

DATOS BÁSICOS DE LA GUÍA DOCENTE:

Materia:	CONSTRUCCIÓN VI		
Identificador:	32209		
Titulación:	GRADUADO EN ARQUITECTURA (CA). PLAN 2009 (BOE 21/03/2015)		
Módulo:	TÉCNICO		
Tipo:	OBLIGATORIA		
Curso:	4	Periodo lectivo:	Segundo Cuatrimestre
Créditos:	6	Horas totales:	150
Actividades Presenciales:	66	Trabajo Autónomo:	84
Idioma Principal:	Castellano	Idioma Secundario:	Inglés
Profesor:	VALENTE LLOVES, TOMAS (T)	Correo electrónico:	tvalente@usj.es

PRESENTACIÓN:

COMPETENCIAS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN LA MATERIA:

Competencias Generales de la titulación	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.	
Competencias Específicas de la titulación	E04	Aptitud para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: Estructuras de edificación (T); Sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acabada (T); Sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa (T); Soluciones de cimentación (T); Instalaciones 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 edificación, la cimentación y obra civil; Conservar la obra acabada; Valorar las obras.	
	E06	Capacidad para: Conservar la obra gruesa; Proyectar instalaciones edificatorias y urbanas de transformación y suministro eléctricos, de comunicación audiovisual, de acondicionamiento acústico y de iluminación artificial; Conservar instalaciones.	
	E07	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; Los sistemas constructivos convencionales y su patología; Las características físicas y químicas, los procedimientos de producción, la patología y el uso de los materiales de construcción; Los sistemas constructivos industrializados.	
	E08	Conocimiento de: La deontología, la organización colegial, la estructura profesional y la responsabilidad civil; Los procedimientos administrativos y de gestión y tramitación profesional; La organización de oficinas profesionales; Los métodos de medición, valoración y peritaje; El proyecto de seguridad e higiene en obra; La dirección y gestión inmobiliarias.	
	E09	Aptitud para la concepción, la práctica y desarrollo de: Proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos (T); Proyectos urbanos (T); Dirección de obras (T).	
	E10	Aptitud para: Elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos; Intervenir en y conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido (T); Suprimir barreras arquitectónicas (T); Ejercer la crítica arquitectónica; Resolver el acondicionamiento ambiental pasivo, incluyendo el aislamiento térmico y acústico, el control climático, el rendimiento energético y la iluminación natural (T); Catalogar el patrimonio edificado y urbano y planificar su protección.	
	Profesiones reguladas	P01	Aptitud para crear proyectos arquitectónicos que satisfagan a su vez las exigencias estéticas y las técnicas.
		P06	Capacidad de comprender la profesión de arquitecto y su función en la sociedad, en particular elaborando proyectos que tengan en cuenta los factores sociales.
		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.	

Resultados de Aprendizaje	P11	Conocimiento adecuado de las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación.
	R01	Manejar los conceptos generales del construir arquitectónico
	R02	Manejar los términos básicos relacionados con los materiales de construcción
	R03	Leer los detalles constructivos y conocer su fundamento y utilidad.
	R04	Manejar con destreza las herramientas necesarias para la definición integral del proyecto de ejecución
	R05	Manejar con destreza los conceptos relativos a los protocolos y procedimientos de rehabilitación arquitectónica, tanto en el patrimonio histórico-artístico como en edificaciones afectadas por patologías
	R06	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a la compatibilidad de los materiales en los procesos de ejecución.
	R07	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a las patologías y sus posibles soluciones constructivas en fábrica de ladrillo y piedra.
	R08	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a las patologías y sus posibles soluciones constructivas en hormigón armado.
	R09	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a las patologías y sus posibles soluciones constructivas en acero.
	R10	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a las patologías y sus posibles soluciones constructivas en sistemas de resolución de fachadas.
	R11	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a las patologías y sus posibles soluciones constructivas en sistemas de resolución de cubiertas.
	R12	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a las patologías y sus posibles soluciones constructivas en sistemas estructurales y del terreno.
	R13	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a la mejora de la eficiencia energética de los edificios.
	R14	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a los procesos de prefabricación y construcción industrializada.

