

## IMPRESO SOLICITUD PARA VERIFICACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES

### 1. DATOS DE LA UNIVERSIDAD, CENTRO Y TÍTULO QUE PRESENTA LA SOLICITUD

De conformidad con el Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad.

UNIVERSIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CÓDIGO CENTRO	
Universidad de Castilla-La Mancha	Escuela de Arquitectura	45006323	
NIVEL	DENOMINACIÓN CORTA		
Grado	Fundamentos de Arquitectura		
DENOMINACIÓN ESPECÍFICA			
Graduado o Graduada en Fundamentos de Arquitectura por la Universidad de Castilla-La Mancha			
NIVEL MECES			
2			
RAMA DE CONOCIMIENTO	CAMPO DE ESTUDIO	CONJUNTO	
Ingeniería y Arquitectura	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	No	
SOLICITANTE			
NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO		
JOSÉ MANUEL CHICHARRO HIGUERA	Vicerrector de Estudios, Calidad y Acreditación		
REPRESENTANTE LEGAL			
NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO		
JOSÉ JULIÁN GARDE LÓPEZ-BREA	Rector		
RESPONSABLE DEL TÍTULO			
NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO		
JOSÉ MANUEL CHICHARRO HIGUERA	Vicerrector de Estudios, Calidad y Acreditación		
2. DIRECCIÓN A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN			
A los efectos de la práctica de la NOTIFICACIÓN de todos los procedimientos relativos a la presente solicitud, las comunicaciones se dirigirán a la dirección que figure en el presente apartado.			
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	MUNICIPIO	TELÉFONO
C/ Altagracia, 50	13071	Ciudad Real	680222323
E-MAIL	PROVINCIA	FAX	
rector@uclm.es	Ciudad Real		
3. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES			
De acuerdo con lo previsto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, se informa que los datos solicitados en este impreso son necesarios para la tramitación de la solicitud y podrán ser objeto de tratamiento automatizado. La responsabilidad del fichero automatizado corresponde al Consejo de Universidades. Los solicitantes, como cedentes de los datos podrán ejercer ante el Consejo de Universidades los derechos de información, acceso, rectificación y cancelación a los que se refiere el Título III de la citada Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, sin perjuicio de lo dispuesto en otra normativa que ampare los derechos como cedentes de los datos de carácter personal.			
El solicitante declara conocer los términos de la convocatoria y se compromete a cumplir los requisitos de la misma, consintiendo expresamente la notificación por medios telemáticos a los efectos de lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.			
		En: Ciudad Real, AM 18 de noviembre de 2025	
		Firma: Representante legal de la Universidad	



# 1. DESCRIPCIÓN, OBJETIVOS FORMATIVOS Y JUSTIFICACIÓN DEL TÍTULO

## 1.1-1.3 DENOMINACIÓN, CAMPO DE ESTUDIO, MENCIONES/ESPECIALIDADES Y OTROS DATOS BÁSICOS

NIVEL	DENOMINACIÓN ESPECÍFICA	CONJUNTO	CONVENIO	CONV. ADJUNTO
Grado	Graduado o Graduada en Fundamentos de Arquitectura por la Universidad de Castilla-La Mancha	No		Ver Apartado 1: Anexo 1.
<b>RAMA</b>				
Ingeniería y Arquitectura				
<b>CAMPO DE ESTUDIO</b>				
Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil				
<b>AGENCIA EVALUADORA</b>				
Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación				
<b>LISTADO DE MENCIONES</b>				
No existen datos				
<b>MENCIÓN DUAL</b>				
No				

### 1.4-1.9 UNIVERSIDADES, CENTROS, MODALIDADES, CRÉDITOS, IDIOMAS Y PLAZAS

<b>UNIVERSIDAD SOLICITANTE</b>		
Universidad de Castilla-La Mancha		
<b>LISTADO DE UNIVERSIDADES</b>		
CÓDIGO	UNIVERSIDAD	
034	Universidad de Castilla-La Mancha	
<b>LISTADO DE UNIVERSIDADES EXTRANJERAS</b>		
CÓDIGO	UNIVERSIDAD	
No existen datos		
CRÉDITOS TOTALES	CRÉDITOS DE FORMACIÓN BÁSICA	CRÉDITOS EN PRÁCTICAS EXTERNAS
300	75	0
CRÉDITOS OPTATIVOS	CRÉDITOS OBLIGATORIOS	CRÉDITOS TRABAJO FIN GRADO/MÁSTER
6	213	6

#### 1.4-1.9 Universidad de Castilla-La Mancha

##### 1.4-1.9.1 CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

<b>LISTADO DE CENTROS</b>			
CÓDIGO	CENTRO	CENTRO RESPONSABLE	CENTRO ACREDITADO INSTITUCIONALMENTE
45006323	Escuela de Arquitectura	Si	No

##### 1.4-1.9.2 Escuela de Arquitectura

###### 1.4-1.9.2.1 Datos asociados al centro

<b>MODALIDADES DE ENSEÑANZA EN LAS QUE SE IMPARTE EL TÍTULO</b>		
PRESENCIAL	SEMPRESENCIAL/HÍBRIDA	A DISTANCIA/VIRTUAL
Sí	No	No
<b>PLAZAS POR MODALIDAD</b>		
60		
NÚMERO TOTAL DE PLAZAS	NÚMERO DE PLAZAS DE NUEVO INGRESO PARA PRIMER CURSO	
300	60	



IDIOMAS EN LOS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

### 1.10 JUSTIFICACIÓN

JUSTIFICACIÓN DEL INTERÉS DEL TÍTULO Y CONTEXTUALIZACIÓN
Ver Apartado 1: Anexo 6.

### 1.11-1.13 OBJETIVOS FORMATIVOS, ESTRUCTURAS CURRICULARES ESPECÍFICAS Y DE INNOVACIÓN DOCENTE

OBJETIVOS FORMATIVOS												
Para el Grado en Fundamentos de Arquitectura, los objetivos formativos son los siguientes:												
<b>Tabla 1A.- Objetivos formativos del título</b>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N.º</th> <th>Objetivos formativos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Proporcionar una formación adecuada a las demandas sociales, de perfil europeo y carácter generalista y con una formación en las tecnologías propias del sector que capacite para el desarrollo del proyecto arquitectónico y urbanístico.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Formar al estudiante para el mantenimiento de la actual capacidad técnica y alta transversalidad del arquitecto que tradicionalmente han estado asociados al oficio de Arquitecto en España, en el contexto de la realidad contemporánea.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Capacitar al estudiante para la integración de los conocimientos, habilidades y competencias para la creación autónoma de proyectos de calidad de cualquier escala.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desarrollar las habilidades, conocimientos y competencias recogidas la Directiva Europea 2005/36/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 7 de septiembre de 2005, y en la Orden EDU 2075/2010 de 29 de julio.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Capacitar a los graduados en Fundamentos de Arquitectura por la UCLM para poder continuar con estudios de postgrado nacionales o europeos.</td> </tr> </tbody> </table>	N.º	Objetivos formativos	1	Proporcionar una formación adecuada a las demandas sociales, de perfil europeo y carácter generalista y con una formación en las tecnologías propias del sector que capacite para el desarrollo del proyecto arquitectónico y urbanístico.	2	Formar al estudiante para el mantenimiento de la actual capacidad técnica y alta transversalidad del arquitecto que tradicionalmente han estado asociados al oficio de Arquitecto en España, en el contexto de la realidad contemporánea.	3	Capacitar al estudiante para la integración de los conocimientos, habilidades y competencias para la creación autónoma de proyectos de calidad de cualquier escala.	4	Desarrollar las habilidades, conocimientos y competencias recogidas la Directiva Europea 2005/36/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 7 de septiembre de 2005, y en la Orden EDU 2075/2010 de 29 de julio.	5	Capacitar a los graduados en Fundamentos de Arquitectura por la UCLM para poder continuar con estudios de postgrado nacionales o europeos.
N.º	Objetivos formativos											
1	Proporcionar una formación adecuada a las demandas sociales, de perfil europeo y carácter generalista y con una formación en las tecnologías propias del sector que capacite para el desarrollo del proyecto arquitectónico y urbanístico.											
2	Formar al estudiante para el mantenimiento de la actual capacidad técnica y alta transversalidad del arquitecto que tradicionalmente han estado asociados al oficio de Arquitecto en España, en el contexto de la realidad contemporánea.											
3	Capacitar al estudiante para la integración de los conocimientos, habilidades y competencias para la creación autónoma de proyectos de calidad de cualquier escala.											
4	Desarrollar las habilidades, conocimientos y competencias recogidas la Directiva Europea 2005/36/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 7 de septiembre de 2005, y en la Orden EDU 2075/2010 de 29 de julio.											
5	Capacitar a los graduados en Fundamentos de Arquitectura por la UCLM para poder continuar con estudios de postgrado nacionales o europeos.											
<b>Objetivos formativos de las menciones/especialidades</b>												
No aplica												

ESTRUCTURAS CURRICULARES ESPECÍFICAS Y ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS DE INNOVACIÓN DOCENTE
Ver Apartado 1: Anexo 7.

