



| Guía Docente          |  |                    |   |          |
|-----------------------|--|--------------------|---|----------|
| Datos Identificativos |  |                    |   | 2020/21  |
| Asignatura (*)        | Formigón Estructural, Edificación e Prefabricación II                          | Código             | 632G02030   |          |
| Titulación            |  |                    |   |          |
| Descriptorios         |  |                    |   |          |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo  | Créditos |
| Grao                  | 2º cuatrimestre  | Cuarto             | Obrigatoria   | 6        |
| Idioma                | Castelán   |                    |   |          |
| Modalidade docente    | Presencial   |                    |   |          |
| Prerrequisitos        |  |                    |   |          |
| Departamento          | Enxeñaría Civil  |                    |   |          |
| Coordinación          | Seara Paz, Gumersinda  | Correo electrónico | gumersinda.spaz@udc.es  |          |
| Profesorado           | Martinez Abella, Fernando<br>Pérez Ordóñez, Juan Luis<br>Seara Paz, Gumersinda | Correo electrónico | fernando.martinez.abella@udc.es<br>juan.luis.perez@udc.es<br>gumersinda.spaz@udc.es |          |
| Web                   |  |                    |   |          |
| Descrición xeral      |  |                    |   |          |



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Plan de continxencia</b> | <p>1. Modificacións nos contidos: Non se realizarán cambios</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen:</p> <p>Sesión maxistral: Consiste na presentación dun tema estruturado coa finalidade de facilitar a información organizada seguindo uns criterios adecuados cun obxectivo determinado. Esta metodoloxía céntrase fundamentalmente na exposición oral por parte do profesorado dos contidos sobre a materia obxecto de estudo.</p> <p>Solución de problemas: Propóñense problemas vinculados con cuestión teóricas expostas, xeralmente resolveranse na clase por parte do profesor coa participación dos estudantes.</p> <p>Estudo de casos: Consiste no deseño e desenrolo dun traballo ou proxecto que pode entregarse durante ou o final da docencia da materia. Este tipo de avaliación tamén pode implementarse en grupos cun número reducido de alumnos no que cada un deles se faga cargo dun proxecto ou en grupos cun maior número de alumnos que quede dividido en pequenos equipos, cada un dos cales se responsabilice dun proxecto.</p> <p>Proba obxectiva: A proba obxectiva refírese a un tipo de avaliación que espera un desenrolo máis o menos amplo do contido que está sendo medido. Con esta proba preténdese avaliar o dominio cognoscitivo, por parte do alumno, fronte a un ou varios temas en particular. Xeralmente, con este tipo de probas obtéñense bos resultados a hora de avaliar capacidades de orden superior, xa que se espera que o alumno realice un maior análise, reflexión e síntese do estudado co fin de dar unha resposta completa e coherente.</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican:</p> <p>Mantéñense as mesmas metodoloxías docentes coa diferenza de que a proba obxectiva realizarase a través de Teams e/ou moodle.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>Teams: 4 horas semanais (horario establecido na planificación docente do curso)</p> <p>Teams/correo electrónico: Tutorías a demanda dos estudantes</p> <p>Moodle: Uso para proporcionar apuntes, prácticas e información de interese para o alumnado. Frecuencia semanal.</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>Estudo de casos 25% A solución proposta debe ser unha resposta tecnicamente válida para o caso estudado. Valorarase, ademais da solución en si, a claridade na exposición e a metodoloxía e fontes utilizadas. A entrega realizarase por moodle.</p> <p>Proba obxectiva 75% Consistirá nunha serie de preguntas e problemas, con carácter teórico e práctico, a responder nun tempo limitado. Nalguns casos permitirase o uso de documentación no exame (apuntes, normativas, exercicios resoltos...). Realizarase por Teams.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía: Non se realizan cambios.</p> |
|-----------------------------|---|

| Competencias / Resultados do título |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código                              | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título |



