNIDAD 13: Estabilidad de barras comprimidas (pandeo). Formas estables e inestables de equilibrio. Determinación de la carga crítica por el método de Euler. Cálculo práctico de barras rectas al pandeo. Método energético para la determinación de las cargas críticas. Límites de validez de la fórmula de Euler.

UNIDAD 14: Teorías de rotura.

Propósitos de las hipótesis de rotura. Teoría de Rankine. Teoría de Guest. Teoría de Beltrami. Teoría de Huber. Teoría de Mohr. Comparación de las distintas teorías.

UNIDAD 15: Cargas de acción dinámica.

Determinación de las tensiones y de los desplazamientos en el caso de impacto: tracción, flexión y torsión. Influencia de la inercia de la pieza que soporta el impacto. Análisis comparativo entre solicitaciones estáticas y dinámicas.

UNIDAD 16: Fatiga.

Nociones sobre la resistencia a la fatiga. Distintos tipos de ciclos. Curvas de fatiga. Límite de resistencia a la fatiga. Diagrama de Smith. Leyes de Goodman y de Gerber.

UNIDAD 17: Plasticidad. Fundamentos de la teoría de la plasticidad. Distribución de tensiones. Deformaciones plásticas.

BIBLIOGRAFIA BASICA

- Fliess, Enrique; Estabilidad- Primer curso. Editorial Kapeluz
- Beer, Ferdinand y Johnston, E. Russell; Mecánica vectorial para Ingenieros- Estática. Editorial M Graw Hill
- Feodosiev, V.I.; Resistencia de Materiales- Ediciones Sapiens.
- Timoshenko; Resistencia de Materiales- Tomos I y II- Espasa Calpe.
- Ortiz Berrocal, Luis; Resistencia de Materiales- Editorial M Graw Hill.
- Gere- Timoshenko; Mecánica de Materiales- Iberoamérica

BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA

- Kiseliyov, Vasili; Mecánica de Construcción- Tomo 1. Editorial MIR, Moscú.
- Hibbeler, R.C.; Mecánica para Ingenieros- Estática. Editorial Continental, México.
- Pisarenko, G.S. y otros; Manual de Resistencia de Materiales. Editorial MIR, Moscú.
- Piscitelli, Genaro Rafael A.; Mecánica Estructural 1. Imprenta- Editorial El Gráfico. San Miguel de Tucumán.
- Croxton, P.C.L. y Martin, L.H.; Estructuras- Volúmen 1- Editorial Bellisco. Madrid
- Popov, Egor P.; Mecánica de Materiales- Editorial Limusa.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jesus', with a horizontal line underneath it.