

# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

#### 1. DATOS GENERALES

Asignatura: TALLER DE PROYECTO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO VI

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 378 - GRADO EN ARQUITECTURA

Centro: 606 - ESCUELA DE ARQUITECTURA DE TOLEDO

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

impartición: Uso docente de otras

lenguas:

Página web: http://www.uclm.es/to/arquitectura/

Código: 11322

Créditos ECTS: 18
Curso académico: 2021-22

Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

ragina web. http://www.acim.es/to/arquitectura/								
Profesor: JOSE MARIA	GARCIA CRESPO - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Teléfono Correo electrónico		Horario de tutoría			
Toletum	DPTO. EN CONSTITUCIÓN	,	JoseMaria.GCrespo@uclm.es					
Profesor: ADELAIDA GONZALEZ LLAVONA - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono		Correo electrónico	Horario de tutoría			
Toletum	DPTO. EN CONSTITUCIÓN	925268800 €	268800 ext.5362 aida.gllavona@uclm.es					
Profesor: BORJA RUIZ-	APILANEZ CORROCHANO - Grup	o(s): <b>40</b>						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono		Correo electrónico	Horario de tutoría			
Toletum	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	925268800 5361	ext.	borja.ruizapilanez@uclm.es				
Profesor: MARIA DOLO	RES SANCHEZ MOYA - Grupo(s):	40						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	С	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Toletum	IDPTO EN CONSTITUCION	925268800 ex 5353	t. d	lolores.sanchez@uclm.es				

### 2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda tener aprobados todos los talleres de los cursos anteriores.

## 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Aplicación de los conocimientos obtenidos en los cursos de Dibujo Libre y Dibujo1 elementos de Composición y Dibujo II representaciones arquitectónicas así como de los conocimientos obtenidos en los fundamentos de la Matemática, Geometría, Física, Introducción a las Estructuras y los primeros conocimientos de Bases de los Materiales y los Sistemas Constructivos básicos, encaminados a la iniciación en el desarrollo del trabajo de proyecto de arquitectura y urbanismo.

Dotar al alumno de aptitud para aplicar los procedimientos de pensamiento, apoyándose en la utilización de los recursos gráficos de representación de espacios y objetos aprendidos encaminados al desarrollo del proyecto de arquitectura.

Aplicación de los recursos de aprendizaje obtenidos del dibujo por medios informáticos y manuales encaminados a la representación del proyecto de arquitectura y urbanismo.

Elaboración de croquis, apuntes, desarrollo de programas básicos funcionales de edificios y espacios urbanos, intervenir en y conservar, restaurar y rehabilitar patrimonio construido, suprimir barreras e iniciarse en acondicionamiento ambiental pasivo.

El Taller de Proyecto de Arquitectura y Urbanismo VI da soporte a otras disciplinas del Grado de Arquitectura. Considerando la organización del grado en materias, aquellas para la que esta asignatura sirve de base de una forma más directa son los siguientes Talleres de Proyecto de Arquitectura, Urbanismo existentes en el grado.

La parte de Urbanismo se centra en el análisis y actuación sobre el espacio público.

Composición hace una revisión de arquitectos importantes de la modernidad, posmodernidad y contemporaneidad.

La parte de Proyectos desarrolla conjuntos edificados complejos con el estudio de los espacios públicos, haciendo énfasis en la organización de programas amplios.

## 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

## Competencias propias de la asignatura Código Descripción E02 Conocimiento

E02 Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de la geometría métrica y proyectiva.

E09 Aptitud para aplicar los conocimientos gráficos a la representación de espacios y objetos.

E12 Aptitud para dominar las técnicas del dibujo.

E28 Conocimiento aplicado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales.

E38 Aptitud para resolver el acondicionamiento ambiental pasivo.

E39 Aptitud para resolver el acondicionamiento térmico y acústico, el control climático.

E40 Aptitud para resolver el rendimiento energético y la iluminación natural.

E45 Aptitud para aplicar y ejercer la crítica arquitectónica.

E48 Conocimiento aplicado de las teorías generales de la forma, la composición y los tipos arquitectónicos.

E49 Conocimiento aplicado de la historia general de la arquitectura.

