



| Guía docente          |   |                    |  |          |
|-----------------------|---|--------------------|--|----------|
| Datos Identificativos |   |                    |  | 2015/16  |
| Asignatura (*)        | Proyecto de Instalaciones   | Código             | 630011505  |          |
| Titulación            | Arquitecto  |                    |  |          |
| Descriptorios         |   |                    |  |          |
| Ciclo                 | Periodo   | Curso              | Tipo   | Créditos |
| 1º y 2º Ciclo         | Anual   | Quinto             | Optativa   | 6        |
| Idioma                | CastellanoGallego   |                    |  |          |
| Modalidad docente     | Presencial  |                    |  |          |
| Prerrequisitos        |   |                    |  |          |
| Departamento          | Construções ArquitectónicasProxectos Arquitectónicos e Urbanismo  |                    |  |          |
| Coordinador/a         | López Rivadulla, Francisco Javier   | Correo electrónico | javier.rivadulla@udc.es  |          |
| Profesorado           | Antas Perez, Pedro<br>Dios Vieitez, Maria Jesus<br>Muñoz Fontenla, Luis W   | Correo electrónico | pedro.antas@udc.es<br>maria.jesus.dios@udc.es<br>l.w.munoz.fontenla@udc.es |          |
| Web                   | <a href="http://www.udc.es/etsa">http://www.udc.es/etsa</a>   |                    |  |          |
| Descripción general   | <p>La materia es una materia en extinción , por lo que no hay docencia de teoría ni de práctica.</p> <p>La asignatura Proyectos de Instalaciones completa la visión ofrecida en 3º de carrera desde otro punto de vista. Se trata de aplicar los conocimientos previos adquiridos y darles especificidad , analizando las instalaciones en función de diversos tipos de edificios, resaltando las diferencias entre unas y otras.</p> |                    |  |          |

| Competencias / Resultados del título |  |
|--------------------------------------|--|
| Código                               | Competencias / Resultados del título   |
| A2                                   | PROYECTOS DE EJECUCIÓN: aptitud o capacidad para elaborar proyectos integrales de ejecución de edificios y espacios urbanos en grado de definición suficiente para su completa puesta en obra y equipamiento de servicios e instalaciones.   |
| A3                                   | DIRECCIÓN DE OBRAS: aptitud o capacidad para dirigir obras de edificación y urbanización desarrollando proyectos, replanteando en el terreno, aplicando los procedimientos de construcción adecuados y coordinando oficios e industrias.   |
| A22                                  | CONSERVACIÓN DE INSTALACIONES: aptitud o capacidad para analizar, controlar la calidad y definir las condiciones de mantenimiento de las instalaciones de suministro y evacuación de aguas, electricidad, iluminación artificial, calefacción, aclimatación, transporte mecánico, comunicaciones audiovisuales, seguridad y protección contra incendios. |
| A23                                  | PROYECTO DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS: aptitud o capacidad para concebir, diseñar, calcular, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar instalaciones de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, así como para asesorar técnicamente sobre estos aspectos.  |
| A24                                  | PROYECTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ASOCIADAS: aptitud o capacidad para concebir, diseñar, calcular, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar instalaciones de transformación y suministro de electricidad, de comunicación audiovisual y de iluminación artificial, así como para asesorar técnicamente sobre estos aspectos.           |
| A25                                  | PROYECTO DE SEGURIDAD EN INMUEBLES: aptitud o capacidad para concebir, diseñar, calcular, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar soluciones de seguridad, de evacuación de personas y de protección contra incendios, tanto activas como pasivas, así como para asesorar técnicamente sobre estos aspectos.                                |
| A47                                  | ECOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD: comprensión o conocimiento de la responsabilidad del arquitecto respecto a los principios básicos de ecología, de sostenibilidad y de conservación de los recursos y del medio ambiente en la edificación, el urbanismo y el paisaje.   |
| A55                                  | BASES DE FÍSICA DE FLUJOS: comprensión o conocimiento de los principios de mecánica de fluidos, hidráulica, electricidad, electromagnetismo y luminotecnia necesarios para dotar los edificios y conjuntos urbanos de equipamiento activo para el confort y la adecuación ambiental.   |
| A61                                  | FUNDAMENTOS LEGALES: comprensión o conocimiento del marco legal del desempeño profesional en lo relativo a la salud, la seguridad y el bienestar públicos y a la reglamentación civil, administrativa, urbanística, de la edificación y de la industria.   |
| A63                                  | TRÁMITES PROFESIONALES: comprensión o conocimiento de los procedimientos administrativos propios de la actividad arquitectónica, como los de financiamiento y contratación de obras, preparación de expedientes unitarios, presentación de documentos y gestión de visados y licencias.  |



