



Planificaciones

7413 - Estructuras Metálicas II

Docente responsable: SESIN ALEJANDRO

OBJETIVOS

Dotar al alumno, que será profesional, de los conocimientos y metodología para realizar el diseño de Estructuras Metálicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

-

PROGRAMA SINTÉTICO

- 1) Diseño y organización estructural de una nave industrial.
- 2) Pórticos metálicos.
- 3) Puentes metálicos.
- 4) Estructuras especiales (mástiles, torres de alta tensión, estructuras livianas, etc.)

PROGRAMA ANALÍTICO

CAPITULO 1: DISEÑO Y ORGANIZACION ESTRUCTURAL DE UNA NAVE INDUSTRIAL

Reseña de los factores que condicionan el diseño y elección del tipo de estructura: iluminación, aislación térmica, medios internos de transporte, el proceso industrial que contendrá.

Materiales de pisos, cerramientos y cubiertas. Sistemas estructurales. Elementos estructurales intervinientes: nomenclatura, función, su composición a partir de barras simples. Descripción de algunos detalles típicos de nudos, cargas. Cálculo de columnas, estructuras de techo, vigas portagrúas.

Arriostramientos: comportamiento y cálculo. Montaje: previsiones en el cálculo. Etapas de trabajo. Equipo.-

CAPITULO 2: PORTICOS METALICOS EN PLANTAS INDUSTRIALES

Utilización. Sistemas estructurales, secciones típicas. Cargas de cálculo. Nudos de esquina: detalle y cálculo.

CAPITULO 3: PUENTES METALICOS

Puentes ferroviarios: clasificación. Pautas de diseño y composición. cargas actuantes: acciones dinámicas, fenómenos de fatiga, viento. Partes constructivas: tablero, viguetas, vigas principales, arriostramientos.

Proyectos y cálculo. Puentes para pequeñas, medianas y grandes luces. Montaje. Puentes carreteros: descripción. cargas actuantes, tablero y estructuras principales. Tableros mixtos y placas ortótropas. Criterio de cálculo.-

CAPITULO 4: ESTRUCTURAS ESPECIALES

Estructuras livianas: de perfiles plegados, hierro redondo. Mástiles. Torres de alta tensión.-

BIBLIOGRAFÍA

- "El acero en la construcción. Manual para el proyecto, cálculo y ejecución de construcciones de acero", Edit. Reverté,
- S.A. "La construcción Metálica. Traducción de la obra alemana Sthalbau", Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- "Estructuras de Acero, Comportamiento y Diseño", Oscar De Buen Lopez de Heredia, Edit. Limusa.
- "La Estructura Metálica hoy", Ramón Argüelles Alvarez, Librería Técnica Bellisco.
- "Manual of Steel Construction, Load and Resistance Factor Design, second edition", American Institute of Steel Construction.
- "Cálculo de Estructuras de Acero", Vicente Cudos Samblancat, H. Blume Ediciones.
- "Manual of Steel Construction, eighth edition", American Institute of Steel Construction. Steel Construction.
- "Steel Structures, Design and Behavior", Charles Salmon y John Johnson.
- "Construcciones Metálicas y de Madera", Eduardo Juárez Allen, Centro de Estudiantes
- "La Línea Recta". Reglamento Cirsoc 301, Proyecto, Cálculo y Ejecución de Estructuras de Acero para edificios.
- Reglamento Cirsoc 302, Fundamentos de Cálculo para los Problemas de Estabilidad del Equilibrio en las Estructuras de Acero.
- Recomendación Cirsoc 302-1, Métodos de Cálculo para los Problemas de Estabilidad del Equilibrio en las Estructuras de Acero.
- Recomendación Cirsoc 303, Estructuras Livianas de Acero.
- Reglamento Cirsoc 102, Acción del Viento sobre las Construcciones.
- Apuntes y guías de Trabajos Prácticos preparados por los docentes de la Cátedra.

RÉGIMEN DE CURSADA

Metodología de enseñanza

Explicaciones Teóricas en las que se imparten los conocimientos fundamentales de la asignatura y Clases de

Trabajos Prácticos en las que se desarrollan Memorias de Cálculo y documentación técnica según la práctica profesional habitual.

Modalidad de Evaluación Parcial
Teórico-Práctica

CALENDARIO DE CLASES

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 27/08 al 01/09	Tipologías estructurales			Explicación Edificio Industrial		
<2> 03/09 al 08/09	Acciones sobre las construcciones			Explicación Edificio Industrial (Cont.)		
<3> 10/09 al 15/09	Vigas Carrileras			Edificio Industrial (Cont.)		
<4> 17/09 al 22/09	Vigas Carrileras (cont.)			Edificio Industrial Vigas Carrileras.		
<5> 24/09 al 29/09	Entrepisos y Cubiertas			Edificio Industrial Vigas Carrileras. (Cont.)		
<6> 01/10 al 06/10	Secciones de elemento esbelto			Pórtico Transversal - Contravientos -Placas Base		
<7> 08/10 al 13/10	Plate Girders. Resistencia a Corte.			Pórtico Longitudinal - Arriostramientos - Detalles. Edificio Industrial		
<8> 15/10 al 20/10	Perfiles plegados en frío. Solicitación Axil.			Documentación de Proyecto.		
<9> 22/10 al 27/10	Perfiles Delgados. Flexión			Documentación de Proyecto. (Cont.)		
<10> 29/10 al 03/11	Edificios Comerciales			Examen Parcial		
<11> 05/11 al 10/11	Estructuras Mixtas			Perfiles Plegados en Frío		
<12> 12/11 al 17/11	Estructuras Mixtas (cont.)			Perfiles Plegados en Frío (cont.)		
<13> 19/11 al 24/11	Parrales y Soportes para Cañerías.			Fabricación y Montaje.		
<14> 26/11 al 01/12	Líneas de Alta Tensión.			Fabricación y Montaje. (Cont.)		
<15> 03/12 al 08/12	Puente Ferroviario.			Recuperatorio Examen Parcial		
<16> 10/12 al 15/12	Estructuras para Telecomunicaciones			Diseño de Mástiles Arriendados.		

CALENDARIO DE EVALUACIONES

Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	10	11/05	19:00	2
2º	15	15/06	19:00	2
3º				
4º				