E50 Conocimiento aplicado de la estética y la teoría y la historia de las bellas artes y artes aplicadas.

E51 Conocimiento aplicado de la relación entre los patrones culturales y las responsabilidades sociales del arguitecto.

E53 Conocimiento aplicado de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de la urbanísticas y paisajísticas de la cultura occidental,

así como sus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos.

E54 Conocimiento aplicado del análisis de viabilidad y la supervisión y coordinación de proyectos integrados.

E55 Conocimiento aplicado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales.

E58 Conocimiento aplicado de la sociología, teoría, economía e historia urbanas.

E60 Conocimiento aplicado del análisis de viabilidad y la supervisión y coordinación de proyectos integrados.

Conocimiento aplicado de los métodos de estudio de las necesidades sociales, la calidad de vida, la habitabilidad y los programas básicos de

vivienda.

E64 Aptitud para elaborar programas funcionales de edificios.

E65 Aptitud para elaborar programas funcionales de espacios urbanos.

E66 Aptitud para la concepción práctica y desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos.

E67 Aptitud para la concepción práctica y desarrollo de proyectos urbanos.

E70 Aptitud para suprimir barreras arquitectónicas.

E71 Aptitud para resolver el acondicionamiento ambiental pasivo.

E72 Aptitud para solver el acondicionamiento térmico y acústico, el control climático.

E78 Capacidad para diseñar y ejecutar proyectos de urbanización.
E79 Capacidad para diseñar y ejecutar proyectos de jardinería y paisaje.

G01 Capacidad de análisis y síntesis.
G04 Resolución de problemas.

G05 Toma de decisiones.
G06 Razonamiento crítico.
G07 Trabajo en equipo.

G08 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
G10 Habilidades en las relaciones interpersonales.
G11 Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad.

G12 Aprendizaje autónomo.

G13 Adaptación a nuevas situaciones.
G14 Tratamiento de conflictos y negociación.
G15 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

G16 Creatividad. G17 Liderazgo.

G18 Iniciativa y espíritu emprendedor.

G19 Innovación.

G20 Motivación por la calidad.

G22 Dominio de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

G23 Correcta comunicación oral o escrita.
G24 Compromiso ético y deontología profesional.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

## Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Dotar al alumno de aptitud para la concepción, la práctica y desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos, aplicando las normas y ordenanzas urbanísticas, así como para ejercer la dirección de obras y elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos, intervenir en y conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido, suprimir barreras arquitectónicas en aplicación de los principios de accesibilidad universal y diseño para todos y resolver el acondicionamiento ambiental pasivo, incluyendo el aislamiento técnico y acústico, el control climático, el rendimiento energético y la iluminación natural.

## Resultados adicionales

- 1.Capacidad para elaborar croquis de arquitectura
- 2. Manejo de las primeras herramientas para abordar el anteproyecto
- 3. Capacidad de aplicación de los procedimientos gráficos de representación de espacios.
- 4. Comprensión y dominio de la proporción, enfocado al desarrollo del proyecto de arquitectura y urbanismo.
- 5. Obtención de los primeros resultados en el conocimiento de los métodos de estudio de simbolización
- 6.Entender los métodos de estudio de las necesidades sociales
- 7. Aprendizaje de los motivos que inciden en la calidad de vida y como afecta el proyecto de arquitectura y urbanismo para obtenerla
- 8. Aprendizaje de los procedimientos para el estudio y puesta en práctica de los programas básicos de la vivienda y de la agrupación de viviendas y sus condiciones de habitabilidad
- 9. Aprendizaje de los modos básicos de organización y conexión de un fragmento urbano en el conjunto de la ciudad.
- 10. Adquisición de conocimientos teóricos relativos a la arquitectura de la modernidad, posmodernidad y contemporaneidad
- 11. Adquisición de capacidad de análisis formal (mediante instrumentos gráficos y escritos) de proyectos arquitectónicos.
- 12. Capacidad de análisis e intervención sobre el espacio público urbano.

### 6. TEMARIO

## Tema 1: Proyectos Arquitectónicos

Tema 1.1 Conjuntos edificados complejos con el estudio de los espacios públicos.