|     |   |
|-----|---|
| B2  | Resolver problemas de forma efectiva.   |
| B11 | Capacidad de análisis y síntesis.   |
| B12 | Toma de decisiones.   |
| B13 | Imaginación.  |
| B15 | Capacidad de organización y planificación.  |
| B16 | Motivación por la calidad.  |
| B19 | Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.  |
| B23 | Capacidad de gestión de la información.   |
| B29 | Adaptación a nuevas situaciones.  |
| C1  | Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.  |
| C3  | Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida. |
| C6  | Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.  |
| C7  | Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.   |
| C8  | Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.   |

| Resultados de aprendizaje                              |  |                                      |     |
|--|--|--------------------------------------|-----|
| Resultados de aprendizaje                              |  | Competencias / Resultados del título |     |
| PROXECTOS DE EXECUCI?&quot;N:                          | aptitude ou capacidade para elaborar proxectos integrais de execución de edificios e espazos urbanos en grao de definición suficiente para a súa completa posta en obra e equipamento de servizos e instalacións.  | A2                                   |     |
| DIRECCI?&quot;N DE OBRAS:                              | aptitude ou capacidade para dirixir obras de edificación e urbanización desenvolvendo proxectos, replanteando no terreo, aplicando os procedementos de construción adecuados e coordinando oficios e industrias.   | A3                                   |     |
| CONSERVACION DE INSTALACI?&quot;NS:                    | aptitude ou capacidade para analizar, controlar a calidade e definir as condicións de mantemento das instalacións de subministro e evacuación de augas, electricidade, iluminación artificial, calefacción, aclimatación, transporte mecánico, comunicacións audiovisuais, seguridade e protección contra incendios. | A22                                  |     |
| PROXECTO DE INSTALACI?&quot;NS HIDRAÚLICAS:            | aptitude ou capacidade para concibir, deseñar, calcular, integrar en edificios e conxuntos urbanos e executar instalacións de subministro, tratamento e evacuación de augas, así como para asesorar tecnicamente sobre estes aspectos.   | A23                                  |     |
| PROXECTO DE INSTALACI?&quot;NS ELÉCTRICAS E ASOCIADAS: | aptitude ou capacidade para concibir, deseñar, calcular, integrar en edificios e conxuntos urbanos e executar instalacións de transformación e subministro de electricidade, de comunicación audiovisual e de iluminación artificial, así como para asesorar tecnicamente sobre estes aspectos.                      | A24                                  |     |
| PROXECTO DE SEGURIDADE EN INMOBLES:                    | aptitude ou capacidade para concibir, deseñar, calcular, integrar en edificios e conxuntos urbanos e executar solucións de seguridade, de evacuación de persoas e de protección contra incendios, tanto activas como pasivas, así como para asesorar tecnicamente sobre estes aspectos.                              | A25                                  |     |
| ECOLOXÍA E SOSTENIBILIDADE:                            | comprensión ou coñecemento da responsabilidade do arquitecto respecto aos principios básicos de ecoloxía, de sostenibilidade e de conservación dos recursos e do medio ambiente na edificación, o urbanismo e a paisaxe.   | A47                                  |     |
| BASES DE FÍSICA DE FLUXOS:                             | comprensión ou coñecemento dos principios de mecánica de fluídos, hidráulica, electricidade, electromagnetismo e luminotecnia necesarios para dotar os edificios e conxuntos urbanos de equipamento activo para o confort e a educación ambiental.   | A55                                  |     |
| FUNDAMENTOS LEGAIS:                                    | comprensión ou coñecemento do marco legal do desempeño profesional no relativo á saúde, a seguridade e o benestar públicos e á regulamentación civil, administrativa, urbanística, da edificación e da industria.  | A61                                  |     |
| TRÁMITES PROFESIONAIS:                                 | comprensión ou coñecemento dos procedementos administrativos da actividade arquitectónica, como os de financiamento e contratación de obras, preparación de expedientes unitarios, presentación de documentos e xestión de visados e licenzas.   | A63                                  |     |
| Resolver problemas de forma efectiva.                  |  |                                      | B2  |
| Capacidade de análise e síntese.                       |  |                                      | B11 |