|  |     |   |     |    |    |
|--|-----|---|-----|----|----|
| Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales, relacionando las propiedades mecánicas de aquellos con las requeridas por la estructura. | A6  | B1  | C1  |    |    |
|  | A14 | B2  | C2  |    |    |
|  | A15 | B3  | C3  |    |    |
|  | A16 | B4  | C4  |    |    |
|  |     | B5  | C5  |    |    |
|  |     | B6  | C6  |    |    |
|  |     | B7  | C7  |    |    |
|  |     | B8  | C8  |    |    |
|  |     | B9  |     |    |    |
|  |     | B10   |     |    |    |
|  |     | B11   |     |    |    |
|  |     | B12   |     |    |    |
|  |     | B13   |     |    |    |
|  |     | B14   |     |    |    |
|  |     | B15   |     |    |    |
|  |     | B18   |     |    |    |
|  |     | B19   |     |    |    |
|  |     | Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras de hormigón para dimensionarlas siguiendo las normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos | A6  | B1 | C1 |
|  |     |   | A14 | B2 | C2 |
| A15  | B3  |   | C3  |    |    |
| A16  | B4  |   | C4  |    |    |
|  | B5  |   | C5  |    |    |
|  | B6  |   | C6  |    |    |
|  | B7  |   | C7  |    |    |
|  | B8  |   | C8  |    |    |
|  | B9  |   |     |    |    |
|  | B10 |   |     |    |    |
|  | B11 |   |     |    |    |
|  | B12 |   |     |    |    |
|  | B13 |   |     |    |    |
|  | B14 |   |     |    |    |
|  | B15 |   |     |    |    |
|  | B16 |   |     |    |    |
|  | B18 |   |     |    |    |



|  |                         |  |  |
|--|-------------------------|--|--|
| Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón y capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras                              | A6<br>A14<br>A15<br>A16 | B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B6<br>B7<br>B8<br>B9<br>B10<br>B11<br>B12<br>B13<br>B14<br>B15<br>B16<br>B17<br>B18<br>B19 | C1<br>C2<br>C3<br>C4<br>C5<br>C6<br>C7<br>C8 |
| Permite estudiar la tipología de los diversos prefabricados de edificación y obra civil y plantear los principios de diseño, fabricación, transporte, montaje y conexión de este tipo de elementos | A6<br>A14<br>A15<br>A16 | B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B6<br>B7<br>B8<br>B9<br>B10<br>B11<br>B12<br>B13<br>B14<br>B15<br>B16<br>B17<br>B18<br>B19 | C1<br>C2<br>C3<br>C4<br>C5<br>C6<br>C7<br>C8 |



|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Proporciona el conocimiento del proyecto, cálculo, construcción, mantenimiento y deconstrucción de los edificios, a través de los sistemas estructural, protector y de instalaciones | A6  | B1  | C1 |
|  | A14 | B2  | C2 |
|  | A15 | B3  | C3 |
|  | A16 | B4  | C4 |
|  |     | B5  | C5 |
|  |     | B6  | C6 |
|  |     | B7  | C7 |
|  |     | B8  | C8 |
|  |     | B9  |    |
|  |     | B10 |    |
|  |     | B11 |    |
|  |     | B12 |    |
|  |     | B13 |    |
|  |     | B14 |    |
|  |     | B15 |    |
|  |     | B16 |    |
|  |     | B18 |    |
|  |     | B19 |    |

| Contidos                                    |  |
|---|--|
| Temas                                       | Subtemas   |
| <b>BLOQUE A</b>                             | <b>FORMIGÓN ESTRUTURAL</b>   |
| 1. ESTADO LÍMITE DE SERVICIO DE DEFORMACIÓN | 1. Introducción<br>2. Deformación por flexión<br>3. Aspectos normativos<br>4. Determinación simplificada de deformacions en elementos fisurados  |
| 2. ADHERENCIA E ANCLAXE                     | 1. Introducción. Sistemas de anclaxe.<br>2. Anclaxe por adherencia<br>2.1. Formas de actuación da adherencia<br>2.2. Factores que influen na adherencia<br>2.3. Determinación experimental<br>3. Lonxitude de anclaxe<br>3.1. Anclaxe en tramos rectos<br>3.2. Anclaxe en tramos curvos<br>3.3. Disposicións normativas<br>4. Anclaxe con elementos engadidos<br>5. Empalme de armaduras<br>5.1. Empalme por solapo<br>5.2. Empalme por soldadura<br>5.3. Empalme por medios mecánicos |
| 3. DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVAS                | 1. Xuntas de formigonado<br>2. Detalles de armado  |
| 4. EXECUCIÓN DE ESTRUTURAS DE FORMIGÓN      | 1. Introducción<br>2. Cimbras, encofrados e moldes<br>3. Elaboración e colocación de ferralla<br>4. Formigonado<br>5. Descimbrado, desencofrado e desmoldeo<br>6. Probas de carga  |
| <b>BLOQUE B.</b>                            | <b>EDIFICACIÓN</b>   |



