

#### DATOS BÁSICOS DE LA GUÍA DOCENTE:

Materia:	CONSTRUCCIÓN V		
Identificador:	32203		
Titulación:	GRADUADO EN ARQUITECTURA (CA). PLAN 2009 (BOE 21/03/2015)		
Módulo:	TÉCNICO		
Tipo:	OBLIGATORIA		
Curso:	4	Periodo lectivo:	Primer Cuatrimestre
Créditos:	6	Horas totales:	150
<b>Actividades Presenciales:</b>	64	Trabajo Autónomo:	86
Idioma Principal:	Castellano	Idioma Secundario:	Inglés
Profesor:	CARIDE EIRAS, JAVIER (T)	Correo electrónico:	jcaride@usj.es

#### PRESENTACIÓN:

Estructurar el pensamiento desde los objetivos arquitectónicos del proyecto hacia la proyectación del detalle, dotando de los conocimientos tecnológicos necesarios para construir los espacios arquitectónicos ideados. Cerramientos y sus prestaciones. Fachadas. Cubiertas. Particiones interiores. Revestimientos interiores. Paredes techos y pavimentos. Acabados exteriores. El proyecto de ejecución, documentos constructivos.

Conocimiento de la construcción como soporte físico de la arquitectura, tomando siempre como referencia el hecho proyectual. Dotar de la capacidad de elegir adecuadamente soluciones constructivas, sistemas y materiales que se adapten a los diferentes requerimientos de los edificios a proyectar, teniendo en cuenta su uso, situación y resto de circunstancias determinantes. Todo ello integrando y relacionando todos los conocimientos adheridos en los cursos precedentes. Entendiendo la construcción como una disciplina no independiente del diseño proyectual y observando la coherencia entre material, sistema constructivo, apariencia y función.

#### Objetivos:

Conocer, valorar y eligir adecuadamente los materiales y sistemas constructivos que den soporte material a los proyectos a desarrollar, apreciando la importancia que tiene la construcción para plasmar ideas y conceptos.

Saber aprovechar productos y patentes del mercado actual de la construcción consiguiendo discernir entre la amplia oferta.

Poder elaborar detalles constructivos y documentación escrita para resolver la definición constructiva de un edificio al nivel de la fase de ejecución de un proyecto, contemplando el cumplimiento de la normativa de aplicación (CTE) así como su legibilidad por técnico o profesional del sector ajeno a la redacción del mismo.

## COMPETENCIAS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN LA MATERIA:

Competencias Generales de la	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.
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

FI-010 - 1 - Rev.003



		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).
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.
	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	R01	Manejar los conceptos generales del construir arquitectónico
Aprendizaje	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	Poder elegir sistemas constructivos y materiales para resolver adecuadamente la totalidad de un edificio o urbanización, integrándolos con el resto del soporte material de los mismos, así como elaborar los detalles constructivos y documentación escita de un proyecto al nivel requerido por la fase de ejecución.
	R06	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a la construcción compleja de cerramientos y particiones: horizontales y verticales, continuos y discontinuos, de ambiente exterior o interior; así como determinar críticamente la evaluación de sus prestaciones
	R07	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a la construcción compleja de cubiertas: planas, inclinadas o mixtas; así como determinar críticamente la evaluación de sus prestaciones.
	R08	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a la construcción compleja de fachadas; así como determinar críticamente la evaluación de sus prestaciones.
	R09	Comprender, interpretar, manejar y manipular los conceptos relativos a la construcción compleja de acabados y revestimientos: horizontales y verticales, continuos y discontinuos, de ambiente exterior o interior; así como determinar críticamente la evaluación de sus prestaciones.

## **REQUISITOS PREVIOS:**

La materia de Construcción V no se podrá cursar si no se han superado las asignaturas de Construcción I y Construcción II.

Para el caso de cursar a la vez asignaturas que se impartan dentro de la misma franja horaria lectiva, será obligatorio asistir a la asignatura de nueva matrícula a la vez que se asume la responsabilidad de llevar al día las tareas previstas para la otra asignatura.

Para el buen desarrollo de la materia y para la consecución de resultados individuales y grupales satisfactorios, se valorará positivamente la receptividad, la participación, el compromiso y la proactividad.

# PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA:

## Contenidos de la materia:

- 1 BT 1 La envolvente del edificio: los cerramientos y sus prestaciones.
- 2 BT 2 Envolvente en contacto con el terreno: soleras, forjados y muros.
- 3 BT 3 Envolvente aérea 1: fachadas.



- 4 BT 4 Envolvente aérea 2: cubiertas.
- 5 BT 5 Particiones: separaciones verticales y tabiquería.
- 6 BT 6 Revestimientos interiores 1: paredes.
- 7 BT 7 Revestimientos interiores 2: techos.
- 8 BT 8 Revestimientos interiores 3: pavimentos.
- 9 BT 9 Soluciones básicas suelos exteriores.
- 10 BT 10 El proyecto de ejecución: documentos constructivos.
- 11 BP 1 Solucionar constructivamente la envolvente enterrada y la fachada de un edificio.
- 12 BP 2 Solucionar constructivamente la cubierta del mismo edificio.
- 13 BP 3 Solucionar constructivamente particiones y revestimientos del mismo edificio.
- 14 BP 4 Ejercicio de integración, síntesis y coordinación de todos los apartados anteriores, presentándolos en un solo documento

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 los profesores encargados de la asignatura encaminados a guiar al alumnado en las labores de análisis, estudio y planteamiento de soluciones en el ámbito constructivo en dialogo y consonancia con los planteamientos 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 profesorado analiza con el alumnado los trabajos presentados para que puedan ser completados o revisados de cara a la entrega complementaria final.

Integración profesorado/ alumnado: dialogo presencial individualizado y a través de la Plataforma Docente Universitaria (PDU).

Trabajos de investigación: realizados en grupos reducidos (2 ó 3)), sobre un tema de la materia. Redacción y exposición pública con medios audiovisuales.

Innovación docente: mediante la realización de visitas de obra y de empresas especializadas con el fin de tener un acercamiento a la realidad edificada, a los materiales y sus procesos de fabricación. Análisis previo del edificio o empresa del sector de la construcción, contraste in situ del análisis y conclusión comentada al regreso en el aula.

Innovación avanzada: con la asistencia del alumnado a las conferencias y talleres planteados por la USJ-CESUGA o por el profesorado.

#### Volumen de trabajo del alumno:

Modalidad organizativa	Métodos de enseñanza	Horas estimadas
<b>Actividades Presenciales</b>	Clase magistral	3
	Otras actividades teóricas	6
	Casos prácticos	6
	Resolución de prácticas, problemas, ejercicios etc.	9
	Debates	6
	Exposiciones de trabajos de los alumnos	7

FI-010 - 3 - Rev.003



	Proyección de películas, documentales etc.	2
	Talleres	3
	Asistencia a charlas, conferencias etc.	4
	Otras actividades prácticas	5
	Actividades de evaluación	4
	Asistencia a actividades externas (visitas, conferencias, etc.)	9
	Asistencia a tutorías	6
	Estudio individual	18
	Preparación de trabajos individuales	24
	Preparación de trabajos en equipo	5
	Realización de proyectos	7
Trabajo Autónomo	Tareas de investigación y búsqueda de información	6
	Lecturas obligatorias	3
	Lectura libre	2
	Portafolios	4
	Asistencia a actividades externas (visitas, conferencias, etc.)	6
	Otras actividades de trabajo autónomo	5
	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	%

<sup>\*</sup>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:

CTE - Código técnico de la edificación

REVISTA TECTÓNICA, FUNDAMENTALMENTE NÚMEROS 1,2,4,6,8,10,32 Y 34.

SCHMITT, Heinrich; HEENE, Andreas. Tratado de construcción. Barcelona: GG, 2004.

## Bibliografía recomendada:

COMO DEBO CONSTRUIR, ED. BOSCH, PEDRO BENAVENT DE BARBERÁ.

CONSTRUCCIÓN NUEVAS TÉCNICAS DE LA OBRA DE FÁBRICA. EL MURO DE DOS HOJAS..., ED. GG, D. BERSTEIN Y OTROS.

CONSTRUCCIÓN NUEVAS TÉCNICAS DE LA OBRA DE FÁBRICA. EL MURO DE DOS HOJAS..., ED. GG, D. BERSTEIN Y OTROS.

Documentos de aplicación y guías oficiales del CTE, Ministerio de Fomento, Gobierno de España.

EL VIDRIO ESTRUCTURAL, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO.

ENLUCIDOS, REVOCOS, PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS DETAIL PARXIS, ED. GG, ALEXANDER REICHEL Y OTROS.

González R., Passive House Design, Detail, 2014

LA FACHADA DE LADRILLO, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO.

LA FACHADA VENTILADA Y LIGERA, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO.

FI-010 - 4 - Rev.003



LA PIEL LIGERA, ED.GRUPO FOLCRÁ EDIFICACION, IGNACIO PARICIO.

LA PROTECCION SOLAR, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO.

LAS CLARABOYAS, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO.

LAS CUBIERTAS DE CHAPA, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO.

LOS REVESTIMIENTOS DE PIEDRA, ED. BISAGRA, JAIME AVELLANEDA E IGNACIO PARICIO.

MANCHÓN, L. Felipe y otro. Recomendaciones para el proyecto y diseño del viario urbano. Madrid: Ministerio de Fomento, 2000.

MANUAL DE LA VENTANA, ED.MOPU, MARGARITA MEDIZÁBAL.

Paricio Ansuategui, I., Vocabulario de arquitectura y construcción?, Bisagra, Barcelona, 1999

PÁTINA O SUCIEDAD, ED. BISAGRA, IGNACIO PARICIO.

Petrignani, A., Tecnología de la arquitectura, Gustavo Gili, Barcelona, 1973

REVESTMIENTOS INTERIORRES Y EXTERIORES, ED. CEAC, JUAN DE CUSA.

REVISTA DETAIL. Fachadas. Cubiertas

VENTANAS, ED. GG, H.E. BECKET Y J.A. GODFREY.

## Páginas web recomendadas:

www.danosa.com
www.rockwool.es
www.texsa.com/es
www.ursa.es
www.maydisa.com
www.reynaers.es
www.schuco.es
www.velux.es
www.palau.es
www.ceramica-lapaloma.es
www.hilayes.com
www.porcelanosa.com
www.tauceramica.com
www.termoarcilla.com
www.codigotecnico.org
www.vmzinc.es
www.plataforma-pep.org
www.passiv.de
www.faveton.com
www.prodema.com
www.britishrobertson.es
www.italpannelli.es
www.trespa.com
www.pergo.com
www.tarkett.com
www.knauf.es

FI-010 - 5 - Rev.003



Placas de yeso laminadas para particiones y falsos techos-PLADUR	www.pladur.com
Productos químicos especializados-SIKA	esp.sika.com
Revestimientos continuos fachadas y más. KERAKOLL	www.kerakoll.com
Revestimientos-ABET LAMINATI	www.abetlaminati.es
Revestimientos-APAVISA-Porcelánicos, pavs. sobreelevados	www.apavisa.com
Revestimientos-ARMSTRONG-Falsos techos	www.armstrong.es
Revestimientos-FORMICA	www.formica.es
Revestimientos-FUTURCRET-Pavimento microcemento	www.futurcret.com
Revestimientos-PANDOMO-Pavimentos continuos	www.ardex-pandomo.com
Revestimientos-PROFLOOR-Pavimentos resina epoxy	www.profloor.es
Revestimientos-VESCOM	www.vescom.com
Sist. anclaje fachadas ventiladas-FISCHER	www.fischer.es
Sist. anclaje fachadas ventiladas- HALFEN	www.halfen.es
Sistemas armado fábricas, etc. GEOHIDROL	www.geohidrol.com
Sistemas de aluminio-ALUMARTE	www.alumarte.com
Sistemas de aluminio-ARVAL	www.arcelormittal.com/arval
Sistemas de aluminio-CORTIZO	www.cortizo.com
Sistemas de aluminio-TECHNAL	www.technal.es
Tarimas de madera-JUNCKERS	www.junckers.es
Tejas-TEJAS COBERT (Grupo Uralita)	www.tejascobert.com
Tejas-TERREAL	www.terreal.es
Vidrio y protección solar- GRAVENT	www.gravent.es
Vidrio y protección solar-SAINTGOBAIN GLASS	es.saint-gobain-glass.com