

15-16

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



ESTRUCTURAS DE HORMIGON

CÓDIGO 01525731

UNED

15-16

ESTRUCTURAS DE HORMIGON
CÓDIGO 01525731

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

MATERIAL COMPLEMENTARIO

IGUALDAD DE GÉNERO

AVISO IMPORTANTE

En el Consejo de Gobierno del 30 de junio de 2015 se aprobó, por unanimidad, que la convocatoria de exámenes extraordinarios para planes en extinción de Licenciaturas, Diplomaturas e Ingenierías, prevista para el curso 2015-2016, se desarrolle según el modelo ordinario de la UNED, esto es, en tres convocatorias:

- febrero de 2016 (1ª y 2ª semana), para asignaturas del primer cuatrimestre y primera parte de anuales.
- junio de 2016 (1ª y 2ª semana) para asignaturas del segundo cuatrimestre y segunda parte de anuales.
- septiembre de 2016 para todas las asignaturas.

Si en alguna guía aparecen referencias sobre una sola convocatoria en febrero, esta información queda invalidada ya que tiene prevalencia la decisión del Consejo de Gobierno.

En el curso 2015-2016 esta asignatura no tendrá activado el curso virtual.

OBJETIVOS

La asignatura trata los aspectos básicos del diseño y cálculo de estructuras de hormigón armado. El enfoque es eminentemente práctico, exponiendo los puntos más importantes para la comprensión de las bases de cálculo y el comportamiento de las estructuras de hormigón armado. Adicionalmente se incluyen una serie de ejercicios teórico-prácticos que ayudan a la comprensión de los conceptos estudiados.

CONTENIDOS

1. PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

•Hormigón

- Propiedades del hormigón fresco: consistencia, docilidad, homogeneidad...
- Propiedades del hormigón endurecido: resistencia, deformación, peso específico...
- Características reológicas del hormigón: retracción, fluencia

•Armaduras

- Características geométricas, mecánicas y de adherencia
- Disposición de las armaduras
- Anclaje y empalme de armaduras

2. TEORIA DE LOS ESTADOS LIMITES

- Proceso de cálculo de una estructura
- Teoría de los estados límite: definición de estados límite
- Valores característicos y valores de cálculo
- Coeficientes de seguridad

-Tratamiento de las acciones

-Hipótesis de carga

3. ESTADOS LIMITE ULTIMOS

-Clasificación de los estados límite últimos

-Estado límite de agotamiento

-Dominios de deformación del hormigón: Diagrama de pivotes

-Ecuaciones de equilibrio y de compatibilidad de deformaciones

-Esfuerzo cortante

-Disposiciones de armaduras en pilares y vigas

4. ESTADOS LIMITE DE SERVICIO

-Fisuración

-Deformaciones

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, Análisis de Estructuras y Ampliación de Estructuras.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico

Teléfono

Facultad

Departamento

ANGEL MUELAS RODRIGUEZ

amuelas@ind.uned.es

91398-7613

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico

Teléfono

Facultad

Departamento

EDUARDO SALETE CASINO

esalete@ind.uned.es

91398-9474

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788486957858

Título:HORMIGÓN ARMADO I. MATERIALES, EJECUCIÓN, CONTROL Y PATOLOGÍA (1ª)

Autor/es:

Editorial:FUNDACIÓN ESCUELA DE LA EDIFICACIÓN

ISBN(13):9788486957865

Título:HORMIGÓN ARMADO II. CÁLCULOS EN ESTADOS LÍMITE

Autor/es:

Editorial:FUNDACIÓN ESCUELA DE LA EDIFICACIÓN

ISBN(13):9788496486331

Título:HORMIGÓN ARMADO: ADAPTADO A LA EHE (2006)

Autor/es:

Editorial:Editorial Bellisco. Ediciones Técnicas y Científicas

MUELAS RODRÍGUEZ A.: *Guía Didáctica de Estructuras de hormigón*, UNED.

Hormigón Armado I: Materiales, Ejecución, Control. Patología. García Meseguer, A. Editorial: UNED. Fundación Escuela de la Edificación. 2001.

Hormigón Armado II: Cálculo en Estados Límite. García Meseguer, A. Editorial:UNED. Fundación Escuela de la Edificación. 2001.

Hormigón Armado (Adaptado a la EHE). Catalán Goñi, Ariel. Editorial Bellisco. Ediciones Técnicas y Científicas. 2006

Nota: Se recomienda la consulta de los artículos correspondientes de la Instrucción de Hormigón Estructural EHE, citados en los temas del Texto Básico.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Manual de Hormigón Armado. Autor: Dr. Ing. Román Ferreras. Editorial: Colegio de Ingenieros de caminos, canales y puertos. Colección Señor (nº 4). 2003.

EHE. Instrucción de Hormigón Estructural. Ministerio de Fomento. Secretaría General Técnica. 1999.

Código Modelo CEB-FIP 1990 para Hormigón Estructural. Edita: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. GEHO-CEB. ATEP.

Nota.- Esta bibliografía debe entenderse como de consulta y únicamente en algún caso como alternativa. El alumno deberá ponerse en contacto con el equipo docente de la asignatura antes de su utilización.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

8.1 PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

Estas pruebas estarán formadas por problemas y cualquier recomendación adicional será enviada junto con ellas. Actualmente no existen pruebas de evaluación a distancia.

8.2 PRÁCTICAS DE LABORATORIO

No hay.

8.3 PRUEBAS PERSONALES

Las pruebas personales consistirán fundamentalmente en problemas, pudiéndose en algún

caso complementar con alguna cuestión teórica o ejercicio de aplicación directa de la teoría.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Lunes de 16:30 a 20:30 horas. Tel.: 91 398 76 13

MATERIAL COMPLEMENTARIO

Se ha añadido material complementario en el siguiente enlace:

www.uned.es/dpto-icf/estructuras_hormigon/Material_Adicional.htm

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.