|  |   |
|--|---|
| 1. INTRODUCCIÓN Á EDIFICACIÓN                  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ley de Ordenación da Edificación</li><li>2. Código Técnico da Edificación</li><li>3. Clasificación dos edificios</li></ol>   |
| 2. ACCIÓNS E SEGURIDADE ESTRUTURAL             | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Acciões según o CTE</li><li>2. Análise estrutural</li><li>3. Variables básicas</li><li>4. Capacidade portante</li><li>5. Aptitude ao servizo</li></ol>   |
| 3. MOVEMENTO DE TERRAS E CIMENTACIÓNS          | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Excavacións</li><li>2. Cimentacións superficiais: zapatas aisladas, zapatas corridas, vigas de atado, vigas centradoras, losas de cimentación</li><li>3. Cimentacións profundas: pilotes, micropilotes, muros pantalla, tableestacas</li><li>4. Elementos de contención e cimentación</li></ol>  |
| 4. SISTEMA ESTRUTURAL                          | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Elementos estruturales horizontais</li><li>2. Elementos estruturales verticais</li><li>3. Unións viga-pilar</li><li>4. Tipoloxía estrutural</li><li>5. Rixidizadores de accións horizontais</li><li>6. Detalles construtivos</li></ol>   |
| 5. TIPOLOXÍA DE FORXADOS                       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Función dos forxados</li><li>2. Tipoloxía según el material</li><li>3. Tipoloxía según o sistema de transmisión de cargas</li><li>4. Tipoloxía según o sistema de execución</li><li>5. Tipoloxía según o grao de hiperestatismo</li><li>6. Detalles construtivos</li></ol>   |
| 6. PROCESO CONSTRUTIVO DE FORXADOS DE FORMIGÓN | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Plantexamento do problema</li><li>2. Método simplificado de Grundy e Kabaila</li><li>3. Sistema de cimbrado e descimbrado</li><li>4. Sistema de cimbrado con recimbrado</li></ol>  |
| 7. DIMENSIONAMENTO DE FORXADOS                 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Forxados unidireccionales de formigón con viguetas e losas alveolares prefabricadas</li><li>2. Resto de forxados unidireccionales</li><li>3. Forxados bidireccionales de formigón</li><li>4. Forxados mixtos de formigón e chapa grecada</li></ol>   |
| 8. ESTRUTURAS DE MADEIRA                       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Propiedades da madeira</li><li>2. Produtos de madeira</li><li>3. Protección da madeira</li><li>4. Propiedades mecánicas</li><li>5. Contido de humidade</li><li>6. Clases de duración das cargas</li><li>7. Calidade da madeira</li><li>8. Tamaño das pezas e carga compartida</li><li>9. Valor de cálculo</li><li>10. Estados límite últimos</li><li>11. Estados límite de servizo</li></ol> |



|  |  |
|--|--|
| 9. ESTRUTURAS DE FÁBRICA                       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fábricas de pedra</li><li>2. Fábrica de ladrillo</li><li>3. Fábrica de bloques de formigón</li><li>4. Fábrica armada</li><li>5. Fábrica de cerámica aligerada</li><li>6. Propiedades mecánicas</li><li>7. Muros sometidos a carga vertical</li><li>8. Muros sometidos a cortante</li></ol>  |
| 10. SISTEMA PROTECTOR                          | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cerramentos</li><li>2. Cubertas</li><li>3. Elementos das cubertas</li><li>4. Tipoloxía de cubertas</li><li>5. Fachadas</li><li>6. Evolución das fachadas</li><li>7. Tipoloxía das fachadas</li></ol>  |
| 11. ACONDICIONAMENTO TÉRMICO E HIGROMÉTRICO    | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Acondicionamento térmico</li><li>2. Modos de transmisión da calor</li><li>3. Psicrometría</li><li>4. Condensacións superficiais e intersticiais</li><li>5. Limitación do consumo e a demanda enerxética según o CTE.</li><li>6. Cálculo dos parámetros característicos da envolvente según o DA DB-HE/1.</li><li>7. Comprobación da limitación das condensacións superficiais e intersticiais nos cerramentos según o DA DB-HE/2.</li></ol>   |
| 12. ACÚSTICA                                   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ondas acústicas</li><li>2. Magnitudes do son</li><li>3. Espectro sonoro</li><li>4. Sonoridade</li><li>5. Acondicionamento acústico. Tempo de reverberación</li><li>6. Aislamento acústico</li><li>7. Protección fronte ao ruído según o CTE</li></ol>   |
| 13. SEGURIDADE EN CASO DE INCENDIO             | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Propagación interior</li><li>2. Propagación exterior</li><li>3. Evacuación de persoas</li><li>4. Instalacións de protección contra incendios</li><li>5. Intervención de bombeiros</li><li>6. Resistencia ao lume da estrutura</li></ol>   |
| 14. SEGURIDADE DE UTILIZACIÓN E ACCESIBILIDADE | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Seguridade fronte ao risco de caídas</li><li>2. Seguridade fronte ao risco de impacto ou de atrapamento</li><li>3. Seguridade fronte ao risco de aprisionamento</li><li>4. Seguridade fronte ao risco causado por iluminación inadecuada</li><li>5. Seguridade fronte ao risco causado por situacións con alta ocupación</li><li>6. Seguridade fronte ao risco de afogamento</li><li>7. Seguridade fronte ao risco causado por vehículos en movemento</li><li>8. Seguridade fronte ao risco causado pola acción do raio</li><li>9. Accesibilidade</li></ol> |