|   |  |     |    |
|---|--|-----|----|
| Toma de decisións.  |  | B12 |    |
| Imaxinación.  |  | B13 |    |
| Capacidade de organización e planificación.   |  | B15 |    |
| Motivación pola calidade.   |  | B16 |    |
| Traballo nun equipo de carácter interdisciplinar.   |  | B19 |    |
| Capacidade de xestión da información.   |  | B23 |    |
| Adaptación a novas situacións.  |  | B29 |    |
| Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.  |  |     | C1 |
| Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |  |     | C3 |
| Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben afrontarse.  |  |     | C6 |
| Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.  |  |     | C7 |
| Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.                                   |  |     | C8 |

| Contenidos |         |
|------------|---------|
| Tema       | Subtema |



INSTALACIONES DE FONTANERÍA - AGUA FRÍA Y RIEGO

Normativa

Condiciones de acometida

Elementos que constituyen la instalación

Trazado de redes y materiales

Cálculo de redes hidráulicas

INSTALACIONES DE SANEAMIENTO Normativa

Condiciones de acometida

Sistemas de redes de saneamiento y drenajes

Redes de ventilación

Elementos que constituyen la instalación

Trazado de redes y materiales

Cálculo de redes

INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE SANITARIA Y CALEFACCIÓN Normativa

Energía y combustibles

Elementos que constituyen la instalación

Energía solar térmica

Redes de distribución de calefacción y ACS

Distribución y emisión del calor

Control y regulación

Cálculo de las instalaciones

INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Normativa

Estimación de potencias y caudales de aire



Tipologías de instalacións de clima

Elementos y equipos

Redes de tuberías y conductos

Distribución de aire en locales

Dimensionado

#### INSTALACIONES ELÉCTRICAS Normativa

Acometida eléctrica. LGA y CGP.