## Tema 2: Urbanismo y OT: Proyecto y Ordenación del Espacio Público

- Tema 2.1 La red de espacios públicos
- Tema 2.2 Espacio físico: configuración formal y material
- Tema 2.3 Espacio social: actividad humana
- Tema 2.4 Estudio y análisis del espacio público
- Tema 2.5 Plan de espacio público
- Tema 2.6 Proyecto del espacio público

### Tema 3: Composición

- Tema 3.1 Expresionismo de HANS SCHAROUN 1
- Tema 3.2 Expresionismo de HANS SCHAROUN 2
- Tema 3.3 Expresionismo de HANS SCHAROUN 3
- Tema 3.4 Tipo de ALDO ROSSI.
- Tema 3.5 Pop de ROBERT VENTURI.
- Tema 3.6 Posestructuralismo de RAFAEL MONEO.

- Tema 3.7 Posestructuralismo de REM KOOLHAAS.
- Tema 3.8 Complejidad formal de FRANK GEHRY.
- Tema 3.9 Fenomenología de PETER ZUMTHOR.
- Tema 3.10 Minimalismo de SEJIMA SANAA.
- Tema 3.11 Minimalismo matérico de HERZOG y de MEURON.
- Tema 3.12 Paisaje de DUNCAN LEWIS a ENRIC MIRALLES.
- Tema 3.13 Poesía social y sostenible de SHIGERU BAN a ANNA HERRINGER.
- Tema 3.14 Arquitectura y Arte de DILLER SCOFIDIO A HEATHERWICK.
- Tema 3.15 Nueva artesanía en PACO ALONSO, AWAESTUDIO y SELGAS CANO

## COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Materia proyectos: El temario de desarrollará en el enunciado facilitado a principio de curso

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA  Competencias relacionadas							
Actividad formativa	Metodología	(para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral		0.9	22.5	s		Clases sobre desarrollo de grandes edificaciones o conjuntos edificados complejos con el estudio de los espacios públicos. El objeto cercano y su complejidad en el diseño Funciones y representación. Materia de proyectos arquitectónicos.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos		1.8	45	s		Correcciones públicas y razonadas entre profesor-alumno y docentes invitados que oriente el desarrollo de los análisis y los proyectos elaborados durante el trabajo personal que será objeto de la evaluación.
Foros y debates en clase [PRESENCIAL]	Debates		0.9	22.5	s	N	Debate en clase sobre conceptos teórico-prácticos basados en los trabajos en desarrollo de los alumnos. Materia de Proyectos arquitectónicos.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje orientado a proyectos		5.4	135	S		Este trabajo incluye el trabajo individual, el tiempo de trabajo en grupo, las tutorías y las evaluaciones finales. Los estudiantes elaboran de forma continuada los trabajos de análisis o de creación y desarrollo de un proyecto hasta obtener un resultado adecuado al programa y al lugar propuesto. Se materializa en uno o varios proyectos representados por medio de maquetas, planos, croquis, imágenes y perspectivas a las escalas fijadas para cada entrega que será el objeto de la evaluación. Todas las entregas están pautadas en tiempo y contenido en el programa que se entrega en el inicio de curso.
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E45 G01 G06	0.9	22.5	s	I N	Composición. Clases orientadas a la adquisición por parte de los alumnos de los conocimientos históricos básicos relativos a la arquitectura de la modernidad, posmodernidad y contemporaneidad y su vínculo con periodos históricos anteriores, así como el análisis formal de ejemplos concretos, tanto desde la descripción como desde la crítica
Foros y debates en clase [PRESENCIAL]	Debates	E11 E12 G01 G04 G06 G07 G08 G16	0.9	22.5	s	N	Composición. Debate sobre los conceptos teóricos introducidos en el curso mediante las clases magistrales y sobre los trabajos y prácticas de los alumnos.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	G01 G04 G06 G07 G08	1.72	43	s	N	Composición. Elaboración de prácticas y ejercicios orientados a la introducción del alumno en el análisis, desde aspectos formales, de proyectos arquitectónicos contemporáneos, tanto desde la descripción como desde la crítica.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	G01 G04 G06 G07 G08	0.98	24.5	s		Composición. Preparación del examen ordinario de esta parte de la asignatura en el que se incluirán preguntas relativas a todo el contenido del curso.
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E13 G01 G20 G24	0.68	17	s	N	Urbanismo y OT. Clases orientadas a la adquisición por parte de los alumnos de los conocimientos teóricos fundamentales para el desarrollo de la