|   |  |
|---|--|
| 15. BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción</li> <li>2. Nivel de Definición (LOD)</li> <li>3. Plan de execución BIM (BEP)</li> <li>4. Interoperabilidade</li> </ol>   |
| BLOQUE C  | PREFABRICACIÓN   |
| 1. INTRODUCCIÓN Á PREFABRICACIÓN                          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción.</li> <li>2. Aspectos históricos.</li> <li>3. Campos de aplicación.</li> <li>4. Vantaxes da prefabricación.</li> <li>5. Sistemas de edificios prefabricados.</li> <li>6. Pontes prefabricados.</li> <li>7. Normalización e coordinación dimensional.</li> <li>8. Fabricación, transporte, montaxe.</li> </ol> |
| 2. PRINCIPIOS DE DESEÑO                                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción</li> <li>2. Sistemas estruturais básicos: campos de aplicación</li> <li>3. Sistemas estabilizadores fronte a accións horizontais</li> <li>4. Conexións</li> <li>5. Xuntas</li> <li>6. Etapas de deseño dunha estrutura de edificación prefabricada</li> </ol>   |
| 3. PREFABRICACIÓN DE EDIFICIOS DE PÓRTICOS E DE ESQUELETO | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción</li> <li>2. Estructuras de pórticos</li> <li>3. Estructuras de esqueleto (vigas e pilares)</li> <li>4. Conexións</li> <li>5. Aspectos construtivos</li> <li>6. Consideracións en zonas sísmicas</li> </ol>  |
| 4. A PREFABRICACIÓN DE PONTES                             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción</li> <li>2. Campos de aplicación</li> <li>3. Pontes de vigas prefabricadas</li> <li>4. Pontes de dovelas prefabricadas</li> <li>5. Outros prefabricados na construción de pontes</li> </ol>   |

| Planificación          |  |   |                         |              |
|------------------------|--|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas  | Competencias / Resultados  | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral       | A14 A15 A16  | 27                                      | 27                      | 54           |
| Solución de problemas  | A6 A14 A15 A16 B16<br>B17 B18 B19  | 24                                      | 36                      | 60           |
| Estudo de casos        | A6 A14 A15 A16 B16   | 3                                       | 15                      | 18           |
| Saídas de campo        | A15 B11  | 2                                       | 0                       | 2            |
| Proba obxectiva        | A6 A14 A15 A16 B19<br>B18 B15 B14 B13<br>B12 B11 B10 B9 B8<br>B7 B6 B5 B4 B3 B2<br>B1 C1 C2 C3 C4 C5<br>C6 C7 C8 | 3                                       | 12                      | 15           |
| Atención personalizada |  | 1                                       | 0                       | 1            |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías |
|--------------|
|--------------|





| Metodoloxías          | Descrición  |
|-----------------------|---|
| Sesión maxistral      | Consiste na presentación dun tema estruturado lóxicamente coa finalidade de facilitar información organizada seguindo uns criterios axeitados cun obxectivo determinado.<br>Esta metodoloxía céntrase fundamentalmente na exposición oral por parte do profesorado dos contidos sobre a materia obxecto de estudo.  |
| Solución de problemas | Plantearanse problemas vinculados col plantexamento teórico exposto, xeralmente resolveranse na clase por parte do profesor coa participación dos estudantes.   |
| Estudo de casos       | Consiste no deseño e desenrolo dun traballo ou proxecto que pode entregarse durante ou o final da docencia da materia.<br>Este tipo de avaliación tamén pode implementarse en grupos cun número reducido de alumnos no que cada un deles se faga cargo dun proxecto ou en grupos cun maior número de alumnos que quede dividido en pequenos equipos, cada un dos cales se responsabilice dun proxecto.  |
| Saídas de campo       | Visita a unha planta de prefabricados para coñecer de primeira man o funcionamento e deseño deste tipo de estruturas.   |
| Proba obxectiva       | A proba obxectiva refírese a un tipo de avaliación que esperan un desenrolo máis ou menos amplo do contido que está sendo medido. Con esta proba preténdese avaliar o dominio cognoscitivo, por parte do alumno, fronte a un ou varios temas en particular. Xeralmente, con este tipo de probas téñense bos resultados a hora de avaliar capacidades de orden superior, xa que se espera que o alumno realice un maior análise, reflexión e síntese do estudado co fin de dar unha resposta completa e coherente. |

### Atención personalizada

| Metodoloxías   | Descrición   |
|--|--|
| Estudo de casos<br>Sesión maxistral<br>Solución de problemas | Na atención personalizada, o alumno deberá ter traballado a fondo os apuntes e prácticas previamente, para dar resposta posteriormente ás dúbidas que se poidan plantexar nas sesións maxistrais e as clases de solución de problemas, e asistirase ao desenrolo de estudo de casos. |

### Avaliación

| Metodoloxías    | Competencias / Resultados  | Descrición   | Cualificación |
|-----------------|--|--|---------------|
| Estudo de casos | A6 A14 A15 A16 B16   | A solución proposta debe ser unha resposta técnica e válida para o caso estudado. Valorarase, ademais da solución en sí, a claridade na exposición e a metodoloxía e fontes empregadas.                                    | 25            |
| Proba obxectiva | A6 A14 A15 A16 B19<br>B18 B15 B14 B13<br>B12 B11 B10 B9 B8<br>B7 B6 B5 B4 B3 B2<br>B1 C1 C2 C3 C4 C5<br>C6 C7 C8 | Consistirá nunha serie de preguntas e problemas, con carácter teórico e práctico, a responder nun tempo limitado. Nalgúns casos permitirase empregar documentación no exame (apuntes, normativas, exercicios resoltos...). | 75            |

### Observacións avaliación

|  |
|--|
| <p>Avaliaranse por separado os seguintes bloques, sendo preciso superaar cada un deles para superar a materia</p> <p><b>BLOQUE A - HFORMIGÓN ESTRUCTURAL</b></p> <p><b>BLOQUE B - EDIFICACIÓN</b></p> <p><b>BLOQUE C - PREFABRICACIÓN</b></p> <p>Os exames terán unha parte que será considerada eliminatoria, que atenderá aos contidos esenciais.</p> <p>A entrega dos traballos que, no seu caso, se designen como obrigatorios, será indispensable para superar a materia.</p> |
|--|