### 1.14 PERFILES FUNDAMENTALES DE EGRESO Y PROFESIONES REGULADAS

PERFILES DE EGRESO	
Lista de trabajos de la profesión de arquitecto elaborada por el CSCAE <a href="https://www.cscae.com/index.php/arquitectos/competencias">https://www.cscae.com/index.php/arquitectos/competencias</a>	
<b>HABILITA PARA EL EJERCICIO DE PROFESIONES REGULADAS</b>	No
<b>CONDICIÓN DE ACCESO PARA TÍTULO PROFESIONAL:</b>	Sí
<b>TÍTULO PROFESIONAL</b>	Arquitecto
<b>NORMA</b>	Orden EDU/2075/2010, de 29 de julio

## 2. RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y DE APRENDIZAJE
CN01 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los sistemas de representación espacial. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN02 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo del análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual. TIPO: Conocimientos o contenidos



CN03 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de la geometría métrica y proyectiva. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN04 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apuntes a la restitución científica. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN05 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de masas y los campos vectoriales y tensoriales. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN06 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de termodinámica, acústica y óptica. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN07 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de mecánica de fluidos, hidráulica, electricidad y electromagnetismo. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN08 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las bases de topografía, hipsometría y cartografía y las técnicas de modificación del terreno. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN09 - Conocimiento aplicado del cálculo numérico, la geometría analítica y diferencial y los métodos algebraicos. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN10 - Conocimiento adecuado de la mecánica de sólidos, de medios continuos y del suelo, así como de las cualidades plásticas, elásticas y de resistencia de los materiales de obra pesada. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN11 - Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos convencionales y su patología. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN12 - Conocimiento adecuado de las características físicas y químicas, los procedimientos de producción, la patología y el uso de los materiales de construcción. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN13 - Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos industrializados. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN14 - Conocimiento de la deontología, la organización colegial, la estructura profesional y la responsabilidad civil. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN15 - Conocimiento adecuado de los procedimientos administrativos y de gestión y tramitación profesional. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN16 - Conocimiento de la organización de oficinas profesionales. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN17 - Conocimiento de los métodos de medición, valoración y peritaje. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN18 - Conocimiento del proyecto de seguridad e higiene en obra. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN19 - Conocimiento de la dirección y gestión inmobiliarias. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN20 - Conocimiento de: La tasación de bienes inmuebles TIPO: Conocimientos o contenidos
CN21 - Conocimiento adecuado de las teorías generales de la forma, la composición y los tipos arquitectónicos. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN22 - Conocimiento adecuado de la historia general de la arquitectura. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN23 - Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de los procesos de simbolización, las funciones prácticas y la ergonomía. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN24 - Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de las necesidades sociales, la calidad de vida, la habitabilidad y los programas básicos de vivienda. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN25 - Conocimiento adecuado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN26 - Conocimiento adecuado de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de la cultura occidental, así como de sus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN27 - Conocimiento adecuado de la estética y la teoría e historia de las bellas artes y las artes aplicadas. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN28 - Conocimiento adecuado de la relación entre los patrones culturales y las responsabilidades sociales del arquitecto. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN29 - Conocimiento adecuado de las bases de la arquitectura vernácula TIPO: Conocimientos o contenidos
CN30 - Conocimiento adecuado de la sociología, teoría, economía e historia urbanas. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN31 - Conocimiento adecuado de los fundamentos metodológicos del planeamiento urbano y la ordenación territorial y metropolitana TIPO: Conocimientos o contenidos



CN32 - Conocimiento de la reglamentación civil, administrativa, urbanística, de la edificación y de la industria relativa al desempeño profesional. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN33 - Conocimiento del análisis de viabilidad y la supervisión y coordinación de proyectos integrados TIPO: Conocimientos o contenidos
CN34 - Conocimiento de los mecanismos de redacción y gestión de los planes urbanísticos a cualquier escala. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN35 - Conocimiento de la historia y las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas con esta. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN36 - Conocimiento del papel de las bellas artes como factor que puede influir en la calidad de la concepción arquitectónica. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN37 - Conocimiento del urbanismo y las técnicas aplicadas en el proceso de planificación. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN38 - Comprensión de los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios, así como las técnicas de resolución de estos. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN39 - Conocimiento de los problemas físicos, las distintas tecnologías y la función de los edificios de forma que se dote a éstos de condiciones internas de comodidad y protección de los factores climáticos. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN40 - Conocimiento de las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN41 - Conocimiento de las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humanas. TIPO: Conocimientos o contenidos
CP01 - Aptitud para aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos. TIPO: Competencias
CP02 - Aptitud para concebir y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del dibujo, incluidas las informáticas (T). TIPO: Competencias
CP03 - Aptitud para concebir, calcular, diseñar e integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: soluciones de cimentación (T) TIPO: Competencias
CP04 - Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas. TIPO: Competencias
CP05 - Aptitud para conservar las estructuras de edificación, la cimentación y obra civil. TIPO: Competencias
CP06 - Aptitud para conservar la obra acabada. TIPO: Competencias
CP07 - Aptitud para valorar las obras. TIPO: Competencias
CP08 - Aptitud para suprimir barreras arquitectónicas (T). TIPO: Competencias
CP09 - Aptitud para resolver el acondicionamiento ambiental pasivo, incluyendo el aislamiento térmico y acústico, el control climático, el rendimiento energético y la iluminación natural (T). TIPO: Competencias
CP10 - Aptitud para catalogar el patrimonio edificado y urbano y planificar su protección (T). TIPO: Competencias
CP11 - Elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente relacionado con cualquiera de las disciplinas cursadas. TIPO: Competencias
HA01 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar estructuras de edificación (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA02 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acabada (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA03 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA04 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar instalaciones de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, de calefacción y de climatización (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA05 - Capacidad para conservar la obra gruesa. TIPO: Habilidades o destrezas
HA06 - Capacidad para proyectar instalaciones edificatorias y urbanas de transformación y suministro eléctricos, de comunicación audiovisual, de acondicionamiento acústico y de iluminación artificial. TIPO: Habilidades o destrezas
HA07 - Capacidad para conservar instalaciones. TIPO: Habilidades o destrezas
HA08 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos (T). TIPO: Habilidades o destrezas



HA09 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de proyectos urbanos (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA10 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de dirección de obras (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA11 - Capacidad para elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA12 - Capacidad para intervenir en y conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA13 - Capacidad para ejercer la crítica arquitectónica. TIPO: Habilidades o destrezas
HA14 - Capacidad para realizar proyectos de seguridad, evacuación y protección en inmuebles (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA15 - Capacidad para redactar proyectos de obra civil (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA16 - Capacidad para diseñar y ejecutar trazados urbanos y proyectos de urbanización, jardinería y paisaje (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA17 - Capacidad para aplicar normas y ordenanzas urbanísticas (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA18 - Capacidad para elaborar estudios medioambientales paisajísticos y de corrección de impactos ambientales (T). TIPO: Habilidades o destrezas

### 3. ADMISIÓN, RECONOCIMIENTO Y MOVILIDAD

#### 3.1 REQUISITOS DE ACCESO Y PROCEDIMIENTOS DE ADMISIÓN

Los requisitos de acceso para el Grado en Fundamentos de Arquitectura son los establecidos de forma genérica en el Real Decreto 534/2024, de 11 de junio, por el que se regulan los requisitos de acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado, las características básicas de la prueba de acceso y la normativa básica de los procedimientos de admisión.

En cuanto al procedimiento de admisión, se encuentra regulado por la [Resolución de 26/06/2025, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica la normativa de admisión a estudios universitarios oficiales de grado en la Universidad de Castilla-La Mancha](#). Los procedimientos para el acceso y la admisión de estudiantes podrán consultarse en el apartado #Acceso y matrícula# de la web del título que se habilitará una vez verificado.