REQUISITOS PREVIOS:

La materia de Construcción VI no se puede cursar si no se han superado las asignaturas de Construcción I, Construcción II y Construcción III.

Respecto al resto de asignaturas, los alumnos que estén cursando a la vez asignaturas de primer, segundo y tercer 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 para la otra asignatura.

Se resalta la necesidad de que el alumno sea receptivo hacia el planteamiento de la materia y contribuya a un buen desarrollo de la misma, con el fin de obtener unos resultados - tanto individuales como de grupo - satisfactorios.

PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA:

Contenidos de la materia:

1 - BT 1 Introducción a la industrialización y prefabricación. Antecedentes.
2 - BT 2 Procesos industriales de producción.
3 - BT 3 El diseño de la construcción prefabricada.
4 - BT 4 Estudio y análisis de edificios con predominio de construcción prefabricada.
5 - BT 5 Introducción a la rehabilitación. Conceptos básicos, definiciones y criterios de actuación.
6 - BT 6 Actuaciones previas: levantamiento de planos, toma de datos, reportaje fotográfico, estudios y análisis de materiales.
7 - BT 7 Compatibilidad de materiales.
8 - BT 8 Cimentaciones y contenciones: patología y soluciones.
9 - BT 9 Piedra y ladrillos: petrofísica, alteraciones y tratamientos.
10 - BT 10 Muros, pilares, arcos y bóvedas de fábrica: patología y soluciones.
11 - BT 11 Humedades y eflorescencias: tipos y soluciones.
12 - BT 12 La madera: defectos, patología y tratamientos.
13 - BT 13 Estructuras de acero y hormigón armado: patología y soluciones.
14 - BT 14 Fachadas: manchas, patología y soluciones.
15 - BT 15 Cubiertas: patología y soluciones.

16 - BT 16 Mejora de la eficiencia energética de los edificios.
17 - BP 1.1 Ejercicio 1 recopilación de información + estudios previos
18 - BP 1.2 Ejercicio 1 definición + elección materiales + sistemas constructivos.
19 - BP 1.3 Ejercicio 1 planos de ejecución + planificación de traslado y montaje
20 - BP 2.1 Levantamiento y toma de datos de edificio a rehabilitar
21 - BP 2.2 Estudio patológico de edificio a rehabilitar.
22 - BP 2. 3 Propuesta rehabilitadora.
23 - TI Trabajo de investigación.
24 - VO Visita empresa
25 - Prueba final.

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:

ARTICULACIÓN DOCENTE

La asignatura se organiza mediante la conjugación del aprendizaje en aspectos teóricos y prácticos.: principios, procesos y resultados.

Seminarios teóricos impartidos por el profesor encargado de la asignatura encaminados guiar al alumnado en las labores de análisis, estudio y planteamiento de soluciones en el ámbito constructivo en dialogo y consonancia con los planteamiento proyectuales. Estudio de soluciones constructivas planteadas a lo largo de la historia.

Talleres instrumentales y prácticos, articulados mediante la realización de prácticas individuales y en equipo en las que los alumnos se enfrenten al análisis y la propuesta de soluciones constructivas a partir de situaciones planteadas por el profesorado. Revisión personalizada de los trabajos.

Preparación para el trabajo en equipo necesario para la vida profesional.

Tutoría técnica individualizada, en la que el profesor analiza con el alumno los trabajos presentados para que puedan ser completados o revisados de cara a la entrega complementaria final.

Integración profesor alumno, mediante el dialogo personalizado y a través de la PDU.

Innovación docente, mediante la realización de visitas de obra y de empresas especializadas con el fin de tener un acercamiento a la realidad edificada y los materiales a emplear y sus procesos de fabricación.

Coordinación con actividades extraescolares y viajes.

Innovación avanzada, con la asistencia del alumnado a las conferencias y talleres planteados por la USJ, o los que el profesorado pueda plantear.

Volumen de trabajo del alumno:

Modalidad organizativa	Métodos de enseñanza	Horas estimadas
Actividades Presenciales	Clase magistral	10
	Otras actividades teóricas	10
	Casos prácticos	6
	Resolución de prácticas, problemas, ejercicios etc.	6
	Exposiciones de trabajos de los alumnos	8
	Talleres	14
	Otras actividades prácticas	6
	Actividades de evaluación	2
	Asistencia a actividades externas (visitas, conferencias, etc.)	4
Trabajo Autónomo	Asistencia a tutorías	5
	Estudio individual	11
	Preparación de trabajos individuales	21
	Preparación de trabajos en equipo	11
	Realización de proyectos	10

Tareas de investigación y búsqueda de información	7
Lecturas obligatorias	3
Lectura libre	4
Portafolios	6
Asistencia a actividades externas (visitas, conferencias, etc.)	3
Otras actividades de trabajo autónomo	3
Horas totales:	150

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Obtención de la nota final:

Pruebas escritas:	10 %
Trabajos individuales:	40 %
Trabajos en equipo:	10 %
Prueba final:	40 %
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:

CONSTRUCCION INDUSTRIALIZADA Y DISEÑO MODULAR. Henrik Nissen. Ed. H. Blume./ REVISTA TECTÓNICA, FUNDAMENTALMENTE NÚMEROS 5,9,10,11,13,15,19,22,33 Y MUY ESPECIALMENTE EL 38./ INDUSTRIALIZACION DE LA CONSTRUCCION. LOS PROCESOS TECNOLOGICOS Y SU FUTURO. Pierre Chemillier. Editores técnicos asociados, S.A./ TRATADO DE CONSTRUCCION FACHADAS Y CUBIERTAS, ED. MUNILLA LERIA, JUAN MONJÓ Y OTROS./ CURSO DE PATOLOGIA, CONSERVACION Y RESTAURACION DE EDIFICIOS. Tomos 1 al 4. COAM. Juan Monjó y otros, 1991./ VENTANAS, ED. GG, H.E. BECKET Y J.A. GODFREY./ CONSTRUCCION INDUSTRIALIZADA, Konz. Ed. H. Blume./ ABÁSULO, A. APEOS. APEOS Y GRIETAS EN LA EDIFICACIÓN. Ed.Munilla-Leria. Madrid, 1996./ DIAGNOSIS Y CAUSAS EN PATOLOGIA DE LA EDIFICACION. Manuel Muñoz Hidalgo. Edición del autor./ LOS NUEVOS MATERIALES EN LA CONSTRUCCION. A. Miravete. C.P,S. Univ. Zaragoza./ LA MADERA Y SU TECNOLOGIA. L. García Esteban y otros. Ed. Mundi Prensa./ DEL AGUILA GARCIA, Alfonso. La industrialización de la edificación de viviendas, tomos 1 y 2.Madrid: Mairea libros, 2006./ KNAACK, Ulrich y otros. Prefabricated systems. Basel: Birkhäuser, 2012./ SÁNCHEZ LÓPEZ, Fernando y otros. SLMhouse, prototipo de vivienda solar prefabricada. Valencia: General de ediciones de arquitectura, 2012./ REYES, J.M. Domino.21. Madrid: www.arquitecturaalphaproyect.org.es, 2004./ SIEGAL, Jennifer. More mobile Portable Architecture for Today. New York: Princeton architectural press, 2008./ FEIREISS, Lucas y otro. Spacecraft Fleeting architecture and hideouts. Berlin: Gestalten, 2007./ TERRADOS CEPEDA, Francisco Javier. Prefabricación ligera de viviendas. Nuevas premisas. Sevilla: SPUS, 2013./

Bibliografía recomendada:

LAS CLARABOYAS, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO./ EL VIDRIO ESTRUCTURAL, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO./ Real Academia Española, Diccionario de la lengua Española, Espasa Calpe, Madrid 1992./ LA PROTECCION SOLAR, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO./ LA FACHADA DE LADRILLO, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO./ PÁTINA O SUCIEDAD, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO./ Pettrignani, A., Tecnología de la arquitectura, Gustavo Gili, Barcelona, 1973./ Paricio Ansuategui, I., Vocabulario de arquitectura y construcción, Bisagra, Barcelona, 1999./ Código Técnico de la Edificación./ LAS CUBIERTAS DE CHAPA, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO./ Diccionario de los usos del español, ed. Gredos, María Moliner./ COMO DEBO CONSTRUIR, ED. BOSCH, PEDRO BENAVENT DE BARBERÁ./ ENLUCIDOS, REVOCOS, PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS DETAIL PARXIS, ED. GG, ALEXANDER REICHEL Y OTROS./ MANUAL DE LA VENTANA, ED.MOPU, MARGARITA MEDIZÁBAL./

Páginas web recomendadas:

01_Fachadas ventiladas - PRODEMAPlacas fenólicas	Rehabilitación en el mediterráneo: buenas practicas
Rehabilitación en el mediterráneo: buenas practicas	http://www.rehabimed.net
03_Panel sandwich para fachadas y cubiertas-BRITISH ROBERTSON	www.britishrobertson.es

03_Panel sandwich para fachadas y cubiertas-ITALPANNELLI	www.italpannelli.es
04_Sistemas de aluminio-TECHNAL	www.technal.es
04_Sistemas de aluminio-CORTIZO	www.cortizo.com
04_Sistemas de aluminio-ALUMARTE	www.alumarte.com
04_Sistemas de aluminio-ARVAL	www.arcelormittal.com/arval
Artículos técnicos variados sobre prefabricación	www.ietcc.csic.es/index.php/es/publicaciones-2
06_Carpintería exterior-MAYDISA Claraboyas y láminas impermeables	www.maydisa.com
06_Carpintería exterior-REYNAERS	www.reynaers.es
06_Carpintería exterior-SCHUCO	www.schuco.es
Prefabricación en madera: estructuras, viviendas, etc.	www.jesfer.com
07_Aislam. térmico y acústico, impermeab.-ROCKWOOL	www.rockwool.es
08 _ Productos químicos especializados-SIKA	esp.sika.com
09_Vidrio y protección solar-SAINTGOBAIN GLASS	es.saint-gobain-glass.com
09_Vidrio y protección solar-GRAVENT	www.gravent.es
Prefabricados de hormigón	www.preinco.com/
Patologías	http://es.wikibooks.org/wiki/Patología_de_la_edificación
15 _ R e v e s t i m i e n t o s - ARMSTRONGFalsos techos	www.armstrong.es
15_Revestimientos-VESCOM	www.vescom.com
15_Revestimientos-ABET LAMINATI	www.abetlaminati.es
PREFABRICADOS DE HORMIGÓN	http://www.prehorquisa.com/
15_Revestimientos-PROFLOOR Pavimentos resina epoxy	www.proffloor.es
Tratamiento plagas (Xilófagos, etc.)	http://www.rentokil.es/
Prefabricados de hormigón - mobiliario urbano	http://www.escofet.com/
Módulos prefabricados	www.compacthabit.com
Fachadas prefabricadas	www.Ulmaarchitectural.com
Paneles aislados madera y derivados	www.termochip.com
Muros móviles, automatismos puertas	www.geze.es
Carpintería panorámica	www.panoramah.com
Paneles estructurales prefabricados madera	www.storaenso.com
Innovación técnica energética	www.warema.es
Paneles prefabricados de H.A.	www.bsep.es
Paneles, viviendas, edificios prefabricados	www.prefabricatspujol.com
Edificios prefabricados modulares	www.modultec.es
Edificios prefabricados modulares	www.nibug.com
Edificios prefabricados modulares	www.sistemamodulab.es
Edificios prefabricados modulares	www.microcompacthome.com
Paneles estructurales prefabricados madera	www.schilliger.ch
Prefabricados envolvente textil	www.meheler-technologies.com
Estructuras neumáticas	www.buildair.com
Estructuras neumáticas	www.pneumacell.com
Fachadas prefabricadas policarbonato	www.irsen.es
Estructuras escamoteables butacas	www.figueras.com
Paneles prefabricados sandwich GRC	www.planasark.com
Estructuras prefabricadas, naves	www.pretersa.com
Edificios prefabricados modulares	www.cysa.net
Edificios prefabricados modulares	www.madergia.com
Productos prefabricados derivados de la madera	www.finsa.es