### Fontes de información



|   |  |
|---|--|
| <p><b>Bibliografía básica</b></p>         | <p>Eurocódigo 2. Proyecto de Estructuras de Hormigón. Aenor, 2013. Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-14). American Concrete Institute, 2014. EHE-08. Instrucción de hormigón estructural. Ministerio de Fomento, 2009. PCI Design Handbook: Precast and Prestressed Concrete, 7th Edition. Ley de Ordenación de la Edificación (LOE); Ministerio de Fomento; Madrid; 2000. Código Técnico de la Edificación (CTE); Ministerio de Vivienda. Structural Depth Reference Manual for the Civil Engineering PE Exam, Fourth Edition, Professional Publications, Inc. 2015. Buckner, C.D., Concrete Design for the Civil PE and Structural SE Exams. Second Edition. Professional Publications, Inc. 2014. Nawy, E.G. Concrete Construction Engineering, Second Edition, CRC Press, 2008. Avramidis, I. et al. Eurocode-Compliant Seismic Analysis and Design of R/C Buildings, Springer, 2016. Murcia Vela, Aguado de Cea, Marí Bernat. Hormigón armado y pretensado I. Edicions UPC, Barcelona, 1993. Marí Bernat, Aguado de Cea, Agulló Fité, Martínez Abella, Cobo del Arco. Hormigón armado y pretensado. Ejercicios. Edicions UPC, Barcelona, 1993. García Meseguer, Morán Cabré, Arroyo Portero. Jiménez Montoya. Hormigón armado (15ª Edición). Editorial Gustavo Gili, Madrid, 2010. Calavera Ruiz. Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón (en masa, armado y pretensado) (2ª Edición). Ed. INTEMAC, Madrid, 2010. Marí Bernat, Aguado de Cea, Agulló Fité, Martínez Abella, Cobo del Arco. Hormigón armado y pretensado. Ejercicios. Edicions UPC, Barcelona, 1993. García Meseguer, Morán Cabré, Arroyo Portero. Jiménez Montoya. Hormigón armado (15ª Edición). Editorial Gustavo Gili, Madrid, 2010. Calavera Ruiz. Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón (en masa, armado y pretensado) (2ª Edición). Ed. INTEMAC, Madrid, 2010. Código Técnico de la Edificación: <a href="http://www.codigotecnico.org/web/recursos/documentos/Norma de construcción sismorresistente: parte general y edificación (NCSR-02); Ministerio de Fomento; 2002. Instrucción de hormigón estructural (EHE-08); Comisión Permanente del Hormigón, Ministerio de Fomento; 2008. Ediciones de la UNED, Escuela de Edificación (incluye más de 20 volúmenes sobre construcción, forjados, acabados, instalaciones, organización y equipos, acústica, etc.)">http://www.codigotecnico.org/web/recursos/documentos/Norma de construcción sismorresistente: parte general y edificación (NCSR-02); Ministerio de Fomento; 2002. Instrucción de hormigón estructural (EHE-08); Comisión Permanente del Hormigón, Ministerio de Fomento; 2008. Ediciones de la UNED, Escuela de Edificación (incluye más de 20 volúmenes sobre construcción, forjados, acabados, instalaciones, organización y equipos, acústica, etc.)</a> Merchán Gabaldón, F.; Manual para la dirección de obras (adaptado a la LOE); CIE-Dossat; Madrid; 2000. Calavera, J.; Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón (2 tomos); INTEMAC; Madrid; 2008. Calavera, J.; Cálculo de estructuras de cimentación; INTEMAC; Madrid; 2000. Calavera, J.; Muros de contención y muros de sótano; INTEMAC; Madrid; 2001. Calavera, J.; Cálculo, construcción, patología y rehabilitación de forjados de edificación; INTEMAC; Madrid; 2002. Calavera, J.; Manual de detalles constructivos en obras de hormigón armado; INTEMAC; Madrid; 1993. Rodríguez Val, J. Estructuras de edificación. Ed. Club Universitario. Alicante 2010. Medina Sánchez, E. Construcción de estructuras de hormigón armado en edificación. Ed. Bellisco Ediciones Técnicas y científicas. Madrid 2009. Vallejo Hernández, A. y Mas Tomás, A.; Forjados unidireccionales de hormigón armado y pretensado; Editorial de la UPV; Valencia; 2000. Regalado Tesoro, F.; Los forjados reticulares: diseño, análisis, construcción y patología; CYPE Ingenieros; 2003. Izquierdo y Bernaldo de Quirós, J.M. Estructuras de madera. Monografías de INTEMAC. Madrid 2005. Argüelles Álvarez, R., Arriaga Martitegui, F., Martínez Calleja, J.J. Estructuras de madera diseño y cálculo. Madrid 2000. Tratado de construcción: fachadas y cubiertas; Editorial Munilla-Lería; Madrid; 2003. López Castellanos; Cubiertas y tejados; PROGENSA; 1996. Rico Ortega, A.; Acústica ambiental; Tórculo Ediciones; 2000. RME-10, Recomendaciones para el proyecto, ejecución y montaje de elementos prefabricados; ACHE; 2004. Koncz, T.; Manual de la construcción prefabricada con elementos de hormigón armado y hormigón pretensado; Ed. Blume; Madrid; 1968. Prefabricados de hormigón en edificaciones y obra civil: perspectivas de futuro; director técnico: Luis Vega Catalán; IECA; Madrid; 2001. Prefabricados de hormigón en la construcción (recopilación); Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones; Madrid; 1994. Salas, J.; Construcción industrializada. Prefabricación; UNED; Fundación Escuela de la Edificación; Madrid; 1988.</p> |
| <p><b>Bibliografía complementaria</b></p> |  |

## Recomendaciones

Materias que se recomienda ter cursado previamente



Materials de construción I/632G02009

Materials de construción II/632G02010

Resistencia de materiais/632G02018

Estruturas I/632G02024

Estruturas II/632G02025

Formigón Estructural, Edificación e Prefabricación I/632G02029

**Materias que se recomenda cursar simultaneamente**

**Materias que continúan o temario**

**Observacións**

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías