

Programa Curso Semestre primavera 2014

Carrera Arquitectura

| Nombre del Curso | Código |
|------------------|--------|
| ESTRUCTURAS 1 | AO-306 |

| Área | Estructura y Construcción | Carácter | Obligatorio |
|-------------|---------------------------|----------|--------------|
| Profesor | Jing Chang Lou | Régimen | Semestral |
| Ayudante(s) | | Créditos | 7,5 créditos |
| Monitor(es) | | Nivel | 3° Semestre |
| Requisitos | | | |

^{*} Completar el formato en tamaño de fuente 12 ptos., tipografía arial

Descripción general y enfoque (se sugiere un máximo de 22 líneas)

Esta asignatura contribuye al desarrollo del Perfil Profesional del Arquitecto en el ámbito del desarrollo tecnológico, particularmente el del diseño estructural, línea que se configura bajo tres semestres obligatorios que permiten comprender esta disciplina en su conjunto.

El estudiante se le ejercitará en la comprensión del conjunto de tensiones que se producen en modelos estructurales isostáticos a base de barras, sometidos a diversos tipos de solicitaciones para determinar su predimensionamiento.

Específicamente adquirirá los conocimientos para el análisis y diseño de estructuras isostáticas en materiales homogéneos.

| Requisitos del estudiante | |
|---------------------------|--|
| Sólo los reglamentarios. | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Resultados de aprendizaje en términos de competencias genéricas y especificas



Al finalizar esta asignatura, cada alumno será competente en:

Comprender la estructura y sus componentes en relación a la arquitectura.

Determinar las solicitaciones sobre una estructura (solicitaciones estáticas y una aproximación al análisis sísmico).

Abstraer una realidad a un modelo matemático, estableciendo los diagramas de cuerpo libre que permitan el análisis.

Determinar los esfuerzos internos a los que se encuentra sometida una estructura isostática.

Predimensionar los elementos analizados en material homogéneo.

Contenido y fechas

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN

Relación Arquitectura – Estructura.

Definición de conceptos que inciden en el Diseño Estructural: Estructura, Estática, Equilibrio, Fuerzas entre cuerpos, Intensidades de una fuerza, Resistencia, etc. Tipos de cargas que solicitan las estructuras.

UNIDAD 2: ANÁLISIS TENSIONAL

Condiciones de equilibrio de cuerpos rígidos. Tipología de vínculos. Definición de Esfuerzos Internos.

Elementos Estructurales Isostáticos:

Armaduras: Generación de armaduras isostáticas, determinación de fuerzas internas por el método de los nudos y de las secciones.

Marcos Isostáticas o Entramados: determinación de fuerzas en los conectores y tensiones internas.

Vigas Isostáticas: Tipologías y cargas, determinación de esfuerzos internos de corte y flexión, ecuaciones generales, gráficos y valores característicos. Relaciones fundamentales entre carga, corte y momento.

Unidad 3: RESISTENCIA DE MATERIALES (MATERIAL HOMOGENEO)

Propiedades y características mecánicas de los materiales homogéneos: madera y acero.

Relación tensión – deformación, hipótesis de Hooke.



Diseño de elementos sometidos a tracción.

Diseño de elementos sometidos a compresión simple.

Diseño de elementos sometidos a corte.

Determinación de deformaciones en elementos sometidos a compresión simple y tracción.

Propiedades de las secciones: Momento Estático, Momento de Inercia, hipótesis de Bernouville.

Diseño de elementos sometidos a flexión simple Navier. Vigas de madera y acero.

Pandeo, concepto de es esbeltez y radio de giro, aplicación y uso de tablas.

Diseño de elementos sometidos a flexión compuesta. Pilares y sus fundaciones.

Introducción al concepto de fuerza sísmica.

Estrategias de enseñanza-aprendizaje (metodología)

Se utilizarán básicamente dos estrategias principales:

- 1. Clases teóricas expuestas por el profesor en el aula, junto con el apoyo de presentaciones audiovisuales y de materiales en la plataforma u-cursos.
- 2. Ejercicios prácticos realizados en clase, en forma grupal o individual, y con el apoyo del equipo docente.

| Sistema de evaluaci | ón | | |
|---------------------|------------|------------|--|
| Pruebas de Cátedra | N°1 N°2 | 30% 40% | |
| Controles | | 30% | |

| Salidas a t | errenos | | |
|-------------|----------|-----------------|-----------------|
| Fecha | Docentes | Destino y lugar | Área de estudio |
| | | | |



| Región | Km. a recorrer | Hora salida y llegada |
|--------|----------------|-----------------------|
| | | |

Documentación Bibliográfica

Básica de la especialidad

- BEER & JOHNSTON. "Mecánica Vectorial para Ingenieros, Estática", Mc Graw-Hill, Madrid, 1998
- BEER & JOHNSTON. "Mecánica de Materiales", Mc Graw-Hill, Madrid, 2004
- RIDELL, Rafael HIDALGO, Pedro. "Fundamentos de Ingeniería Estructural para Estudiantes de Arquitectura", Ediciones Universidad Católica de Chile, 2001

Complementaria

LIBROS

- ENGEL, Heino. "Sistemas estructurales", Blume Ediciones, Madrid, 2002
- GORDON, J. E. "Estructuras o porqué las cosas no se caen", Calamar Ediciones, Madrid, 2004
- HEYMAN, Jacques. "La ciencia de las estructuras", Instituto Juan de Herrera, Madrid, 2001
- MOORE, Fuller. "Comprensión de las estructuras en arquitectura", Mc Graww-Hill Interamericana Editora, S.A. de C.V., México, 2000
- RIDELL, Rafael HIDALGO, Pedro. "Diseño Estructural", Ediciones Universidad Católica de Chile, 2002 3º Ed.
- SALVADORI, Mario. "Estructuras para arquitectos", Nobuko, Buenos aires, 2005
- TORROJA, Eduardo. "Razón y ser de los tipos estructurales", Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, 1996.
- VILLASUSO, Bernardo. "Diseño y cálculo de estructuras", El Ateneo, Buenos Aires, 1994.

NORMAS CHILENAS DEL INSTITUTO DE NORMALIZACIÓN

- Nch 427 cR1976 Especificaciones para el cálculo de estructuras de acero para edificios
- Nch 428 Of1957 Ejecuciones de construcciones de acero
- Nch 431 Of2010 Construcción Sobrecargas de nieve
- Nch 432 Of2010 Cálculo de la acción del viento sobre las construcciones
- Nch 433 Of1996 Mod. 2009 Diseño sísmico de edificios
- Nch 1537 Of2009 Diseño estructural de edificios Cargas permanentes y sobrecargas de uso



- Nch1198 Of2006 Madera Construcciones en madera Cálculo
- Nch3171 Of2010 Diseño estructural Disposiciones generales y combinaciones de cargas

ORDENANZA GENERAL DE URBANISMO Y CONSTRUCCIONES