						parte práctica de la asigatura.	
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E11 E12 E13 G01 G04 G05 G06 G07 G10 G11 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G20 G22 G23 G24	1	25	s	Urbanismo y OT. Puesta en práctica de técnicas de estudio y análisis del medio urbano y posterior elaboración de planes urbanos de intervención sobre el mismo. [Trabajo presencial en talleres]	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	G01 G04 G05 G06 G07 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G20 G22 G23 G24	2.1	52.5	s	Urbanismo y OT. Puesta en práctica de técnicas de estudio y análisis del espacio urbano y posterior elaboración de proyectos urbanos de intervención sobre el mismo. [Trabajo autónomo en grupo o de forma individual]	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	G01 G11 G12 G15 G20 G23	0.6	15	s	Urbanismo y OT. Estudio y trabajo N personal sobre el contenido de las lecciones magistrales.	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación		0.12	3	S	Urbanismo y OT. Prueba teórico- práctica de evaluación individual en la S que comprobar los conocimientos adquiridos por el alumno durante el curso.	
		Total:	18	450			
Créditos totales de trabajo presencial: 7.2							
Créditos totales de trabajo autónomo: 10.8						Horas totales de trabajo autónomo: 270	

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Otro sistema de evaluación	100.00%	100.00%	Ver Criterios de evaluación para ambas convocatorias
Total:	100.00%	100.00%	

<sup>\*</sup> En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

#### Evaluación continua:

Para aprobar la asignatura será condición necesaria aprobar cada una de las tres partes que integran el TPAU (Proyectos Arquitectónicos; Urbanismo y Ordenación del Territorio; y Composición). En cada parte, la calificación será entre 0 y 10, considerándose el alumno aprobado cuando obtenga una nota igual o superior a 5 en cada una de ellas.

Una vez cumplida esta condición, el alumno obtendrá una calificación final numérica entre 0 y 10 puntos resultado de una valoración continua y global del taller en su conjunto y atendiendo a las especificidades de cada materia (Proyectos Arquitectónicos; Urbanismo y Ordenación del Territorio; y Composición).

En la parte de Proyectos Arquitectónicos, la asignatura se evaluará de forma continua a través de entregas periódicas, individuales o en grupo y correcciones púbicas realizadas por el profesorado. Las entregas planteadas serán obligatorias para poder valorar el seguimiento del curso y la evolución del aprendizaje. La evaluación del curso y por tanto su calificación asociada siempre se realizará desde los resultados obtenidos. El criterio de evaluación se aplicará sobre los ejercicios prácticos realizados y siempre irán acompañados de comentarios de las propuestas realizadas por el alumno. Antes de la corrección final del curso y en la entrega de cada trabajo propuesto, se realizará una exposición pública de todos los trabajos por parte de los alumnos, que dará una visión global del curso y una crítica de aquellos trabajos seleccionados, lo que permite hasta el último momento extender el momento del aprendizaje del proyecto.

Los profesores podrán proponer en el enunciado, a principio de curso, algún elemento más evaluable como un cuaderno de croquis y dibujos que sea reflejo del trabajo continuado en la asignatura.

Para superar la asignatura, es condición indispensable haber entregado a final de curso todos los trabajos propuestos.

Para superar la asignatura es imprescindible que el alumno conozca y maneje los diferentes aspectos tratados en el temario. Los documentos de la entrega final tendrán el suficiente grado de desarrollo para que el proyecto elaborado tenga calidad y sea viable.

La calificación de la parte de Urbanismo y OT será obtenida a partir de las obtenidas en los ejercicios propuestos a lo largo del curso, siendo necesaria la realización de todos ellos de forma completa y puntual.

La calificación de la parte de Composición será la media ponderada de la calificación obtenida en los trabajos individuales (70%) y en los ejercicios en grupo (30%). Es imprescindible tener un mínimo de 4 en ambas partes.

### Evaluación no continua:

Para aprobar la asignatura será condición necesaria aprobar cada una de las tres partes que integran el TPAU (Proyectos Arquitectónicos; Urbanismo y Ordenación del Territorio; y Composición). En cada parte, la calificación será entre 0 y 10, considerándose el alumno aprobado cuando obtenga una nota igual o superior a 5 en cada una de ellas.

Una vez cumplida esta condición, el alumno obtendrá una calificación final numérica entre 0 y 10 puntos resultado de una valoración continua y global del taller en su conjunto y atendiendo a las especificidades de cada materia (Proyectos Arquitectónicos; Urbanismo y Ordenación del Territorio; y Composición).

En la parte de Proyectos Arquitectónicos, la asignatura se evaluará de forma no continua flexibilizando las fechas de entregas periódicas, individuales o en grupo y correcciones púbicas realizadas por el profesorado. Las entregas planteadas serán obligatorias para poder valorar el seguimiento del curso y la evolución del aprendizaje. La evaluación del curso y por tanto su calificación asociada siempre se realizará desde los resultados obtenidos. El criterio de evaluación se aplicará sobre los ejercicios prácticos realizados y siempre irán acompañados de comentarios de las propuestas realizadas por el alumno. Antes de la corrección final del curso y en la entrega de cada trabajo propuesto, se realizará una exposición pública de todos los trabajos por parte de los alumnos, que dará una visión global del curso y una crítica de aquellos trabajos seleccionados, lo que perime hasta el último momento extender el momento del aprendizaje del proyecto.

Los profesores podrán proponer en el enunciado, a principio de curso, algún elemento más evaluable como un cuaderno de croquis y dibujos que sea reflejo del trabajo continuado en la asignatura.

Para superar la asignatura, es condición indispensable haber entregado a final de curso todos los trabajos propuestos.

Para superar la asignatura es imprescindible que el alumno conozca y maneje los diferentes aspectos tratados en el temario. Los documentos de la entrega final tendrán el suficiente grado de desarrollo para que el proyecto elaborado tenga calidad y sea viable.

La calificación de la parte de Urbanismo y OT será obtenida a partir de las obtenidas en los ejercicios propuestos durante el curso, que podrán ser entregados al finalizar el mismo, para quienes opten por la modalidad de evaluación no continua.

La calificación de la parte de Composición será la obtenida en el examen ordinario de la parte correspondiente de la asignatura.

### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Para aprobar la asignatura será condición necesaria aprobar cada una de las tres partes del Taller. En cada parte la calificación será entre 0 y 10, considerándose el alumno aprobado cuando obtenga una nota igual o superior a 5.

Una vez cumplida esta condición, el alumno obtendrá una calificación final numérica entre 0 y 10 puntos para el Taller resultado de una valoración global del taller en su conjunto y atendiendo a las especificidades de cada materia (Proyectos Arquitectónicos; Urbanismo y Ordenación del Territorio; y Composición).

La calificación de la parte de Proyectos Arquitectónicos será la obtenida en el examen extraordinario de la parte correspondiente de la asignatura. El examen podrá consistir en una ampliación y mejora de la entrega en la convocatoria ordinaria o en la elaboración de un nuevo proyecto propuesto por los profesores en un plazo limitado de tiempo. La elaboración del examen podrá ser presencial a determinar.

La calificación de la parte de Urbanismo y OT será la obtenida en el examen extraordinario de la parte correspondiente de la asignatura.

La calificación de la parte de Composición será la obtenida en el examen extraordinario de la parte correspondiente de la asignatura.

Se considerará que el alumno ha aprobado la asignatura del Taller de Arquitectura y Urbanismo VI si supera todas las materias que integran el taller. En la convocatoria extraordinaria, el alumno deberá examinarse de aquellas materias que no haya superado en la convocatoria ordinaria. La calificación de las materias que sí haya superado en la convocatoria ordinaria se guardarán para su evaluación en conjunto con el resto de materias superadas en extraordinaria.

### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las mismas que la extraordinaria a las que añadir un enfoque integrador de las condiciones académicas de contorno.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 3): Proyectos Arquitectónicos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	45
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates]	22.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	135
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Periodo temporal: 15 semanas	
Tema 2 (de 3): Urbanismo y OT: Proyecto y Ordenación del Espacio Público	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	17
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	25
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	52.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	15
Periodo temporal: 15 semanas	
Tema 3 (de 3): Composición	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22.5
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates]	22.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	43
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	24.5
Periodo temporal: 15 semanas	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	17
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	52.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	25
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	45
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates]	22.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	135
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22.5
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates]	22.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	43
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	24.5
	Total horas: 450

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Població	in ISBN	Año Descripción	
	The Social Life of Small Urban Spaces/ William H. Whyte	Projet for Public Spaces		0-9706324-1-X	•	
Manchón, L. F y Santamera, J.	Recomendaciones para el proyecto y diseño del viario urbano	Ministerio de Fomento	Madrid	84-498-0466-3	2000 U	
Pozueta, J et. al.	Instrucción para el diseño de la vía pública	Ayuntamiento de Madrid	Madrid		2000 U	
	http://www.madrid.es/portales/munimadrid/es/Inicio/Vivienda-y-urbanismo/Publicaciones/Instruccion-para-el-Diseno-de-la-Via-Publica/?vgnextfmt=default&vgnextoid=ebbdac0c317cf110VgnVCM2000000c205a0aRCRD&vgnextchannel=cf6031d3b28fe410VgnVCM1000000b205a0aRCRD					

Gausa, Manuel Maligrave,	"Land Arch: Landscape and Architecture, Fresh Roots"				1997
Francis; Goodman, David	An introduction to architectural theory 1968 to the present				2011
AA.VV	Five Architects: Eisenman, Graves, Gwathmey, Hejduk, Meier				1972
Wigley, Mark; Johnson, Philip	Deconstructivist Architecture				1988
Eisenman, Peter	Dall¿Oggetto alla Relazionalità: la Casa del Fascio di Terragni				1970
Gehl, J.	Ciudades para la gente	Infinito	Buenos Aires	9789879393802	2014 U
Koolhaas, Rem	Delirious New York.				1978
Bauman, Zygmunt Deleuze	Modernidad líquida				2000 1988
Lynn, Greg	El Pliegue Folding in Architecture				1993
AA.VV	Arquitectura y Ciudad. La Tradición Moderna entre la continuidad y la ruptura				2005
González Llavona, Aida	Decodificando Sejima Sanaa				2016
Frampton, Kenneth	`Rappel à ordre: The Case of the Tectonic¿				1990
Frampton, Kenneth	Studies in Tectonic Culture: Poetics of Construction in Nineteenth and Twentieth Century Architecture.				1995
Koolhaas, Rem	SMALL, MEDIUM, LARGE, EXTRALARGE				1997
Koolhaas, Rem Koolhaas, Rem	La ciudad genérica Junkspace				1997 2002
Ingels, Bjarke	Yes is More				2010
Norberg Schulz, Christian	Existencia, Espacio y Arquitectura				1975
	i Los ojos de la piel				1996
Zumthor, Peter	Thinking Achitecture				1998
	Brain landscape: the coexistence of neuroscience and architecture				2008
Mallgrave, H. F. Hays, Michael	The architect¿s brain: Neuroscience, Creativity and Architecture Architecture theory since 1968				2010 1998
Nesbitt, Kate	Theorizing a new agenda for architecture. An Anthology of Architectural				1996
Mallgrave,	Theory 1965-95				1330
Francis; Contandriopoulos Christina	Architectural theory v.2. An anthology from 1871-2005				2008
Sykes, A. Krista Leach, Neil	Constructing a New Agenda: architectural theory, 1993-2009 Rethinking architecture: a reader in cultural theory				2010 1997
Aicher, Otl	El mundo como proyecto	Gustavo Gili		978-84-252- 2028-9	2007 P
Arnheim, R.	La forma visual de la arquitectura	Gustavo Gili		84-2521-827-6	
Bachelard, Gaston	n La Poética del espacio	Fondo de Cultura Económica		978-16-0923-8 978-84-206-	2010 P
Barasch, Moshe Benevolo,	Teorías del arte : de Platón a Winckelmann	Alianza Editorial		7108-6	2010 C
Leonardo Benevolo,	Historia de la arquitectura moderna	Gustavo Gili		84-252-0797-5	
Leonardo Benévolo,	La proyectación de la ciudad moderna	Gustavo Gili		84-252-0732-0	1979 U
Leonardo	Diseño de la ciudad	Gustavo Gili		8425210275	1981 C
Blaser, Werner	Mies van der Rohe : the art of structure = Die Kunst der Str	Whitney Library of Design		0-8230-3064-4	1994 P
Casals Balagué, Albert Ching, Francis	El arte, la vida y el oficio de arquitecto	Alianza		84-206-6781-1 978-84-252-	2002 C
D.K.	La arquitectura : forma, espacio y orden	Gustavo Gili		2344-0	2010 P
	El urbanismo, utopias y realidades	Lumen		84-264-10474-X	
Conrads, Ulrich Curtis, William J.	Programas y manifiestos de la arquitectura del siglo XX	Lumen		84-264-1101-0 978-0-7148-	
R.	La arquitectura moderna desde 1900	Phaidon		9850-6	2006 P
Curtis, William J. R.	Le Corbusier: Ideas y formas	Blume	Madrid		1997 P
,	Antologia dell¿architettura moderna. Testi, manifesti, utopie	Zanichelli	Bolonia		1988 C
	'Análisis histórico de la estructura urbana de la ciudad de Toledo	Ayuntamiento de Toledo y Fundación	Toledo	070.04.000	1993 U
Fernández Per, Aurora	Why density?	a+t research group	Vitoria- Gasteiz	978-84-606- 5751-4	2015
Focillon, Henri	La vida de las formas	Xarait		84-85434-19-6	1983 P
Frampton, Kenneth	Historia crítica de la arquitectura moderna	Gustavo Gili		978-252-84- 2274-0	2009 C
García Bellido, A	Resumen histórico del urbanismo en España	Instituto de Estudios de Administración Local		84-7088-449-2	1987 U
		Universidad de Valladolid			1988 C
García Roig, José Manuel	Elementos de análisis arquitectónico				
Manuel	Elementos de análisis arquitectónico Espacio, tiempo y arquitectura : (el futuro de una nueva tra	Dossat Dossat		84-237-0375-4	1982 C

Gómez Manresa,	Planeamiento urbanistico y desarrollo sostenible	Dykinson	Madrid	978-84-9085-	2015
María Fuensanta Hall, Peter	Ciudades del mañana : historia del urbanismo en el siglo XX	Ediciones del Serbal		339-9 84-7628-190-0	1996 U
Harvey, David W. (1935-)	Urbanismo y desigualdad social	Siglo XXI de España		84-323-0252-X	1979 U
1	Textos de arquitectura de la modernidad	Nerea		84-86763-85-1	
Howard, E. Jacobs, Allan B.	To-Morrow : a peaceful path to real reform  Grandes calles	Routledge Servicio de Publicaciones de		0-415-31747-9 84-8102-119-9	
Kostof, Spiro	Historia de la arquitectura	la Universidad de Alianza Editorial		978-84-206-	2006 C
Kruft, Hanno-	Historia de la teoría de la arquitectura	Alianza		7996-9 84-206-7996-8	1990 C
Walter Terán, Fernando				(o.c.)	
de	Historia del urbanismo en España	Cátedra		84-376-1708-1	1999 U
Solà-Morales i Rubió, Manuel de	Las formas de crecimiento urbano	UPC		84-8301-197-2	2008 U
Venturi, Robert	Complejidad y contradicción en arquitectura	Ed, GG., Barcelona			1972
Alvarez Ahedo, Ignacio	El urbanismo del término municipal de Toledo en el siglo XX	Colegio de Arquitectos de Castilla-La Mancha. D		8492322632	2004 U
López Candeira, J. A.	Tratamiento del espacio exterior	Munilla-Lería	Madrid	84-89150-54-0	2002 U
Gehl, J y Svarre, B.	How to study public life	Island Press		978-1-61091- 423-9	2013 U
Martín Ramos, A. (Ed.)	La calle moderna en 30 autores contemporáneos y un pionero	Iniciativa Digital Politécnica	Barcelon	978-84-9880- 497-3	2013 U
Le Corbusier (1887-1965)	El espíritu nuevo en arquitectura : en defensa de la arquite	Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos T		84-500-8440-7	2005 P
Martín Hernández Manuel J.	La Invención de la arquitectura	Celeste		84-8211-091-8	1997 C
Marías, Fernando		Historia 16	Madrid	84-7679-313-8	
McHarg, lan L. Mies van der	Proyectar con la naturaleza	Gustavo Gili Colegio Oficial de		84-252-1783-0	2000 U
Rohe, Ludwig	Escritos, diálogos y discursos	Aparejadores y Arquitectos T		84-500-5001-4	1981 P
Le Corbusier (1887-1965)	El modulor	Poseidon		84-85083-03-2 (vol.	1980 P
Le Corbusier (1887-1965)	Hacia una arquitectura	Apóstrofe		84-455-0174-7	1998 P
Le Corbusier (1887-1965)	Precisiones respecto a un estado actual de la arquitectura y	Apóstrofe		84-455-0183-6	1999 P
Lleó, B	Sueño de habitar	Fundación Caja de Arquitectos	Barcelona		1998 C
Loos, Adolf Lynch, Kevin	Ornamento y delito y otros escritos  La imagen de la ciudad	Gustavo Gili Gustavo Gili		84-252-0012-1 84-252-1748-2	
López de Lucio,	· ·	Universitat, Servei de			
Ramón	Ciudad y urbanismo a finales del siglo XX	Publicacions		84-370-1439-5	1993 U
MARTÍ ARÍS, C	formas de residencia en la ciudad moderna: vivienda y ciudad en la Europa de entreguerras	a Ediciones UPC Universitat Politécnica de Catalu			2000 C
Marchán Fiz, Simón	Summa artis: las vanguardias artísticas y sus sombras (1917-1930).	Espasa	Madrid	84-2395-483-8	2001
Moneo, Rafael	Inquietud Teórica y Estrategia Proyectual en la obra de ocho arquitectos contemporáneos:	Gustavo Gili			2010
Monlús, J	La ciudad dispersa : suburbanización y nuevas periferias	Centre de Cultura Contemporània de Barcelona		84-88811-35-7	1998 U
Montaner, Josep Maria	As formas do século XX	Gustavo Gili		84-252-1897-7	2002 C
Montaner, Josep Maria	Sistemas arquitectónicos contemporáneos	Gustavo Gili		978-84-252- 2190-3	2009 C
Morris, A. E. J.	Historia de la forma urbana : desde sus origenes hasta la re	Gustavo Gili		978-84-252- 1181-2	2007 U
MÜLLER, W. y VOGEL, G	Atlas de la arquitectura	Alianza			1984 C
Neufert, Ernst (1900-1986)	Arte de proyectar en arquitectura : fundamentos, normas, pre	Gustavo Gili		978-84-252- 2167-5	2010 P
Norberg-Schulz, Christian	Intenciones en Arquitectura	Gustavo Gili		978-84-252- 1750-0	2008 P
Norberg-Schulz, Christian	Los principios de la arquitectura moderna : sobre la nueva t	Reverté		978-84-291- 2107-0	2009 C
PATTETA, L	Historia de la Arquitectura. Antología crítica	Celeste			1997 C
Paricio Ansuategui, Ignacio	Vocabulario de arquitectura y construcción	Bisagra		84-923125-6-4	2006 P
Pevsner, Nikolaus	Breve historia de la arquitectura europea Pioneros del diseño moderno : de William Morris a Walter Gro	Alianza Editorial		84-206-7126-6 987-9393-03-1	
Piñón, Helio	Curso básico de proyectos	Universidad Politécnica de Cataluña		84-8301-256-1	
Rasmussen, Steen Eiler	La Experiencia de la arquitectura : sobre la percepción de n	Reverté		84-291-2105-6	2007 P
Ronner, Heinz	Louis Kahn / Complete Works 1935-74	Birkhäuser Publishers			1987 P
Rossi, Aldo	La arquitectura de la ciudad	Gustavo Gili		978-84-252- 1606-0	2007 U

Rowe, Colin Ciudad collage Rudofsky, Bernard (1905-1988) Architecture without architects: a short introduction to no Sica, Paolo (1935-

Gustavo Gili University of New Mexico Instituto de Estudios de Administración Local

0-8263-1004-4 1987 P 84-7088-275-9 1981 U

84-252-1047-X 1981 U