

DATOS BÁSICOS DE LA GUÍA DOCENTE:

Materia:	PROYECTOS VII		
Identificador:	32214		
Titulación:	GRADUADO EN ARQUITECT	ΓURA (CA). PLAN 2009 (BOE 2	1/03/2015)
Módulo:	PROYECTUAL		
Tipo:	OBLIGATORIA		
Curso:	5	Periodo lectivo:	Primer Cuatrimestre
Créditos:	6	Horas totales:	150
Actividades Presenciales:	48	Trabajo Autónomo:	102
Idioma Principal:	Castellano	Idioma Secundario:	Inglés
Profesor:	LOPEZ COTELO, BORJA RAMON (T)	Correo electrónico:	brlopez@usj.es

PRESENTACIÓN:

Recoge el descriptor de Proyectos I, II, III, IV, V y VI.

Proceso acumulativo de experiencias y conocimientos adquiridos, así como de competencias que facultan al alumno para afrontar el proceso creativo completo (programa-idea / diseño-desarrollo/ construcción-resultado) desde su propio método de trabajo y desde sus estrategias para el reto de Proyectar. Resulta necesario en este último bloque reincidir en las tres preguntas que articulan la Materia de Proyectos: ¿Qué es Arquitectura? ¿Qué es Proyectar? ¿Qué es el Hecho Arquitectónico? y fundamentalmente en el hecho arquitectónico contenedor de la unidad de la idea generadora y de la pluralidad de las técnicas, las artes y disciplinas que intervienen en todo proceso integrado y complejo que es la Arquitectura. Asumir por el alumno y desde los inicios de gestación una visión integrada del proceso y de la conformación total del proyecto que nace y debe estar ya en su génesis. Los conceptos de Unidad como voluntad formal y Pluralidad como factores parciales múltiples que intervienen, no son datos añadidos al final. La estructura, la construcción, las instalaciones, los sistemas de confort y acondicionamiento climático etc. Intervienen en el proceso que no es lineal, sino recursivo, que se retroalimenta desde el conocimiento y pensamiento lateral o divergente adquiridos también en otras materias del grado, se dirigen hacia una Integridad y Arquitectura variada.

En Proyectos VII las exigencias, competencias y los conocimientos transversales acumulados se incorporan de un modo natural en el proceso creativo, que no acaba en la sugerencia de la idea y que se encamina hacia una realidad latente y definición de su construcción. Los ejercicios propuestos recogen estas exigencias y competencias que se acercan a la labor proyectual profesional futura.

La asignatura de Proyectos VII tendrá una continuidad temática con el planteamiento de la asignatura del cuatrimestre siguiente Proyectos VIII, por lo que se plantea como una plataforma de inicio de los trabajos que desembocarán en el Proyecto de Fin de Grado.

COMPETENCIAS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN LA MATERIA:

Competencias Generales de la titulación	G01	Emplea eficazmente las destrezas lingüísticas para articular opiniones y formular argumentos eficazmente tanto oralmente como por escrito. Capacidad de expresar opiniones y proponer argumentos con efectividad a nivel oral y escrito en idioma materno y en Inglés.
	G02	Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones a lo largo de la vida, y de elegir itinerarios formativos y profesionales de forma autónoma.
	G03	Capacidad el aprendizaje autónomo y la auto-crítica.
	G04	Capacidad de aplicar los conocimientos aprendidos a la práctica y en las destrezas que se pueden transferir al ámbito del trabajo.
	G05	Demostrar creatividad, independencia de pensamiento, autonomía.
	G06	Demostrar habilidad crítica y analítica sobre los enfoques convencionales de la disciplina.
	G07	Demostrar capacidad de innovación, creatividad e iniciativa para emprender.

FI-010 - 1 - Rev.003



Capacidad de incorporar contenidos de naturaleza social y humanística a una formación universita aspira a ser integral. Capacidad de desarrollar valores éticos tales como solidaridad, interculturalidad, igualdad, comp respeto, diversidad, integridad, accesibilidad universal, entre otros valores que son propios de una de la paz y valores democráticos. G10 Capacidad para formular propuestas de transformación social desde un pensamiento en constructivo. G11 Capacidad de actuación, decisión e iniciativa basada en las propias convicciones y en comporta éticos. G12 Conocimiento de la cultura y la sociedad como pilar básico de la realidad humana. Conocimiento de los contenidos éticos que conducen al respeto de la dignidad de la persona. Aptitud para: Aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos (T); O y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del incluidas las informáticas (T). Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de: Los sistemas de represe espacial; El análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual; La geometría m proyectiva; Las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apun restitución científica. Los principios de termodinámica, acústica y óptica; Los principios vectoriales y tensoriales; Los principios de termodinámica, acústica y óptica; Los principios de terreno. Aptitud para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: Est de edificación (T); Sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acaba Sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa (T); Soluciones de cimentación (T); Instal de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, de calefacción y de climatización (T); Instal de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, de calefacción y de climatización (T); Sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acaba cimentación y obra civil; Conservar la ob	romiso, cultura fítico y mientos foncebir dibujo, entación étrica y tes a la as y los ipios de métrica ructuras da (T); aciones ción, la
respeto, diversidad, integridad, accesibilidad universal, entre otros valores que son propios de una de la paz y valores democráticos. Gapacidad para formular propuestas de transformación social desde un pensamiento constructivo. Gapacidad de actuación, decisión e iniciativa basada en las propias convicciones y en comporta éticos. G12 Conocimiento de la cultura y la sociedad como pilar básico de la realidad humana. G13 Conocimiento de los contenidos éticos que conducen al respeto de la dignidad de la persona. Aptitud para: Aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos (T); C y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del incluidas las informáticas (T). Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de: Los sistemas de represe espacial; El análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual; La geometría m proyectiva; Las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apun restitución científica. Los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de mass campos vectoriales y tensoriales; Los principios de termodinámica, acústica y óptica; Los principios y cartografía y las técnicas de modificación del terreno. Aptitud para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: Est de edificación (T); Sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acaba Sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa (T); Soluciones de cimentación (T); Instal de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, de calefacción y de climatización (T) Aptitud para: Aplicar las normas técnicas y constructivas; Conservar las estructuras de edifica cimentación y obra civil; Conservar la obra acabada; Valorar las obras. Aptitud para la concepción, la práctica y desarrollo de: Proyectos básicos y de ejecución, cranteproyectos (T); Proyectos urbanos (T); Dirección de obras (T).	cultura útico y mientos concebir dibujo, entación étrica y tes a la as y los ipios de métrica ructuras da (T); aciones ción, la
Competencias Específicas de la titulación Conocimiento de la cultura y la sociedad como pilar básico de la realidad humana. Competencias Específicas de la titulación Conocimiento de los contenidos éticos que conducen al respeto de la dignidad de la persona. Aptitud para: Aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos (T); C y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del incluidas las informáticas (T). Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de: Los sistemas de represe espacial; El análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual; La geometría m proyectiva; Las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apun restitución científica. Los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de mass campos vectoriales y tensoriales; Los principios de termodinámica, acústica y óptica; Los principios y cartografía y las técnicas de modificación del terreno. Aptitud para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: Est de edificación (T); Sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acaba Sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa (T); Soluciones de cimentación (T); Instal de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, de calefacción y de climatización (T) Aptitud para: Aplicar las normas técnicas y constructivas; Conservar las estructuras de edifica cimentación y obra civil; Conservar la obra acabada; Valorar las obras. Aptitud para la concepción, la práctica y desarrollo de: Proyectos básicos y de ejecución, cranteproyectos (T); Proyectos urbanos (T); Dirección de obras (T).	concebir dibujo, entación étrica y tes a la as y los apios de métrica ructuras da (T); aciones
### cticos. G12 Conocimiento de la cultura y la sociedad como pilar básico de la realidad humana. G13 Conocimiento de los contenidos éticos que conducen al respeto de la dignidad de la persona. Aptitud para: Aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos (T); C y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del incluidas las informáticas (T). Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de: Los sistemas de represe espacial; El análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual; La geometría m proyectiva; Las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apun restitución científica. Los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de mass campos vectoriales y tensoriales; Los principios de termodinámica, acústica y óptica; Los principios de la mecánica de fluidos, hidráulica, electricidad y electromagnetismo; las bases de topografía, hipso y cartografía y las técnicas de modificación del terreno. Aptitud para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: Est de edificación (T); Sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acaba Sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa (T); Soluciones de cimentación (T); Instal de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, de calefacción y de climatización (T) E05 Aptitud para: Aplicar las normas técnicas y constructivas; Conservar las estructuras de edifica cimentación y obra civil; Conservar la obra acabada; Valorar las obras. Aptitud para la concepción, la práctica y desarrollo de: Proyectos básicos y de ejecución, cranteproyectos (T); Proyectos urbanos (T); Dirección de obras (T).	concebir dibujo, entación étrica y tes a la ss y los ipios de métrica ructuras da (T); aciones
Competencias Específicas de la titulación Aptitud para: Aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos (T); C y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del incluidas las informáticas (T). Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de: Los sistemas de represe espacial; El análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual; La geometría m proyectiva; Las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apun restitución científica. Los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de masc campos vectoriales y tensoriales; Los principios de termodinámica, acústica y óptica; Los principios de eficial de mascala de tituladoria, acústica y óptica; Los principios de termodinámica, acústica	dibujo, entación étrica y tes a la ss y los ipios de emétrica ructuras da (T); aciones
Competencias Específicas de la titulación Eolí prepresentar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del incluidas las informáticas (T). Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de: Los sistemas de represe espacial; El análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual; La geometría me proyectiva; Las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apun restitución científica. Los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de mass campos vectoriales y tensoriales; Los principios de termodinámica, acústica y óptica;	dibujo, entación étrica y tes a la ss y los ipios de emétrica ructuras da (T); aciones
Específicas de la titulación E01 y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas del incluidas las informáticas (T). Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de: Los sistemas de represe espacial; El análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual; La geometría m proyectiva; Las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apun restitución científica. Los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de mass campos vectoriales y tensoriales; Los principios de termodinámica, acústica y óptica; Los principios	dibujo, entación étrica y tes a la ss y los ipios de emétrica ructuras da (T); aciones
espacial; El análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual; La geometría m proyectiva; Las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apun restitución científica. Los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de masa campos vectoriales y tensoriales; Los principios de termodinámica, acústica y óptica; Los princi	étrica y tes a la as y los ipios de métrica ructuras da (T); aciones
de edificación (T); Sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acaba Sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa (T); Soluciones de cimentación (T); Instal de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, de calefacción y de climatización (T) E05 Aptitud para: Aplicar las normas técnicas y constructivas; Conservar las estructuras de edifica cimentación y obra civil; Conservar la obra acabada; Valorar las obras. E09 Aptitud para la concepción, la práctica y desarrollo de: Proyectos básicos y de ejecución, cranteproyectos (T); Proyectos urbanos (T); Dirección de obras (T).	da (T); aciones ción, la
cimentación y obra civil; Conservar la obra acabada; Valorar las obras. Aptitud para la concepción, la práctica y desarrollo de: Proyectos básicos y de ejecución, cranteproyectos (T); Proyectos urbanos (T); Dirección de obras (T).	
anteproyectos (T); Proyectos urbanos (T); Dirección de obras (T).	oanie v
	oquis y
Aptitud para: Elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos; Intervenir en y co restaurar y rehabilitar el patrimonio construido (T); Suprimir barreras arquitectónicas (T); Ej E10 crítica arquitectónica; Resolver el acondicionamiento ambiental pasivo, incluyendo el aisle térmico y acústico, el control climático, el rendimiento energético y la iluminación natural (T); Ci el patrimonio edificado y urbano y planificar su protección.	ercer la amiento
Capacidad para: Realizar proyectos de seguridad, evacuación y protección en inmuebles (T); R proyectos de obra civil (T); Diseñar y ejecutar trazados urbanos y proyectos de urbanización, jard paisaje (T); Aplicar normas y ordenanzas urbanísticas; Elaborar estudios medioambientales, paisa y de corrección de impactos ambientales (T).	inería y
Conocimiento adecuado de: Las teorías generales de la forma, la composición y lo arquitectónicos; La historia general de la arquitectura; Los métodos de estudio de los proc simbolización, las funciones prácticas y la ergonomía; Los métodos de estudio de las nece sociales, la calidad de vida, la habitabilidad y los programas básicos de vivienda; La ecol sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambiental tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de la cultura occidental, así como fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos; La estética y la teoría e his las bellas artes y las artes aplicadas; La relación entre los patrones culturales y las responsab sociales del arquitecto; Las bases de la arquitectura vernácula; La sociología, teoría, economía e urbanas; Los fundamentos metodológicos del planeamiento urbano y la ordenación terrimetropolitana; Los mecanismos de redacción y gestión de los planes urbanísticos a cualquier esca	esos de esidades ogía, la es; Las de sus toria de ilidades historia torial y
Conocimiento de: La reglamentación civil, administrativa, urbanística, de la edificación y de la integrados; La tasación de bienes inmuebles.	
Profesiones reguladas P01 Aptitud para crear proyectos arquitectónicos que satisfagan a su vez las exigencias estética técnicas.	s y las
P02 Conocimiento adecuado de la historia y de las teorías de la arquitectura, así como de las artes, teores y ciencias humanas relacionadas.	nología
P03 Conocimiento de las bellas artes como factor que puede influir en la calidad de la con arquitectónica.	cepción
Capacidad de comprender las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entre como la necesidad de relacionar los edificios y los espacios situados entre ellos en función necesidades y de la escala humanas.	
P06 Capacidad de comprender la profesión de arquitecto y su función en la sociedad, en parello elaborando proyectos que tengan en cuenta los factores sociales.	ırticular
P07 Conocimiento de los métodos de investigación y preparación de proyectos de construcción.	



	P08	Comprensión de los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios.
	P09	Conocimiento adecuado de los problemas físicos y de las distintas tecnologías, así como de la función de los edificios, de forma que se dote a éstos de condiciones internas de comodidad y de protección de los factores climáticos.
	P10	Capacidad de concepción para satisfacer los requisitos de los usuarios del edificio respetando los límites impuestos por los factores presupuestarios y la normativa sobre construcción.
	P11	Conocimiento adecuado de las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación.
Resultados de Aprendizaje	R01	Integrar en el proceso proyectual los conocimientos de otras materias complementarias: Estructuras, Construcción e Instalaciones.
	R02	Dominar la gran escala.
	R03	Comprender el proceso proyectual desde los valores del control dimensional.
	R04	Aplicar las reglas funcionales básicas de la disciplina.
	R05	Coligar cambios de escala, estrategias y procesos en una única propuesta arquitectónica.
	R06	Alterar procesos lógicos lleven al desarrollo de nuevas estrategias de invención y/ o proposición.
	R07	Resolver problemas híbridos o con demandas que puedan venir impuestas o determinadas por otras disciplinas.
	R08	Formular las estrategias adecuadas para relacionar los conceptos de idea/ proceso/ desarrollo
	R09	Formular las estrategias adecuadas para relacionar los conceptos de programa/ diseño/ construcción.

REQUISITOS PREVIOS:

El alumno tiene la necesidad de mostrar ACTITUD/ VOLUNTAD/ ESFUERZO y compromiso con su trabajo. Además de saber transmitir emoción, alegría y pasión por lo propio, con AUTOCRÍTICA y respeto a lo colectivo.

Se incorpora en la PDU, documentos asociados a la Guía Docente, que especifican objetivos y consideraciones necesarias para el correcto desarrollo de la Materia.

Será necesario haber superado las asignaturas que exige la normativa académica, para la realización de esta asignatura. Se insta a que el alumno sea receptivo hacia el planteamiento del curso y contribuya a un buen desarrollo del mismo.

NOTA ACLARATORIA:

Los alumnos que estén cursando a la vez asignaturas de primer y segundo curso que se impartan dentro de la misma franja horaria lectiva, tienen la obligación de asistir a la asignatura de nueva matrícula a la vez que asumen la responsabilidad de llevar al día las tareas previstas por la otra asignatura.

PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA:

Contenidos de la materia:

- 1 Semana 0
- 2 Ejercicio 1
- 3 Ejercicio 2
- 4 Estudios de investigación de los ejercicios propuestos

La planificación de la asignatura podrá verse modificada por motivos imprevistos (rendimiento del grupo, disponibilidad de recursos, modificaciones en el calendario académico, etc.) y por tanto no deberá considerarse como definitiva y cerrada.

METODOLOGÍAS Y ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:

Metodologías de enseñanza-aprendizaje a desarrollar:

FI-010 - 3 - Rev.003



La asignatura transcurre semanalmente en sesiones presenciales más el correspondiente trabajo autónomo. Eminentemente práctica en el desarrollo de las competencias, progresivo y secuencial del aprendizaje y asimilación de los procesos del proyectar del alumno. A través de ejercicios que se plantean en sesiones de trabajo en taller asistidos por el profesorado, que transmitirán los conocimientos teóricos e instrumentales que ayudarán al alumno a encontrar su propio camino en el desarrollo de los proyectos arquitectónicos.

Para ello el alumno trabajará en el taller semanalmente, apoyado por el correspondiente trabajo autónomo que deberán realizar posteriormente y de acuerdo con el programa calendario de la asignatura.

Se fomentará la participación del alumno mediante preguntas, que fomenten una actitud autocrítica de su propio trabajo y se desarrolle la capacidad de expresión y defensa de sus propias ideas, y el intercambio de propuestas entre los alumnos, con exposiciones y críticas de trabajos, y puesta en común de situaciones similares.

Dentro de la metodología docente se propone el uso de la referencia arquitectónica dando a conocer arquitecturas de gran valor y que puedan servir a la formación del alumno, su análisis y su estudio de arquitecturas construidas posibilita un método eficaz de reconocimiento de pros y contras, así como ejemplo explicativo sobre el trabajo concreto que se esté realizando.

Recomendaciones al alumno: Asistencia, participación y trabajo en el Taller. Entusiasmo, esfuerzo y constancia en los ejercicios, según los criterios establecidos en la guía y documentos en PDU. Autocrítica y trabajo en equipo.

Se realizaran Estudios de Investigación elaborados por los alumnos en individual que abordarán "el espacio, el proyecto y el proyectar arquitectónico contemporáneo" a través del estudio de Arquitectos de nuestro tiempo, y en relación con los ejercicios que se plantean.

Los alumnos de Proyectos VII deberán atender a la lógica de las instalaciones y los sistemas de su propuesta en coherencia con el punto de vista proyectual. Además deberán demostrar una mayor eficacia a la hora de resolver los ejercicios planteados en el Taller conjunto.

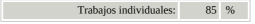
Para adquirir una formación avanzada, es necesaria la asistencia del alumno a las actividades que organice CESUGA.

Volumen de trabajo del alumno:

Modalidad organizativa	Métodos de enseñanza	Horas estimadas
Actividades Presenciales	Clase magistral	8
	Otras actividades teóricas	6
	Casos prácticos	4
	Resolución de prácticas, problemas, ejercicios etc.	15
	Debates	3
	Exposiciones de trabajos de los alumnos	6
	Asistencia a charlas, conferencias etc.	1
	Otras actividades prácticas	4
	Asistencia a tutorías	1
Trabajo Autónomo	Estudio individual	4
	Preparación de trabajos individuales	30
	Preparación de trabajos en equipo	15
	Realización de proyectos	26
	Tareas de investigación y búsqueda de información	22
	Lecturas obligatorias	5
	Horas totales:	150

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Obtención de la nota final:





Trabajos en equipo:	15	%
TOTAL	100	%

*Las observaciones específicas sobre el sistema de evaluación serán comunicadas por escrito a los alumnos al inicio de la materia.

BIBLIOGRAFÍA Y DOCUMENTACIÓN:

Bibliografía básica:

ÁBALOS, Iñaki. La buena vida. Visita guiada a las casas de la modernidad. Barcelona: Gustavo Gili, 2019.

ALONSO, Evelyn. Acciones infra-leves: indeterminación, discontinuidad y entropía. Barcelona; Arquia, 2020.

LORENZO, Xaquin. A casa. Santiago de Compostela; Galaxia, 2003.

Bibliografía recomendada:

AALTO, Alvar. Obras y proyectos. Madrid; AV Monografías, 1997

AALTO, Alvar. Obras y proyectos. Madrid; AV Monografías, 1997

BARRAGAN, Luis. Obra completa. Madrid; Tanais Ediciones, 1995

BOESIGUER, W. GIRSBERGER, H. Le Corbusier 1910-1965. Barcelona; GG, 1971

CAMPO BAEZA, Alberto Campo Baeza I. Alberto Campo Baeza. Madrid: Munillalería, 1999.

CARVAJAL, Javier. Javier Carvajal. Madrid; Munilla Lería, 1999.

FERRER FORES, Jaime J. Jorn Utzon. Obras y proyectos. Barcelona; GG, 2006

GARCIA VIAPLANA, Jordi. Viaje por la obra finlandesa de Alvar Aalto. Barcelona; Fundación Caja de Arquitectos, 1998.

JACOBSEN, Arne. Edificios públicos. Barcelona; GG, 1997

JACOBSEN, Arne. Obras y Poyectos. Barcelona; GG, 1995

SAFRAN, Yehuda E. Mies Van der Rohe. Barcelona; GG, 2001.

UTZON, Jorn. Conversaciones y otros escritos. Barcelona; GG, 2010

VITRUBIO, Lucio. Los Diez libros de arquitectura. Barcelona; Poseidon, 1992

ZUMTHOR, Peter. Pensar la Arquitectura. Barcelona; GG, 2004

Páginas web recomendadas:

Blog: La Ciudad Viva	http://www.laciudadviva.org/
Blog: Paco González (radarq)	http://www.radarq.net/
Elogio de la Luz: Alberto Campo Baeza	http://www.rtve.es/mediateca/videos/20090529/elogio-luz-alberto-campo-baeza/515412.shtml
Elogio de la Luz: Alvaro Siza	http://www.rtve.es/mediateca/videos/20090602/elogio-luz-alvaro-siza/517799.shtml
Elogio de la Luz: César Portela	http://www.rtve.es/mediateca/videos/20090604/elogio-luz-cesar-portela/519128.shtml
Elogio de la Luz: Cruz y Ortiz	http://www.rtve.es/mediateca/videos/20090609/elogio-luz-antonio-cruz-antonio-ortiz/522352.shtml
Elogio de la Luz: José Antonio Corrales	http://www.rtve.es/mediateca/videos/20100828/elogio-luz/861912.shtml
Elogio de la Luz: Oriol Bohigas	http://www.rtve.es/mediateca/videos/20100920/elogio-luzoriol-bohigas-pasion-ciudad/881727.shtml
Elogio de la Luz: Oscar Tusquets	http://www.rtve.es/mediateca/videos/20090528/elogio-luz-oscar-tusquets/514764.shtml
Elogio de la Luz: Rafael Moneo	http://www.rtve.es/mediateca/videos/20090526/elogio-luzrafael-moneo-coraje-conviccion/513023.shtml

FI-010 - 5 - Rev.003