Derivaciones y circuitos interiores

Líneas, protecciones y mecanismos

Instalaciones de protección

Puesta a tierra y pararrayos

Domótica

Cálculo de las instalaciones eléctricas

#### INSTALACIONES ESPECIALES Instalaciones de telecomunicación

Seguridad, detección y prevención contra intrusión

Sistemas mecánicos de elevación y transporte

Instalaciones de protección contra el fuego

#### EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD

Normativa y legalidad medioambiental

Las emisiones en los edificios

Transmisión térmica

Soleamiento y orientación

Rehabilitación sostenible



Los edificios inteligentes

Normativa

Condiciones de acometida

Elementos que constituyen la instalación

Trazado de redes y materiales

Cálculo de redes hidráulicas



|  |  |
|--|--|
| INSTALACIONES DE SANEAMIENTO                           | Normativa<br><br>Condiciones de acometida<br><br>Sistemas de redes de saneamiento y drenajes<br><br>Redes de ventilación<br><br>Elementos que constituyen la instalación<br><br>Trazado de redes y materiales<br><br>Cálculo de redes  |
| INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE SANITARIA Y CALEFACCIÓN | Normativa<br><br>Energía y combustibles<br><br>Elementos que constituyen la instalación<br><br>Energía solar térmica<br><br>Redes de distribución de calefacción y ACS<br><br>Distribución y emisión del calor<br><br>Control y regulación<br><br>Cálculo de las instalaciones |
| INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN                         | Normativa<br><br>Estimación de potencias y caudales de aire<br><br>Tipologías de instalaciones de clima<br><br>Elementos y equipos<br><br>Redes de tuberías y conductos<br><br>Distribución de aire en locales<br><br>Dimensionado   |



|   |   |
|---|---|
| <p>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p>               | <p>Normativa</p> <p>Acometida eléctrica. LGA y CGP.</p> <p>Derivaciones y circuitos interiores</p> <p>Líneas, protecciones y mecanismos</p> <p>Instalaciones de protección</p> <p>Puesta a tierra y pararrayos</p> <p>Domótica</p> <p>Cálculo de las instalaciones eléctricas</p> |
| <p>INSTALACIONES ESPECIALES</p>               | <p>Instalaciones de telecomunicación</p> <p>Seguridad, detección y prevención contra intrusión</p> <p>Sistemas mecánicos de elevación y transporte</p> <p>Instalaciones de protección contra el fuego</p>   |
| <p>EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD</p> | <p>Normativa y legalidad medioambiental</p> <p>Las emisiones en los edificios</p> <p>Transmisión térmica</p> <p>Soleamiento y orientación</p> <p>Rehabilitación sostenible</p> <p>Los edificios inteligentes</p>  |

| Planificación                    |   |   |                        |               |
|----------------------------------|---|---|------------------------|---------------|
| Metodologías / pruebas           | Competencias / Resultados   | Horas lectivas (presenciales y virtuales) | Horas trabajo autónomo | Horas totales |
| Prueba objetiva                  | A2 A3 A22 A23 A24<br>A25 A47 A55 A61<br>A63 B2 B11 B12 B13<br>B15 B16 B23 B29 C1<br>C3 C6 C7 C8     | 2   | 100                    | 102           |
| Análisis de fuentes documentales | A2 A3 A22 A23 A24<br>A25 A47 A55 A61<br>A63 B2 B11 B12 B13<br>B15 B16 B19 B23<br>B29 C1 C3 C6 C7 C8 | 0   | 47                     | 47            |
| Atención personalizada           |   | 1   | 0                      | 1             |





(\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

## Metodologías

| Metodologías                     | Descripción  |
|----------------------------------|--|
| Prueba objetiva                  | Se realizará un examen ( prueba objetiva) en las fecha señaladas por la jefatura de Estudios de la ETSAC. La materiaa no tiene docencia ni teorica ni práctica   |
| Análisis de fuentes documentales | El alumno tendrá acceso, conocerá y manejará las disposiciones normativas de obligado cumplimiento, tanto de carácter técnico como legal, que regulan el ámbito de las ionstalaciones en el ámbito del proyecto arquitectónico |

## Atención personalizada

| Metodologías    | Descripción  |
|-----------------|--|
| Prueba objetiva | Se realizará un examen en la fechas fijadas por la Jefatura de Estudios de la ETSAC.No hay docencia teórica ni práctica. |

## Evaluación

| Metodologías    | Competencias / Resultados   | Descripción   | Calificación |
|-----------------|---|---|--------------|
| Prueba objetiva | A2 A3 A22 A23 A24<br>A25 A47 A55 A61<br>A63 B2 B11 B12 B13<br>B15 B16 B23 B29 C1<br>C3 C6 C7 C8 | Se calificará el examen que será la única manera de evaluar la materia debido a que no tiene docencia ni teorica ni práctica. | 100          |
| Otros           |   |   |              |

