

7-08

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS

CÓDIGO 0163332-

UNED

7-08

AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS
METÁLICAS
CÓDIGO 0163332-

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

La asignatura desarrolla el proceso de diseño, cálculo y ejecución de estructuras metálicas, a partir de los aspectos básicos ya contemplados en la asignatura "Estructuras metálicas y de hormigón armado" (3.^{er} curso, 1.^{er} cuatrimestre).

El enfoque es especialmente práctico, encaminado a dotar al alumno de las herramientas suficientes para acometer el diseño y construcción de estructuras metálicas sencillas.

CONTENIDOS

El programa de la asignatura se estructura como sigue:

1. MÉTODO DE PROYECTO. CRITERIOS BÁSICOS DE PROYECTO

1. Antes de calcular.
2. Bases.
3. Facilidad de construcción.
4. Durabilidad.
5. Funcionalidad.
6. Robustez.
7. Economía.

8. Bibliografía Específica.

2. BASES DE CÁLCULO

1. Introducción.
2. Normas y procedimientos de cálculo.
3. Formatos de comprobación.
4. El formato de comprobación del Eurocódigo 3
5. Bases de los métodos de comprobación.
6. Tendencias normativas.

3. MÉTODOS DE CÁLCULO

1. Introducción.
2. Esquema clásico de comprobación de Estructuras.
3. Discusión del planteamiento clásico. Criterios.
4. Esquemas actuales de comprobación.
5. Conclusiones.

4. RELACIONES DE COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL

1. Distribuciones simples de tensiones.
2. Distribuciones complejas de tensiones. Comportamiento en régimen elástico.
3. Distribuciones complejas de tensiones. Comportamiento en régimen plástico.
4. Bibliografía específica.

5. RELACIONES DE COMPORTAMIENTO DE PERFILES LAMINADOS

1. Introducción.
 2. Generalidades.
 3. Clasificación.
 4. Secciones sometidas a esfuerzos axiales de tracción.
 5. Secciones sometidas a esfuerzos axiales de compresión.
 6. Secciones sometidas a esfuerzos de flexión.
6. RELACIONES DE COMPORTAMIENTO DE CHAPAS METÁLICAS
1. Introducción.
 2. Generalidades.
 3. Chapas sometidas a esfuerzos axiales de compresión.
 4. Bibliografía específica.
7. RELACIONES DE COMPORTAMIENTO DE LAS BARRAS
1. Introducción.
 2. Barras sometidas a esfuerzos axiales de compresión.
 3. Barras flectadas.
 4. Bibliografía específica.
8. UNIONES
1. Introducción.
 2. Conceptos básicos para el cálculo de uniones.
 3. Uniones atornilladas.
 4. Uniones con bulones.
 5. Uniones soldadas.
 6. Distribución de esfuerzos.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

JUAN J. BENITO MUÑOZ
jbenito@ind.uned.es
91398-6457
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436251685

Título:CÁLCULO DE ESTRUCTURAS. UNIDAD DIDÁCTICA

Autor/es:López Del Hierro, Enrique ; Benito Muñoz, Juan José ; Álvarez Cabal, Ramón ;

Editorial:U.N.E.D.

ÁLVAREZ CABAL, R., BENITO MUÑOZ, J. J.: *Cálculo de estructuras metálicas*. UNED, 2005.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- ARGÜELLES ÁLVAREZ, R.: *La estructura metálica hoy* (4 vols.), Librería técnica Bellisco, 1975.
- BALLIO, G. y MAZZOLANI, F. M.: *Theory and desing of steel structures*, Chapman and hall, 1983.
- BENITO MUÑOZ, J. J y ÁLVAREZ CABAL, R.: *Ejercicios de estructuras metálicas y mixtas (vol I y vol II)*, Sección de Publicaciones E.T.S. Industriales U. P. De Madrid, 1999.
- CALGARY J. A.: *Introduction aux Eurocodes. Sécurité des constructions et bases de la théorie de la fiabilité*, Presses des ponts et chaussées Paris, 1996.
- CHEN, W. F. y LUY, E. M.: *Structural stability; Theory and implementation*, Elsevier, 1987.
- CUDOS SAMBLANCAT, V.: *Cálculo de estructuras de acero (2 vols)*, Ed. Blume, 1978.
- DAUSSY, R.: *Guía práctica de la construcción metálica*, Ed. Blume, 1972.
- GÓMEZ LERA, M. S. y ALARCÓN ÁLVAREZ, E.: *Introducción a la fiabilidad estructural y algunas aplicaciones*, Monografía n.º 408 del I. C. C. Torroja, 1992.
- GALAMBOS, T. V.: *Guide to stability desing criteria for metal structures* (4.^a ed.), Wiley, 1998.
- HAYWARD, A. y WEARE, F.: *Steel detailer's manual*, Ed. BSP, 1989.
- KIRBY, P. A. y NETHERCOT, D. A.: *Desing for structural stability*, Constrado monographs Ed. Collins, 1995.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

8.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

Estas pruebas estarán formadas por problemas, y cualquier recomendación adicional será enviada junto a ellas.

8.2. PRUEBAS PERSONALES

Consisten fundamentalmente en la resolución de problemas, pudiéndose complementar con alguna cuestión teórica.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Las guardias tendrán lugar los lunes de 16,30 a 20,30 h. en el teléfono 91 398 64 57 y los jueves de 16,30 a 20,30 h., en los números de teléfono 91 398 64 52 / 53.

Se realizarán en los locales del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación (E.T.S. Ingenieros Industriales). Ciudad Universitaria, c/ Juan del Rosal, 12. 28040 - Madrid.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Para afrontar la asignatura es necesario partir de unos conocimientos adquiridos con anterioridad en otras disciplinas y que se concretan en diferentes asignaturas de Física, Mecánica y Matemáticas y fundamentalmente la Elasticidad y Resistencia de Materiales y

Teoría de Estructuras.

OTROS MATERIALES.

–Eurocódigo n.º 3–IAE Instrucción Española de Acero Estructural.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.