La lengua vehicular del título será el castellano, por lo que los estudiantes extranjeros no hispanohablantes que no hayan cursado los estudios que le facultan para el acceso a la universidad en el sistema educativo español deberán acreditar un nivel de conocimiento B1 o superior de español, de acuerdo con el Marco Europeo Común de Referencia para las Lenguas (MCERL). Podrá presentarse cualquiera de los certificados reconocidos por la [Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas \(CRUE\)](#), por la [Asociación de Centros de Lenguas en la Enseñanza Superior \(ACLES\)](#) o las pruebas de nivel de la UCLM según lo establecido en el [Reglamento sobre reconocimiento del dominio de una lengua extranjera para la obtención del título de Grado, de acreditación de una lengua extranjera para el acceso a estudios de Máster universitario que así lo requieran y sobre certificación del nivel MCERL de conocimiento de lenguas extranjeras por la Universidad de Castilla-La Mancha](#). La presentación de esta documentación conllevará implícitamente la autorización para su verificación por parte de la Universidad de Castilla-La Mancha ante las entidades certificadoras. Quedan exceptuados de este requisito los estudiantes extranjeros que hayan estudiado por un sistema educativo cuya lengua vehicular sea el español, en cuyo caso podrán presentar una declaración responsable sobre su dominio del idioma.

#### 3.2 CRITERIOS PARA EL RECONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIAS DE CRÉDITOS

##### Reconocimiento de Créditos cursados en centros de formación profesional de grado superior

MÍNIMO	MÁXIMO
0	0

##### Adjuntar Convenio

##### Reconocimiento de Créditos Cursados en Títulos Propios

MÍNIMO	MÁXIMO
0	0

##### Adjuntar Título Propio

##### Reconocimiento de Créditos Cursados por Acreditación de Experiencia Laboral y Profesional

MÍNIMO	MÁXIMO
0	45

#### DESCRIPCIÓN

En términos generales, el sistema de transferencia y reconocimiento de créditos seguirá las directrices marcadas en el artículo 10 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad.

La [normativa sobre reconocimiento y transferencia de créditos en la Universidad de Castilla-La Mancha](#). (Aprobada en Consejo de Gobierno de 27 de marzo de 2025 y publicada en el Boletín Oficial de Castilla-La Mancha el 04 de abril de 2025) detalla el sistema de transferencia y reconocimiento de créditos. En la titulación Graduado o Graduada en Fundamentos de Arquitectura se propone la siguiente tabla de reconocimiento de créditos:



**Tabla 3A.- Intervalos mínimo y máximo de reconocimientos**

Tipo de reconocimiento	Nº Créditos mínimos	Nº Créditos máximos
Reconocimientos por estudios superiores no universitarios	0	0
Reconocimientos por estudios universitarios no oficiales (títulos propios)	0	0
Reconocimientos por experiencia profesional o laboral	0	45

La experiencia profesional o laboral debidamente acreditada podrá ser reconocida en forma de créditos, siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes al título. Dicho reconocimiento se realizará comprobando la correspondencia entre las competencias adquiridas durante el periodo de profesional y las contenidas en las materias mencionadas. La experiencia profesional ha de estar vinculada a la profesión regulada de la arquitectura. Se acreditará convenientemente con certificado de vida laboral y currículum demostrable con un anexo gráfico. La comisión de reconocimiento del centro valorará la solicitud y reconocerá hasta un máximo de 45 créditos en las asignaturas que se enumeran a continuación, en función de su perfil profesional. El reconocimiento se valorará con 0.5 créditos por mes trabajado, siempre y cuando el estudiante justifique la adquisición de las siguientes competencias para cada una de las asignaturas objeto de reconocimiento:

- Lenguaje de la Forma: CP01, CP02
- Dibujo de la Arquitectura: CP01-CP02
- Dibujo de la Arquitectura y la ciudad: CP01-CP02
- Sistemas Constructivos: CP03-CP07
- Oficio: CP03-CP07
- Taller Optativo: CP03-CP10
- Materiales de construcción: CP03-CP07

En relación con los reconocimientos de créditos por Ciclos formativos de Grado Superior, de acuerdo con el **Convenio en vigor 'Junta de Castilla-La Mancha-UCLM'**, de fecha 29/05/2025, no existen para el Grado en Fundamentos de Arquitectura reconocimientos de créditos por Ciclos formativos de Grado Superior.

### 3.3 MOVILIDAD DE LOS ESTUDIANTES PROPIOS Y DE ACOGIDA

La Oficina de Relaciones Internacionales (ORI) se ocupa de la gestión de programas de movilidad internacional como Erasmus+ y Programas Propios de la UCLM por todo el mundo, con el fin de favorecer la movilidad entrante y saliente de estudiantes, investigadores, personal docente y de administración. Toda la información relativa a la ORI y a la movilidad internacional se puede encontrar en la web UCLM **Movilidad UCLM**. Por su parte, la información relativa a la movilidad nacional se puede encontrar en **Movilidad nacional SICUE**.

De forma general, la acogida de estudiantes en la UCLM, tanto españoles como extranjeros, queda regulada por la **normativa del estudiante visitante**. También se puede encontrar más información sobre la movilidad entrante internacional en la web UCLM de **movilidad entrante**

Respecto a la movilidad internacional saliente, toda la información se encuentra disponible en la web UCLM **programas de movilidad**:

La Escuela de Arquitectura mantiene en la actualidad convenios de movilidad internacional con 63 universidades internacionales (20 del marco Erasmus), así como con 8 universidades españolas. Durante el comienzo de curso se lleva a cabo una reunión informativa y de orientación para que los estudiantes puedan planificar su movilidad. El coordinador de relaciones internacionales y los docentes responsables de cada convenio realizan una labor de información y consejo más personalizado a los estudiantes interesados.

El listado de plazas y convenios disponibles puede consultarse en el apartado "movilidad" del siguiente enlace: <https://www.uclm.es/estudios/grados/arquitectura>.

## 4. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

### 4.1 ESTRUCTURA BÁSICA DE LAS ENSEÑANZAS

#### DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

Ver Apartado 4: Anexo 1.

#### NIVEL 1: PROPEDEÚTICO

##### 4.1.1 Datos Básicos del Nivel 1

ECTS NIVEL1	57
-------------	----

#### NIVEL 2: Matemáticas

##### 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	CAMPO DE ESTUDIO
Básica	2 Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil



<b>ECTS NIVEL2</b>		12
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
12		
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Fundamentos de Matemáticas</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Básica	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
6		
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Geometría Analítica</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Básica	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
6		
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>		
CN05 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de masas y los campos vectoriales y tensoriales. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN09 - Conocimiento aplicado del cálculo numérico, la geometría analítica y diferencial y los métodos algebraicos. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CP01 - Aptitud para aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos. TIPO: Competencias		
CP02 - Aptitud para concebir y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del dibujo, incluidas las informáticas (T). TIPO: Competencias		
CN04 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apuntes a la restitución científica. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN01 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los sistemas de representación espacial. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN02 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo del análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN03 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de la geometría métrica y proyectiva. TIPO: Conocimientos o contenidos		
<b>NIVEL 2: Física</b>		



4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	CAMPO DE ESTUDIO	
Básica	2 Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	
ECTS NIVEL2	6	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
NIVEL 3: Física		
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
CN05 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de masas y los campos vectoriales y tensoriales. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN06 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de termodinámica, acústica y óptica. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN07 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de mecánica de fluidos, hidráulica, electricidad y electromagnetismo. TIPO: Conocimientos o contenidos		
NIVEL 2: Dibujo		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	CAMPO DE ESTUDIO	
Mixta	2 Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	
ECTS NIVEL2		
ECTS OPTATIVAS	ECTS OBLIGATORIAS	ECTS BÁSICAS
	12	27
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
12	15	6
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	3	3
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
NIVEL 3: Introducción visual 1		
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		



CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Lenguaje de la forma</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Introducción visual 2</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	6	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Dibujo de la arquitectura</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	9	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	9	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Dibujo de la arquitectura y la ciudad</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Semestral



DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		6
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 3. Arquitectura y representación</b>		
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	3	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	3	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 4. Arquitectura y representación</b>		
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	3	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
		3
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>		
CN08 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las bases de topografía, hipsometría y cartografía y las técnicas de modificación del terreno. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CP01 - Aptitud para aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos. TIPO: Competencias		
CP02 - Aptitud para concebir y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del dibujo, incluidas las informáticas (T). TIPO: Competencias		
CN04 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apuntes a la restitución científica. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN01 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los sistemas de representación espacial. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN02 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo del análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN03 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de la geometría métrica y proyectiva. TIPO: Conocimientos o contenidos		
<b>NIVEL 1: TÉCNICO</b>		
4.1.1 Datos Básicos del Nivel 1		
ECTS NIVEL1	91,5	
<b>NIVEL 2: Construcción</b>		



4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	CAMPO DE ESTUDIO	
Mixta	2 Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	
ECTS NIVEL2		
ECTS OPTATIVAS	ECTS OBLIGATORIAS	ECTS BÁSICAS
	31,5	12
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	6	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
6	6	6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
6		9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
4,5		
NIVEL 3: Materiales de construcción		
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	6	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
NIVEL 3: Sistemas constructivos		
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
6		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
NIVEL 3: Elementos constructivos 1		
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	6	



ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Elementos constructivos 2</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
		6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Terrenos y cimientos</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
6		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Oficio</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
		6
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 7. Arquitectura y Técnica</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	3	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
		3



ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Reparaciones</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
4,5		
<b>4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>		
CN10 - Conocimiento adecuado de la mecánica de sólidos, de medios continuos y del suelo, así como de las cualidades plásticas, elásticas y de resistencia de los materiales de obra pesada. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN11 - Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos convencionales y su patología. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN12 - Conocimiento adecuado de las características físicas y químicas, los procedimientos de producción, la patología y el uso de los materiales de construcción. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN13 - Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos industrializados. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN14 - Conocimiento de la deontología, la organización colegial, la estructura profesional y la responsabilidad civil. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN15 - Conocimiento adecuado de los procedimientos administrativos y de gestión y tramitación profesional. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN16 - Conocimiento de la organización de oficinas profesionales. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN17 - Conocimiento de los métodos de medición, valoración y peritaje. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN18 - Conocimiento del proyecto de seguridad e higiene en obra. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN19 - Conocimiento de la dirección y gestión inmobiliarias. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN20 - Conocimiento de: La tasación de bienes inmuebles TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN38 - Comprensión de los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios, así como las técnicas de resolución de estos. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN40 - Conocimiento de las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CP03 - Aptitud para concebir, calcular, diseñar e integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: soluciones de cimentación (T) TIPO: Competencias		
CP07 - Aptitud para valorar las obras. TIPO: Competencias		
CP04 - Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas. TIPO: Competencias		
CP05 - Aptitud para conservar las estructuras de edificación, la cimentación y obra civil. TIPO: Competencias		
CP06 - Aptitud para conservar la obra acabada. TIPO: Competencias		
HA02 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acabada (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA03 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA05 - Capacidad para conservar la obra gruesa. TIPO: Habilidades o destrezas		
<b>NIVEL 2: Estructuras</b>		
<b>4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>CAMPO DE ESTUDIO</b>	



Mixta	2 Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	
<b>ECTS NIVEL2</b>		
<b>ECTS OPTATIVAS</b>	<b>ECTS OBLIGATORIAS</b>	<b>ECTS BÁSICAS</b>
	15	12
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
		6
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
6		6
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
	6	3
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Fundamentos de estructuras 1</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Básica	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
		6
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Fundamentos de estructuras 2</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Básica	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
6		
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Estructuras metálicas y de madera</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
		6
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>



<b>NIVEL 3: Estructuras de hormigón armado y de fábrica</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
	6	
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 7. Arquitectura y Técnica</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	3	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
		3
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>		
CN10 - Conocimiento adecuado de la mecánica de sólidos, de medios continuos y del suelo, así como de las cualidades plásticas, elásticas y de resistencia de los materiales de obra pesada. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN38 - Comprensión de los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios, así como las técnicas de resolución de estos. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CP03 - Aptitud para concebir, calcular, diseñar e integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: soluciones de cimentación (T) TIPO: Competencias		
CP04 - Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas. TIPO: Competencias		
CP05 - Aptitud para conservar las estructuras de edificación, la cimentación y obra civil. TIPO: Competencias		
HA01 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar estructuras de edificación (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
<b>NIVEL 2: Instalaciones</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>CAMPO DE ESTUDIO</b>	
Mixta	2 Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil	
<b>ECTS NIVEL2</b>		
<b>ECTS OPTATIVAS</b>	<b>ECTS OBLIGATORIAS</b>	<b>ECTS BÁSICAS</b>
	15	6
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
	6	
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
	6	4,5



ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
4,5		
<b>NIVEL 3: Instalaciones y arquitectura</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Básica	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Instalaciones 1</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	6	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Instalaciones 2</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
		4,5
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Instalaciones para el ahorro energético y la ciudad</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
4,5		



4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
CN39 - Conocimiento de los problemas físicos, las distintas tecnologías y la función de los edificios de forma que se dote a éstos de condiciones internas de comodidad y protección de los factores climáticos. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CP04 - Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas. TIPO: Competencias		
HA04 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar instalaciones de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, de calefacción y de climatización (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA06 - Capacidad para proyectar instalaciones edificatorias y urbanas de transformación y suministro eléctricos, de comunicación audiovisual, de acondicionamiento acústico y de iluminación artificial. TIPO: Habilidades o destrezas		
HA07 - Capacidad para conservar instalaciones. TIPO: Habilidades o destrezas		
NIVEL 1: PROYECTUAL		
4.1.1 Datos Básicos del Nivel 1		
ECTS NIVEL1	139,5	
NIVEL 2: Botánica		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Obligatoria	
ECTS NIVEL 2	4,5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	4,5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
NIVEL 3: Botánica aplicada a la arquitectura		
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	4,5	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
	4,5	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
CN25 - Conocimiento adecuado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CP09 - Aptitud para resolver el acondicionamiento ambiental pasivo, incluyendo el aislamiento térmico y acústico, el control climático, el rendimiento energético y la iluminación natural (T). TIPO: Competencias		
HA09 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de proyectos urbanos (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
NIVEL 2: Composición		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Obligatoria	
ECTS NIVEL 2	39	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3



	4,5	4,5
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
4,5	6	
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
10,5		
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
9		
<b>NIVEL 3: Historia del Arte</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
	4,5	
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Historia de la arquitectura 1</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
		4,5
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Historia de la arquitectura 2</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
4,5		
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Historia de la arquitectura 3</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		



ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Paisaje y patrimonio</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
6		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Teoría de la Arquitectura</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
4,5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Composición Arquitectónica</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
4,5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Composición del jardín y del paisaje</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3



ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
4,5		
<b>4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>		
CN21 - Conocimiento adecuado de las teorías generales de la forma, la composición y los tipos arquitectónicos. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN22 - Conocimiento adecuado de la historia general de la arquitectura. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN26 - Conocimiento adecuado de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de la cultura occidental, así como de sus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN27 - Conocimiento adecuado de la estética y la teoría e historia de las bellas artes y las artes aplicadas. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN29 - Conocimiento adecuado de las bases de la arquitectura vernácula TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN35 - Conocimiento de la historia y las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas con esta. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN36 - Conocimiento del papel de las bellas artes como factor que puede influir en la calidad de la concepción arquitectónica. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CP10 - Aptitud para catalogar el patrimonio edificado y urbano y planificar su protección (T). TIPO: Competencias		
HA12 - Capacidad para intervenir en y conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA13 - Capacidad para ejercer la crítica arquitectónica. TIPO: Habilidades o destrezas		
HA15 - Capacidad para redactar proyectos de obra civil (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA16 - Capacidad para diseñar y ejecutar trazados urbanos y proyectos de urbanización, jardinería y paisaje (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
<b>NIVEL 2: Proyectos</b>		
<b>4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>		
<b>CARÁCTER</b>	Obligatoria	
<b>ECTS NIVEL 2</b>	63	
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		9
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
9	9	9
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
9	9	9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 1</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	9	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		9
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9



ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 2</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	9	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
9		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 3. Arquitectura y representación</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	9	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	9	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 4. Arquitectura y representación</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	9	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
		9
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 5. Arquitectura y ciudad</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	9	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
9		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12



<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 6. Arquitectura y ciudad</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	9	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
	9	
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 7. Arquitectura y técnica</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	9	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
		9
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>		
CN20 - Conocimiento de: La tasación de bienes inmuebles TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN23 - Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de los procesos de simbolización, las funciones prácticas y la ergonomía. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN24 - Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de las necesidades sociales, la calidad de vida, la habitabilidad y los programas básicos de vivienda. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN25 - Conocimiento adecuado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN26 - Conocimiento adecuado de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de la cultura occidental, así como de sus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN28 - Conocimiento adecuado de la relación entre los patrones culturales y las responsabilidades sociales del arquitecto. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN33 - Conocimiento del análisis de viabilidad y la supervisión y coordinación de proyectos integrados TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN35 - Conocimiento de la historia y las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas con esta. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN41 - Conocimiento de las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humanas. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN32 - Conocimiento de la reglamentación civil, administrativa, urbanística, de la edificación y de la industria relativa al desempeño profesional. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN36 - Conocimiento del papel de las bellas artes como factor que puede influir en la calidad de la concepción arquitectónica. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN40 - Conocimiento de las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CP08 - Aptitud para suprimir barreras arquitectónicas (T). TIPO: Competencias		



CP09 - Aptitud para resolver el acondicionamiento ambiental pasivo, incluyendo el aislamiento térmico y acústico, el control climático, el rendimiento energético y la iluminación natural (T). TIPO: Competencias		
CP10 - Aptitud para catalogar el patrimonio edificado y urbano y planificar su protección (T). TIPO: Competencias		
HA08 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA10 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de dirección de obras (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA11 - Capacidad para elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA12 - Capacidad para intervenir en y conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA13 - Capacidad para ejercer la crítica arquitectónica. TIPO: Habilidades o destrezas		
HA14 - Capacidad para realizar proyectos de seguridad, evacuación y protección en inmuebles (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
<b>NIVEL 2: Urbanismo</b>		
<b>4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>		
<b>CARÁCTER</b>	Obligatoria	
<b>ECTS NIVEL 2</b>	33	
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
	4,5	4,5
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
4,5		6
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
4,5	4,5	4,5
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Medio físico y humano</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
	4,5	
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Historia de la ciudad y el urbanismo 1</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
		4,5
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>



<b>NIVEL 3: Historia de la ciudad y el urbanismo 2</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
4,5		
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Ordenación del paisaje y del territorio</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
		6
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 5. Arquitectura y ciudad</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
4,5		
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Taller de proyectos 6. Arquitectura y ciudad</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
	4,5	
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>NIVEL 3: Planeamiento</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		



CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	4,5	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
		4,5
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
<b>4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>		
CN08 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las bases de topografía, hipsometría y cartografía y las técnicas de modificación del terreno. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN24 - Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de las necesidades sociales, la calidad de vida, la habitabilidad y los programas básicos de vivienda. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN25 - Conocimiento adecuado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN26 - Conocimiento adecuado de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de la cultura occidental, así como de sus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN28 - Conocimiento adecuado de la relación entre los patrones culturales y las responsabilidades sociales del arquitecto. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN30 - Conocimiento adecuado de la sociología, teoría, economía e historia urbanas. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN31 - Conocimiento adecuado de los fundamentos metodológicos del planeamiento urbano y la ordenación territorial y metropolitana TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN34 - Conocimiento de los mecanismos de redacción y gestión de los planes urbanísticos a cualquier escala. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN37 - Conocimiento del urbanismo y las técnicas aplicadas en el proceso de planificación. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN32 - Conocimiento de la reglamentación civil, administrativa, urbanística, de la edificación y de la industria relativa al desempeño profesional. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CP08 - Aptitud para suprimir barreras arquitectónicas (T). TIPO: Competencias		
CP10 - Aptitud para catalogar el patrimonio edificado y urbano y planificar su protección (T). TIPO: Competencias		
HA09 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de proyectos urbanos (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA11 - Capacidad para elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA12 - Capacidad para intervenir en y conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA15 - Capacidad para redactar proyectos de obra civil (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA16 - Capacidad para diseñar y ejecutar trazados urbanos y proyectos de urbanización, jardinería y paisaje (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA18 - Capacidad para elaborar estudios medioambientales paisajísticos y de corrección de impactos ambientales (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA17 - Capacidad para aplicar normas y ordenanzas urbanísticas (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
<b>NIVEL 1: TALLER OPTATIVO</b>		
<b>4.1.1 Datos Básicos del Nivel 1</b>		
<b>ECTS NIVEL1</b>	18	
<b>NIVEL 2: Taller Optativo</b>		
<b>4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>		
<b>CARÁCTER</b>	Optativa	
<b>ECTS NIVEL 2</b>	18	



DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
18		
NIVEL 3: Taller Optativo de Proyectos e Intervención		
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Optativa	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
6		
NIVEL 3: Taller Optativo de Urbanismo		
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Optativa	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
6		
NIVEL 3: Taller Optativo Técnico		
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Optativa	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
6		
4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
CN08 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las bases de topografía, hipsometría y cartografía y las técnicas de modificación del terreno. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN10 - Conocimiento adecuado de la mecánica de sólidos, de medios continuos y del suelo, así como de las cualidades plásticas, elásticas y de resistencia de los materiales de obra pesada. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN11 - Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos convencionales y su patología. TIPO: Conocimientos o contenidos		



CN12 - Conocimiento adecuado de las características físicas y químicas, los procedimientos de producción, la patología y el uso de los materiales de construcción. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN13 - Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos industrializados. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN14 - Conocimiento de la deontología, la organización colegial, la estructura profesional y la responsabilidad civil. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN15 - Conocimiento adecuado de los procedimientos administrativos y de gestión y tramitación profesional. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN16 - Conocimiento de la organización de oficinas profesionales. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN17 - Conocimiento de los métodos de medición, valoración y peritaje. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN18 - Conocimiento del proyecto de seguridad e higiene en obra. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN19 - Conocimiento de la dirección y gestión inmobiliarias. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN20 - Conocimiento de: La tasación de bienes inmuebles TIPO: Conocimientos o contenidos
CN23 - Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de los procesos de simbolización, las funciones prácticas y la ergonomía. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN24 - Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de las necesidades sociales, la calidad de vida, la habitabilidad y los programas básicos de vivienda. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN25 - Conocimiento adecuado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN26 - Conocimiento adecuado de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de la cultura occidental, así como de sus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN28 - Conocimiento adecuado de la relación entre los patrones culturales y las responsabilidades sociales del arquitecto. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN30 - Conocimiento adecuado de la sociología, teoría, economía e historia urbanas. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN31 - Conocimiento adecuado de los fundamentos metodológicos del planeamiento urbano y la ordenación territorial y metropolitana TIPO: Conocimientos o contenidos
CN33 - Conocimiento del análisis de viabilidad y la supervisión y coordinación de proyectos integrados TIPO: Conocimientos o contenidos
CN34 - Conocimiento de los mecanismos de redacción y gestión de los planes urbanísticos a cualquier escala. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN35 - Conocimiento de la historia y las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas con esta. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN37 - Conocimiento del urbanismo y las técnicas aplicadas en el proceso de planificación. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN41 - Conocimiento de las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humanas. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN32 - Conocimiento de la reglamentación civil, administrativa, urbanística, de la edificación y de la industria relativa al desempeño profesional. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN36 - Conocimiento del papel de las bellas artes como factor que puede influir en la calidad de la concepción arquitectónica. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN38 - Comprensión de los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios, así como las técnicas de resolución de estos. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN40 - Conocimiento de las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación. TIPO: Conocimientos o contenidos
CP03 - Aptitud para concebir, calcular, diseñar e integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: soluciones de cimentación (T) TIPO: Competencias
CP07 - Aptitud para valorar las obras. TIPO: Competencias
CP04 - Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas. TIPO: Competencias
CP05 - Aptitud para conservar las estructuras de edificación, la cimentación y obra civil. TIPO: Competencias
CP06 - Aptitud para conservar la obra acabada. TIPO: Competencias



CP08 - Aptitud para suprimir barreras arquitectónicas (T). TIPO: Competencias		
CP09 - Aptitud para resolver el acondicionamiento ambiental pasivo, incluyendo el aislamiento térmico y acústico, el control climático, el rendimiento energético y la iluminación natural (T). TIPO: Competencias		
CP10 - Aptitud para catalogar el patrimonio edificado y urbano y planificar su protección (T). TIPO: Competencias		
HA01 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar estructuras de edificación (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA02 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acabada (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA03 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA05 - Capacidad para conservar la obra gruesa. TIPO: Habilidades o destrezas		
HA08 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA09 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de proyectos urbanos (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA10 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de dirección de obras (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA11 - Capacidad para elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA12 - Capacidad para intervenir en y conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA13 - Capacidad para ejercer la crítica arquitectónica. TIPO: Habilidades o destrezas		
HA14 - Capacidad para realizar proyectos de seguridad, evacuación y protección en inmuebles (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA15 - Capacidad para redactar proyectos de obra civil (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA16 - Capacidad para diseñar y ejecutar trazados urbanos y proyectos de urbanización, jardinería y paisaje (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA18 - Capacidad para elaborar estudios medioambientales paisajísticos y de corrección de impactos ambientales (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
HA17 - Capacidad para aplicar normas y ordenanzas urbanísticas (T). TIPO: Habilidades o destrezas		
<b>NIVEL 1: TRABAJO FIN DE GRADO</b>		
<b>4.1.1 Datos Básicos del Nivel 1</b>		
<b>ECTS NIVEL1</b>	6	
<b>NIVEL 2: Trabajo Fin de Grado</b>		
<b>4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>		
<b>CARÁCTER</b>	Trabajo Fin de Grado / Máster	
<b>ECTS NIVEL 2</b>	6	
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>
<b>ECTS Semestral 4</b>	<b>ECTS Semestral 5</b>	<b>ECTS Semestral 6</b>
<b>ECTS Semestral 7</b>	<b>ECTS Semestral 8</b>	<b>ECTS Semestral 9</b>
<b>ECTS Semestral 10</b>	<b>ECTS Semestral 11</b>	<b>ECTS Semestral 12</b>
6		
<b>NIVEL 3: Trabajo Fin de Grado</b>		
<b>4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3</b>		
<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS ASIGNATURA</b>	<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>
Trabajo Fin de Grado / Máster	6	Semestral
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL</b>		
<b>ECTS Semestral 1</b>	<b>ECTS Semestral 2</b>	<b>ECTS Semestral 3</b>



ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
6		
<b>4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>		
CN05 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de masas y los campos vectoriales y tensoriales. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN06 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de termodinámica, acústica y óptica. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN07 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de mecánica de fluidos, hidráulica, electricidad y electromagnetismo. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN08 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las bases de topografía, hipsometría y cartografía y las técnicas de modificación del terreno. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN09 - Conocimiento aplicado del cálculo numérico, la geometría analítica y diferencial y los métodos algebraicos. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN10 - Conocimiento adecuado de la mecánica de sólidos, de medios continuos y del suelo, así como de las cualidades plásticas, elásticas y de resistencia de los materiales de obra pesada. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN11 - Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos convencionales y su patología. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN12 - Conocimiento adecuado de las características físicas y químicas, los procedimientos de producción, la patología y el uso de los materiales de construcción. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN13 - Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos industrializados. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN14 - Conocimiento de la deontología, la organización colegial, la estructura profesional y la responsabilidad civil. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN15 - Conocimiento adecuado de los procedimientos administrativos y de gestión y tramitación profesional. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN16 - Conocimiento de la organización de oficinas profesionales. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN17 - Conocimiento de los métodos de medición, valoración y peritaje. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN18 - Conocimiento del proyecto de seguridad e higiene en obra. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN19 - Conocimiento de la dirección y gestión inmobiliarias. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN20 - Conocimiento de: La tasación de bienes inmuebles TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN21 - Conocimiento adecuado de las teorías generales de la forma, la composición y los tipos arquitectónicos. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN22 - Conocimiento adecuado de la historia general de la arquitectura. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN23 - Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de los procesos de simbolización, las funciones prácticas y la ergonomía. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN24 - Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de las necesidades sociales, la calidad de vida, la habitabilidad y los programas básicos de vivienda. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN25 - Conocimiento adecuado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN26 - Conocimiento adecuado de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de la cultura occidental, así como de sus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN27 - Conocimiento adecuado de la estética y la teoría e historia de las bellas artes y las artes aplicadas. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN28 - Conocimiento adecuado de la relación entre los patrones culturales y las responsabilidades sociales del arquitecto. TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN29 - Conocimiento adecuado de las bases de la arquitectura vernácula TIPO: Conocimientos o contenidos		
CN30 - Conocimiento adecuado de la sociología, teoría, economía e historia urbanas. TIPO: Conocimientos o contenidos		



CN31 - Conocimiento adecuado de los fundamentos metodológicos del planeamiento urbano y la ordenación territorial y metropolitana TIPO: Conocimientos o contenidos
CN33 - Conocimiento del análisis de viabilidad y la supervisión y coordinación de proyectos integrados TIPO: Conocimientos o contenidos
CN34 - Conocimiento de los mecanismos de redacción y gestión de los planes urbanísticos a cualquier escala. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN35 - Conocimiento de la historia y las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas con esta. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN37 - Conocimiento del urbanismo y las técnicas aplicadas en el proceso de planificación. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN41 - Conocimiento de las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humanas. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN32 - Conocimiento de la reglamentación civil, administrativa, urbanística, de la edificación y de la industria relativa al desempeño profesional. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN36 - Conocimiento del papel de las bellas artes como factor que puede influir en la calidad de la concepción arquitectónica. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN38 - Comprensión de los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios, así como las técnicas de resolución de estos. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN39 - Conocimiento de los problemas físicos, las distintas tecnologías y la función de los edificios de forma que se dote a éstos de condiciones internas de comodidad y protección de los factores climáticos. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN40 - Conocimiento de las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación. TIPO: Conocimientos o contenidos
CP01 - Aptitud para aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos. TIPO: Competencias
CP02 - Aptitud para concebir y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del dibujo, incluidas las informáticas (T). TIPO: Competencias
CP03 - Aptitud para concebir, calcular, diseñar e integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: soluciones de cimentación (T) TIPO: Competencias
CP07 - Aptitud para valorar las obras. TIPO: Competencias
CP04 - Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas. TIPO: Competencias
CP05 - Aptitud para conservar las estructuras de edificación, la cimentación y obra civil. TIPO: Competencias
CP06 - Aptitud para conservar la obra acabada. TIPO: Competencias
CP08 - Aptitud para suprimir barreras arquitectónicas (T). TIPO: Competencias
CP09 - Aptitud para resolver el acondicionamiento ambiental pasivo, incluyendo el aislamiento térmico y acústico, el control climático, el rendimiento energético y la iluminación natural (T). TIPO: Competencias
CP10 - Aptitud para catalogar el patrimonio edificado y urbano y planificar su protección (T). TIPO: Competencias
CP11 - Elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente relacionado con cualquiera de las disciplinas cursadas. TIPO: Competencias
HA01 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar estructuras de edificación (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA02 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acabada (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA03 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA04 - Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar instalaciones de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, de calefacción y de climatización (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA05 - Capacidad para conservar la obra gruesa. TIPO: Habilidades o destrezas
HA06 - Capacidad para proyectar instalaciones edificatorias y urbanas de transformación y suministro eléctricos, de comunicación audiovisual, de acondicionamiento acústico y de iluminación artificial. TIPO: Habilidades o destrezas
HA07 - Capacidad para conservar instalaciones. TIPO: Habilidades o destrezas



HA08 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA09 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de proyectos urbanos (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA10 - Capacidad para la concepción la práctica y el desarrollo de dirección de obras (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA11 - Capacidad para elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA12 - Capacidad para intervenir en y conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA13 - Capacidad para ejercer la crítica arquitectónica. TIPO: Habilidades o destrezas
HA14 - Capacidad para realizar proyectos de seguridad, evacuación y protección en inmuebles (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA15 - Capacidad para redactar proyectos de obra civil (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA16 - Capacidad para diseñar y ejecutar trazados urbanos y proyectos de urbanización, jardinería y paisaje (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA18 - Capacidad para elaborar estudios medioambientales paisajísticos y de corrección de impactos ambientales (T). TIPO: Habilidades o destrezas
HA17 - Capacidad para aplicar normas y ordenanzas urbanísticas (T). TIPO: Habilidades o destrezas
CN04 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apuntes a la restitución científica. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN01 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los sistemas de representación espacial. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN02 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo del análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual. TIPO: Conocimientos o contenidos
CN03 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de la geometría métrica y proyectiva. TIPO: Conocimientos o contenidos

**4.2 ACTIVIDADES Y METODOLOGÍAS DOCENTES**

**ACTIVIDADES FORMATIVAS**

**Tabla 4F.- Catálogo de Actividades Formativas**

N.º	Actividad formativa	Tipo
A1	Elaboración de memorias, informes o trabajos	Autónoma
A2	Desarrollo del proyecto	Autónoma
A3	Enseñanza presencial (teoría)	Presencial
A4	Prácticas en el aula	Presencial
A5	Presentación de trabajos o temas	Presencial
A6	Trabajo de campo	Presencial
A7	Debates en clase	Presencial
A8	Evaluación formativa	Presencial
A9	Tutorías individuales	Presencial
A10	Estudio o preparación de pruebas	Autónoma

El desarrollo del proyecto (A2) es un proceso de búsqueda que parte del enunciado propuesto por el docente. El enunciado demanda una respuesta que hay que dar a una necesidad en un lugar, un tiempo, un contexto material y social determinado. El enunciado puede plantear desde cuestiones abstractas a demandas muy específicas.

Esta pregunta pone en marcha el desarrollo del proyecto, una actividad autónoma del estudiante, que lleva a cabo a medio camino entre el aula y su lugar personal de trabajo. Este desarrollo puede tener varias vertientes. En una etapa inicial se lleva a cabo la reflexión crítica sobre la necesidad que plantea el enunciado, lleva a cabo su reformulación, y el estudio del lugar físico y cultural implícito en el enunciado propuesto. El desarrollo del proyecto es una etapa empírica en la que el estudiante explora posibles soluciones, en un proceso no lineal de prueba y error, de formulación de hipótesis y tanteos, que se orienta y estimula en las sesiones críticas en el aula. El proyecto se concreta en etapas sucesivas a través croquis, planos, modelos o prototipos.

**METODOLOGÍAS DOCENTES**

**Tabla 4G.- Catálogo de Metodologías Docentes**

N.º	Metodología docente
M1	Talleres Integrados*



M2	Aprendizaje basado en problemas/proyectos
M3	Aprendizaje cooperativo/colaborativo
M4	Estudio de casos
M5	Método expositivo/Lección magistral
M6	Resolución de problemas y/o casos
M7	Talleres y Seminarios
M8	Trabajo autónomo
M9	Trabajo dirigido o tutorizado
M10	Sesión crítica de proyectos, trabajos o temas

Los talleres integrados (M1) son un método de docencia cuyo objetivo es la reproducción del entorno real transversal y multidisciplinar en el que se desarrolla el proyecto. El Taller coordina las disciplinas del bloque proyectual con otras que integran la actividad proyectual de la arquitectura. El taller es el punto de encuentro de estudiantes y profesores de distintas áreas que fomenta la fertilización cruzada de cada campo de conocimiento.

Los talleres que plantea el Grado son un eje fundamental del sistema enseñanza-aprendizaje y que se apoyan en la exposición pública de los trabajos y en la organización de sesiones críticas continuas. Estas sesiones consisten en la presentación oral de trabajos, temas o proyectos y el debate de estos, en actos públicos a los que pueden ser invitados otros docentes o profesionales externos a la escuela. Durante estas sesiones se evalúa el proceso de elaboración del trabajo o el proyecto y resulta clave la participación de todos los estudiantes, para la adquisición paulatina del juicio crítico y criterio que favorezca la autonomía en la realización de su propio trabajo.

#### 4.3 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

En la siguiente tabla se recogen los sistemas de evaluación considerados en el Grado en Fundamentos de Arquitectura. Cabe indicar que el elevado número de asignaturas incluidas en cada una de las materias conlleva la propuesta de sistemas de evaluación muy diferentes, lo que resulta en las amplias horquillas de valoración indicadas en el apartado 4.5.

**Tabla 4H.- Catálogo de Sistemas de Evaluación**

Nº	Sistema de evaluación
E1	Evaluación de memorias, informes o trabajos
E2	Evaluación de la presentación (oral o gráfica)
E3	Prueba final
E4	Pruebas de seguimiento
E5	Evaluación de trabajo proyectual
E6	Evaluación de la participación con aprovechamiento
E7	Evaluación de Pruebas orales y/o escritas
E8	Presentación y defensa ante un Tribunal Universitario

La evaluación del trabajo proyectual (E5) valora la adquisición de los conocimientos, habilidades y competencias alcanzadas en la asignatura. Se evalúa el grado de adecuación de la propuesta del estudiante al contexto físico y social propuesto para el proyecto y la capacidad de mejora del mismo, la coherencia y claridad del orden espacial y constructivo, el grado de adecuación de la concreción formal y programa funcional, la ambición del planteamiento, así como el proceso de proyecto desarrollado durante el curso.

#### 4.4 ESTRUCTURAS CURRICULARES ESPECÍFICAS



## 5. PERSONAL ACADÉMICO Y DE APOYO A LA DOCENCIA

<b>PERSONAL ACADÉMICO</b>
Ver Apartado 5: Anexo 1.
<b>OTROS RECURSOS HUMANOS</b>
Ver Apartado 5: Anexo 2.

## 6. RECURSOS MATERIALES E INFRAESTRUCTURALES, PRÁCTICAS Y SERVICIOS

Justificación de que los medios materiales disponibles son adecuados: Ver Apartado 6: Anexo 1.

## 7. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

<b>7.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN</b>	
<b>CURSO DE INICIO</b>	2026
Ver Apartado 7: Anexo 1.	
<b>7.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN</b>	
<p>Distinguiremos por claridad los tres planes que entran en juego en el procedimiento de adaptación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primer Plan del Grado en Arquitectura, con carácter habilitante.</li> <li>• Plan del Grado en Arquitectura, sin carácter habilitante. Aprobado en 2024, implantado a partir del curso 2024-25</li> <li>• Plan del Grado en Fundamentos de Arquitectura, sin carácter habilitante propuesto en esta memoria.</li> </ul> <p><b>Debido a la reciente implantación del plan en el año 2024 y al no modificarse nada de la estructura del plan de estudios, (en la modificación que se propone solo cambia el nombre de la titulación), el proceso de adaptación entre ambos planes será el de <u>inmersión total</u>. Esto significa que habrá una absoluta equivalencia entre las asignaturas del Plan 2024 y el Plan 2026.</b></p> <p>Respecto a la adaptación entre el primer Plan, de carácter habilitante, y la implantación del nuevo Plan, ésta se realizará de forma progresiva, es decir, curso a curso.</p> <p>La similitud entre todos los planes de estudios facilita la transición, ya que las asignaturas son fácilmente reconocibles entre los dos planes, tal y como se muestra en la siguiente tabla:</p>	
<b>UCLM PLAN NUEVO 2026</b>	<b>UCLM PLAN A EXTINGUIR (HABILITANTE, ANTERIOR A LA MODIFICACIÓN 2024) APROBANDO ESTAS CONVALIDA LAS DE LA IZQUIERDA</b>
<b>1º CURSO</b>	<b>1º CURSO</b>
1 Fundamentos de Matemáticas (FB)	Fundamentos de Matemáticas (FB)
1 Geometría Analítica (FB)	Geometría grafica (FB)
1 Física (FB)	Física (FB)
1 Introducción visual 1(FB)	Dibujo Libre (FB)
1 Lenguaje de la forma (FB)	Dibujo 1. Elementos de Composición (FB)
2 Introducción visual 2 (FB)	Dibujo 2. Representaciones Arquitectónicas (FB)
2 Materiales de Construcción (FB)	Bases de los Materiales de Construcción (FB)
2 Dibujo de la arquitectura (FB)	Taller de Proyecto de Arquitectura y Urbanismo 1 (OB)
2 Medio físico y humano (OB)	
<b>2º CURSO</b>	<b>2º CURSO</b>
1 Dibujo de la arquitectura y la ciudad (OB)	Dibujo 3. Análisis de formas arquitectónicas (FB)
1 Fundamentos de estructuras I (FB)	Mecánica para las Estructuras (FB)
1 Taller de proyectos 1 (OB)	Taller de Proyecto de Arquitectura y Urbanismo 2 (OB)
1 Historia de la ciudad y el urbanismo 1 (OB)	
1 Historia de la arquitectura 1 (OB)	
2 Sistemas constructivos (FB)	Construcción 1 (OB)
2 Fundamentos de estructuras II (FB)	Estructuras 1 (OB)
2 Taller de proyectos 2 (OB)	Taller de Proyecto de Arquitectura y Urbanismo 3 (OB)
2 Historia de la arquitectura 2 (OB)	
2 Historia de la ciudad y el urbanismo 2 (OB)	
<b>3º CURSO</b>	<b>3º CURSO</b>
1 Elementos constructivos I (OB)	Construcción 2 (OB)
1 Instalaciones y arquitectura (FB)	Bases Físico-químicas para las Instalaciones (OB)
1 Taller de proyectos 3. Arquitectura y representación (OB)	Taller de Proyecto de Arquitectura y Urbanismo 4 (OB)
1 Historia de la arquitectura 3 (OB)	
2 Estructuras metálicas y de madera (OB)	Estructuras 2 (OB)
1 Paisaje y patrimonio (OB)	Bases para el Paisaje, Patrimonio y Sostenibilidad (OB)
2 Taller de proyectos 4. Arquitectura y representación (OB)	Taller de Proyecto de Arquitectura y Urbanismo 5 (OB)
2 Ordenación del paisaje y del territorio (OB)	



4º CURSO	4º CURSO
1 Terrenos y cimientos (OB)	Construcción 3 (OB)
2 Estructuras de hormigón armado y de fábrica (OB)	Estructuras 3 (OB)
Taller de proyectos 5. Arquitectura y ciudad (OB)	Taller de Proyecto de Arquitectura y Urbanismo 6 (OB)
1 Teoría de la Arquitectura (OB)	
2 Elementos Constructivos II (OB)	Construcción 4 (OB)
2 Instalaciones 1 (OB)	Instalaciones 1 (OB)
Taller de proyectos 6. Arquitectura y ciudad (OB)	Taller de Proyecto de Arquitectura y Urbanismo 7 (OB)
2 Composición Arquitectónica (OB)	
5º CURSO	5º CURSO
1 Taller de proyectos 7. Arquitectura y técnica (OB)	Taller de Proyecto de Arquitectura y Urbanismo 8 (OB) (incluye 6 créditos de Construcción, 3 de Estructuras y 6 de Instalaciones)
1 Planeamiento (OB)	
2 Instalaciones para el ahorro energético y la ciudad (OB)	
2 Composición del jardín y del paisaje (OB)	
2 Reparaciones (OB)	
1 Oficio (OB)	Construcción 6 (OB)
1 Instalaciones 2 (OB)	Instalaciones 3 (OB)
2 Botánica aplicada a la arquitectura (OB)	Optativa (vinculada al taller 7)
2 Taller optativo (OP)	Taller optativo (OP)

### 7.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN

CÓDIGO	ESTUDIO - CENTRO
2501590-45006323	Graduado o Graduada en Arquitectura por la Universidad de Castilla-La Mancha-Escuela de Arquitectura

## 8. SISTEMA INTERNO DE GARANTÍA DE LA CALIDAD Y ANEXOS

### 8.1 SISTEMA INTERNO DE GARANTÍA DE LA CALIDAD

ENLACE	
	<a href="https://www.uclm.es/-/media/Files/A01-Asistencia-Direccion/A01-124-Vicerrectorado-Docencia/UOAI/NORMATIVA/63-Sistema-de-garanta-de-la-calidad-de-los-ttulos-de-grado-y-mster-UCLM.ashx?la=es">https://www.uclm.es/-/media/Files/A01-Asistencia-Direccion/A01-124-Vicerrectorado-Docencia/UOAI/NORMATIVA/63-Sistema-de-garanta-de-la-calidad-de-los-ttulos-de-grado-y-mster-UCLM.ashx?la=es</a>

### 8.2 INFORMACIÓN PÚBLICA

El SGIC establecido por la UCLM, cuyo enlace se ha indicado anteriormente, identifica en su Procedimiento Número 6 el modo en el que los responsables de los Centros y de los Títulos de la UCLM deben hacer pública la información actualizada relativa a las titulaciones, para el conocimiento de sus grupos de interés. De acuerdo con este procedimiento, la UCLM mantiene una página institucional para cada titulación donde se explicita toda la información esencial y que enlaza con la web del **Centro correspondiente**. La comunicación con los estudiantes se realiza principalmente mediante correo electrónico y a través de la plataforma Moodle de Campus Virtual para las asignaturas.

La Universidad de Castilla-La Mancha procederá a informar a los potenciales estudiantes toda la información necesaria para que puedan elegir la titulación adecuada para sus necesidades. Estas actividades se centralizan a través de las Unidades de Gestión Académica de cada Campus. Entre las acciones a realizar, se difundirá información a través de la página web de la UCLM, en la parte específica de los estudios oficiales de Grado, <https://www.uclm.es/misiones/estudios/catalogodeestudios?tipo=M>, así como en panfletos informativos que se distribuirán por todos los campus, informando del proceso de admisión y matrícula, becas, alojamiento, etc.

Adicionalmente, se utilizarán también los siguientes cauces de información:

- A través del call center de la Universidad, se canalizarán las consultas telefónicas.
- Establecimiento de una Ventanilla única para el acceso a procedimientos online para estudiantes, preuniversitarios y titulados, accesible en: <https://www.uclm.es/perfiles/estudiante/secretaria-virtual> Realización vía web de todos los trámites administrativos de preinscripción, matrícula, etc.

Además de estos métodos de difusión más tecnológicos, desde la Escuela de Arquitectura se promoverán jornadas específicas de formación e información sobre el Grado en Fundamentos de Arquitectura.

La comunicación con los estudiantes se realiza principalmente mediante correo electrónico y a través de la plataforma Moodle de Campus Virtual para las asignaturas.

### 8.3 ANEXOS

Ver Apartado 8: Anexo 1.

## PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

RESPONSABLE DEL TÍTULO			
CARGO	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
Vicerrector de Estudios, Calidad y Acreditación	JOSÉ MANUEL	CHICHARRO	HIGUERA
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO



C/ Altagracia, 50	13071	Ciudad Real	Ciudad Real
<b>EMAIL</b>	<b>FAX</b>		
josemanuel.chicharro@uclm.es			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			
<b>CARGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PRIMER APELLIDO</b>	<b>SEGUNDO APELLIDO</b>
Rector	JOSÉ JULIÁN	GARDE	LÓPEZ-BREA
<b>DOMICILIO</b>	<b>CÓDIGO POSTAL</b>	<b>PROVINCIA</b>	<b>MUNICIPIO</b>
C/ Altagracia, 50	13071	Ciudad Real	Ciudad Real
<b>EMAIL</b>	<b>FAX</b>		
rector@uclm.es			
<b>SOLICITANTE</b>			
El responsable del título es también el solicitante			
<b>CARGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PRIMER APELLIDO</b>	<b>SEGUNDO APELLIDO</b>
Vicerrector de Estudios, Calidad y Acreditación	JOSÉ MANUEL	CHICHARRO	HIGUERA
<b>DOMICILIO</b>	<b>CÓDIGO POSTAL</b>	<b>PROVINCIA</b>	<b>MUNICIPIO</b>
C/ Altagracia, 50	13071	Ciudad Real	Ciudad Real
<b>EMAIL</b>	<b>FAX</b>		
josemanuel.chicharro@uclm.es			

### INFORME PREVIO DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA

Informe previo de la Comunidad Autónoma: Ver Apartado Informe previo de la Comunidad Autónoma: Anexo 1.



## Apartado 1: Anexo 6

Nombre :Apart. 1.10 Justificación.pdf

HASH SHA1 :8F8C41AE02413A88109516A61043CB8D46CA9110

Código CSV :930991979911632152489546

Ver Fichero: Apart. 1.10 Justificación.pdf



## Apartado 1: Anexo 7

Nombre : Apart. 1.13- Estrategias de InnDoc.pdf

HASH SHA1 :C3CC3BCD47D7C49958EA2E4C8B885173913050F7

Código CSV :930983812631553076680621

Ver Fichero: Apart. 1.13- Estrategias de InnDoc.pdf



## Apartado 4: Anexo 1

Nombre :Apart. 4-Plan de estudios.pdf

HASH SHA1 :CD40C054745762119FCB53AF97B2BA5D28DA6CBD

Código CSV :939197138739298226201898

Ver Fichero: Apart. 4-Plan de estudios.pdf



## Apartado 5: Anexo 1

Nombre :Apart. 5.1-Personal Academico.pdf

HASH SHA1 :BAEAC560A3A3B3FCF82B746C51AB2B4AE719FDDB

Código CSV :932105794660612198005813

Ver Fichero: Apart. 5.1-Personal Academico.pdf



## Apartado 5: Anexo 2

Nombre : Apart. 5.2-Recursos Humanos.pdf

HASH SHA1 : 10BF35D30D367C637BA3335F635E6E18265705E4

Código CSV : 930984922737876249669268

Ver Fichero: Apart. 5.2-Recursos Humanos.pdf



## Apartado 6: Anexo 1

Nombre : Apart. 6- Otros Recursos.pdf

HASH SHA1 :83B7E5806D6B48769C6CCD4AB8396698B66E99B0

Código CSV :930984942703602793233924

Ver Fichero: Apart. 6- Otros Recursos.pdf



## **Apartado 7: Anexo 1**

Nombre :Apart. 7- Cronograma.pdf

HASH SHA1 :0D5E36F9C7984950C8ED6F5CE066D4B8E92CECB7

Código CSV :930985178712500099402492

Ver Fichero: Apart. 7- Cronograma.pdf



## **Apartado Informe previo de la Comunidad Autónoma: Anexo 1**

**Nombre :**Informe preceptivo implantación.pdf

**HASH SHA1 :**75AD8DECEAFBB4D3535ADE955FE0D7DE5B74E418

**Código CSV :**930523249763268807722960

**Ver Fichero:** Informe preceptivo implantación.pdf