## Observaciones evaluación

## Fuentes de información

|        |  |
|--------|--|
| Básica | <ul style="list-style-type: none"><li>- Fumadó Alsina, J. L. (1996). Climatización de edificios. Barcelona. SERBAL</li><li>- SERRA, R. (1989). CLIMA, LUGAR Y ARQUITECTURA: MANUAL DE DISEÑO BIOCLIMÁTICO. Madrid. CIEMT</li><li>- Ministerio de Vivienda (). CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN. Madrid.</li><li>- FUMADÓ, J. LI., PARICIO, I. (1999). El tendido de las instalaciones. Zaragoza. Bisagra</li><li>- ARIZMENDI L.J (2003). Cálculo y normativa básica de las instalaciones en los edificios. Pamplona. EUNSA</li></ul> |
|--------|--|



## Complementaría

- ( ) .

- ARAU, H. (1999). EL ABC DE LA ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA. Madrid. CEAC

- PÉREZ ARROYO, S., ARAÚJO, R., SECO, E. (1991). ARQUITECTURA E INDUSTRIA. Madrid. PRONAOs

- ABALOS, I., HERREROS, J. (1992). TÉCNICA Y ARQUITECTURA EN LA CIUDAD CONTEMPORÁNEA. NEREA. Madrid

- VV.AA. ( ). TECTÓNICA. ATC Ediciones. Madrid

De ANDRES J.A, AROCA LASTRA S. Y GARCIA GANDARA M. Calefacción y ACS. AMV Ediciones, Madrid 1991.

GARCIA VALCARCE Y Mª J.DIOS VIEITEZ, Evacuación de aguas de los edificios, T6, Pamplona, 1997

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA .Norma Básica del agua para suministros interiores. MIRANDA A.L. Cálculo de instalaciones.Materiales. CEAC, Barcelona 1991. RODRIGUEZ AVIAL M. Instalaciones sanitarias para edificios. Dossat, 1987. AZNAR CARRASCO A. Protección contra incendios.Análisis y diseño de sistemas .Alción, Madrid 1990. CEPREVEN Reglas Técnicas de CEPREVEN. Madrid. -RTI-ROC -RT2-EXT -RT2-BIE -RT2-CHE -RT2-ABA -RT3-DET -RT5-HALON FRAGUELA FORMOSO, J.A., Instalaciones de Protección contra incendios, El Instalador, Madrid 1994 ITSEMAP Instrucciones Técnicas (tomos 1 a 5) Mapfre, Madrid. MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS, TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE, Control de humo en los establecimientos de pública concurrencia, Centro de Publicaciones del Mº Obras públicas, Madrid 1994 MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA Reglamento de instalaciones de protección contra el fuego NFPA. Manual de protección contra incendios. Mapfre, Madrid 1982. POSADA ESCOBAR,J.L., Norma Básica NBE-CPI-96.Fichas de aplicación de la norma NBE-CPI-96. COAM, Madrid 1996. CATALANA DE GAS Manual del Gas(I y II). Barcelona,1988. CAT. Memoria de instalación de gas. C.O. A. de Asturias, Oviedo 1992 GINER LLINARES P. Curso de Instalaciones de gas. EINA edicions, Valencia 1992 LORENZO BECCO J.L. Los GLP. Los gases licuados de petróleo. REPSOL BUTANO, Madrid 1989. UNE 60601 96 Salas de calderas de gas. ADAE Aire acondicionado. Equipos para viviendas y pequeños locales comerciales. ADAE, Madrid 1989 ADAE.Aire acondicionado. Sistemas centralizados. ADAE, Bilbao (n.d.) ADAE Calefacción mixta por cable radiante .ADAE, Bilbao 1991 ADAE. Confort térmico, aislamiento térmico y cálculo de potencias y consumos de calefacción eléctrica. ADAE, Bilbao 1987 ADAE Curso de aire acondicionado para decoradores.ADAE., Madrid ( n.d.) ADAE Manual de sistemas de calefacción eléctrica por acumulación. ADAE, Madrid (n.d.) ADAE. Sistemas de calefacción eléctrica que aprovechan la tarifa nocturna.ADAE, Madrid (n.d.) ADAE. Sistemas y equipos de aire acondicionado en viviendas. ADAE, Madrid 1988 AMICYF Instalaciones de Calefacción climatización y ACS. AMICYF, Madrid 1989. CARNICER ROYO E. Aire acondicionado. Paraninfo, Madrid 1991. CARRIER. Manual de Aire Acondicionado.Marcombo, Barcelona 1987. CEE. Directiva 89/106 y Documentos interpretativos (DOCE 28.0.94) DE ANDRES J.A., AROCA LASTRA S. y GARCIA GANDARA M. Calefacción y aire acondicionado.AMV Ediciones, Madrid 1991 MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA Reglamento de Instalaciones Térmicas de edificios e instrucciones técnicas. MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA InstrucciónMI-IP 03 Instalaciones petrolíferas para uso propio. FUMADO ALSINA, J.L., Climatización de edificios. Ediciones del Serbal, Barcelona, 1996 MINISTERIO DE INDUSTRIA COMERCIO Y TURISMO.Reglamento de seguridad en plantas e instalaciones frigoríficas. RECKNAGEL y SPRENGLER Manual de Calefacción y Climatización. Bellisco, Madrid 1993 ADAE. Domótica. Vivienda inteligente. ADAE (n.d.) ADAE. Ejemplos tipo de Instalaciones eléctricas.ADAE, .Bilbao 1989. ADAE. Instalación eléctrica de edificios.ADAE (n.d.) CAT. Memoria de instalación eléctrica de BT. C.O.A. de Asturias, Oviedo 1994 CEE.Directiva 89/106 y Documentos interpretativos (DOCE 28.2.94). CRESPI A. Acondicionamiento ambiental (I):acondicionamiento luminoso. COAM, Madrid 1981. FEIJO MUÑOZ J. Instalaciones de iluminación en la Arquitectura. C.O.A. de Valladolid, Valladolid 1994 FEIJO MUÑOZ J. Instalación eléctrica y electrónica integral en edificios inteligentes. Una nueva tecnología para viviendas.Universidad de Valladolid , Valladolid 1991 FERNANDEZ SALAZAR L.C. y DE LANDA AMEZUA J. Técnicas y aplicaciones de la iluminación . MacGraw-Hill, Madrid 1993 MINISTERIO DE ASUNTOS SOCIALES. Curso básico sobre accesibilidad al medio físico. Real Patronato de Prevención y atención a personas con minusvalía,Madrid 1992. MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA. Reglamento electrotécnico para baja tensión e instrucciones técnicas complementarias MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA. Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación (MIE-RAT-14). MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA Reglamento de aparatos de elevación y manutención e instrucciones técnicas complementarias MORENO CONCHILLO L. Lineas de baja tensión.Cálculo rápido por tablas de ordenador. Alción,



Madrid 1981. PHILIPS Manual de alumbrado. Paraninfo, Madrid 1988. REAL DECRETO LEY 171998 de 27 de febrero, sobre infraestructuras comunes en los edificios para el acceso a los servicios de telecomunicación  
REGLAMENTO REGULADOR de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios y de la actividad de instalación de equipos y sistemas de telecomunicaciones. VARIOS AUTORES Curso sobre edificios inteligentes..COAM, Madrid 1989.



## Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Proyectos I/630011106  
Construcción I/630011107  
Proyectos II/630011201  
Construcción II/630011203  
Proyectos III/630011301  
Construcción III/630011303  
Instalaciones/630011306  
Proyectos IV/630011401  
Construcción IV/630011403

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Proyectos V/630011501  
Construcción V/630011503  
Arquitectura Industrial/630011606  
Legislación y Economía Urbana/630011612

### Asignaturas que continúan el temario

Proyecto Fin de Carrera/630011502

### Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías