		Guía Docente				
	Datos Ident	ificativos			2021/22	
Asignatura (*)	Construción 5			Código	630G02033	
Titulación	Grao en Estudos de Arquitectura				'	
		Descriptores				
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Cuarto	C	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións e Estruturas Arquite	ectónicas, Civís e Aeronáutica	ıs			
Coordinación	Garitaonaindia De Vera, Jose R	ritaonaindia De Vera, Jose R Correo electrónico j.garitaonaindia@udc.es			@udc.es	
Profesorado	Antelo Tudela, Enrique Correo electrónico		trónico e	enrique.antelo@udc.es		
	Bermudez Graiño, Jose Manuel		jo	ose.bermudez@	@udc.es	
	Garitaonaindia De Vera, Jose R		j.	garitaonaindia	@udc.es	
	Muñoz Fontenla, Carlos M.		С	.fontenla@udc	c.es	
	Pita Abad, Carlos Alberto		C	.pita@udc.es		
Web						
Descrición xeral	En esta asignatura del Grado en Estudios en Arquitectura, se alcanza la capacidad para concebir, calcular, diseñar,					
	integrar y ejecutar en edificios y conjuntos urbanos los sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa.					
	Estas capacidades se adquieren mediante el estudio de los requerimientos y prestaciones normativos que afectan a estos					
	sistemas.					
	Los conocimiento adquiridos de los sistemas constructivos y resto de contenidos incluye: encuadre histórico, tipologías,					
	materiales, producción, industrialización, normativa, concepción, diseño, seguridad, valoración, prescripción, conservación,					
	lesiones, reparación y rehabilitación.					

## Plan de continxencia

1. Modificaciones en los contenidos

No se realizarán cambios.

- 2. Metodologías
- \* Metodologías docentes que se mantienen:
- Prueba de respuesta múltiple.
- Trabajos tutelados.
- \* Metodologías docentes que se modifican:

Cuando no sea posible ningún tipo de docencia presencial, se adoptarán estrategias alternativas que faciliten y garanticen el aprendizaje y el adecuado desarrollo del curso. Para tal fin, se plantean las siguientes modificaciones respecto a la guía docente:

- Sesión magistral: las clases expositivas se impartirán de manera telemática, mediante el uso de la plataforma Microsoft Teams. Dentro de la plataforma Moodle, tal y como sucede en el caso de la docencia presencial, el alumnado tendrá acceso a las lecciones de la materia, así como a diversa documentación complementaria y de apoyo.
- Taller (y resto de docencia interactiva): se adaptará a la forma telemática, mediante el uso de la plataforma Microsoft Teams. Del mismo modo que sucede en la docencia presencial, se habilitarán tareas en la plataforma Moodle para las entregas parciales y finales de las prácticas de curso.
- Prueba objetiva: se efectuará de manera telemática, mediante el uso de las plataformas Moodle o Microsoft Teams. Aquellos alumnos que, por causas justificadas, relativas al equipamiento informático o de conexión, debidamente acreditadas, no pudiesen realizar los exámenes correspondientes a las pruebas objetivas en línea, tendrán derecho a la realización de dichas pruebas de forma oral u otro mecanismo alternativo, siendo requisito imprescindible solicitarlo mediante correo electrónico el mismo día del examen, tras lo que serán oportunamente convocados para su realización.
- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado
- Correo electrónico: de uso diario para realizar consultas y solicitar encuentros virtuales para resolver dudas.
- Moodle: según las necesidades del alumnado, se podrán habilitar recursos como foros, etc. para formular las consultas necesarias.
- Microsoft Teams: sesiones semanales en la franja horaria asignada a la materia en el calendario de clases de la Escuela. También podrá servir como canal de comunicación para la atención individual o grupal en el horario de tutorías de cada docente.
- 4. Modificaciones en la evaluación

Sin modificaciones.

\* Observaciones de evaluación:

Se mantienen los criterios que figuran en la guía docente, a excepción de las referencias al cómputo de la asistencia, que sólo se realizará en relación a las sesiones presenciales que hayan tenido lugar hasta el momento en que la actividad presencial se suspende. De cualquier modo, para la superación y calificación de la materia se tendrá en cuenta un óptimo porcentaje de participación regular en las actividades telemáticas.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se realizarán cambios.

Competencias / Resultados do título



Código	Competencias / Resultados do título
A14	Capacidade para concibir, calcular, deseñar, integrar en edificios e conxuntos urbanos e executar sistemas de cerramento, cuberta e
	demais obra grosa. (T)
A17	Aptitude para aplicar as normas técnicas e construtivas.
A19	Aptitude para conservar a obra rematada
A20	Aptitude para valorar as obras.
A21	Capacidade para conservar a obra grosa.
A25	Coñecemento axeitado dos sistemas construtivos convencionais e a súa patoloxía.
A26	Coñecemento axeitado das características físicas e químicas, os procedementos de produción, a patoloxía e o uso dos materiais de
	construción.
A27	Coñecemento axeitado dos sistemas construtivos industrializados.
A31	Coñecemento dos métodos de medición, valoración e peritaxe.
A32	Coñecemento do proxecto de seguridade e hixiene en obra.
A63	Elaboración, presentación e defensa ante un Tribunal Universitario dun traballo académico orixinal realizado individualmente relacionado
	con calquera das disciplinas cursadas.
B1	Que os estudantes demostrasen posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria
	xeral, e adoita atoparse a un nivel que, se ben se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican
	coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo
B2	Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dun xeito profesional e posúan as competencias
	que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo
В3	Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir
	xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética
B4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado coma non especializado
B5	Que os estudantes desenvolvesen aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de
	autonomía
B6	Coñecer a historia e as teorías da arquitectura, así coma as artes, tecnoloxías e ciencias humanas relacionadas con esta
B7	Coñecer o papel das belas artes como factor que pode influír na calidade da concepción arquitectónica
В9	Comprender os problemas da concepción estrutural, de construción e da enxeñería vinculados cos proxectos de edificios así como as
	técnicas de resolución destes
B10	Coñecer os problemas físicos, as distintas tecnoloxías e a función dos edificios de xeito que se dote a estes de condicións internas de
	comodidade e protección dos factores climáticos, no marco do desenvolvemento sostible
B11	Coñecer as industrias, organizacións, normativas e procedementos para plasmar os proxectos en edificios e para integrar os planos na
	planificación
B12	Comprender as relacións entre as persoas e os edificios e entre estes e o seu entorno, así como a necesidade de relacionar os edificios e
	os espazos situados entre eles en función das necesidades e da escala humana
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para o aprendizaxe ao longo da súa vida
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia do aprendizaxe ao longo da vida
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do título

El estudiantado obtendrá los siguientes resultados del aprendizaje:	A14	B1	C1	]
-La influencia y evolución histórica de los procesos constructivos de los sistemas de cerramientos en la arquitectura	A17	B2	СЗ	
-Los requerimientos y prestaciones de los sistemas de cerramiento en edificación; térmicas, acústicas, higrotérmicas,	A19	В3	C4	
seguridad de uso, seguridad contraincendios.	A20	B4	C5	
-Aplicación de la normativa.	A21	B5	C6	
-Los sistemas de cerramiento de cubierta. Tipologías de tejados y azoteas. Lucernarios. Materiales de cubiertas. Aplicación	A25	B6	C7	
de las normas técnicas y constructivas, medición y valoración, proyecto de seguridad, conservación y rehabilitación, lesiones	A26	В7	C8	
y reparación. Cubiertas industrializadas.	A27	В9		
-Los sistemas de cerramientos de fachada. Tipologías de fachadas. El hueco en fachada; la ventana. Materiales de fachada.	A31	B10		
Acristalamiento. Aplicación de las normas técnicas y constructivas, medición y valoración, proyecto de seguridad,	A32	B11		
conservación y rehabilitación, lesiones y reparación. Fachadas prefabricas e industrializadas.	A63	B12		
-Los sistemas de cerramientos enterrados. Tipologías enterradas. Materiales de cerramientos enterrados. Drenajes e				
impermeabilización. Contención de tierras y agua. Aplicación de las normas técnicas y constructivas, medición y valoración,				
proyecto de seguridad, conservación y rehabilitación, lesiones y reparación.				

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 01: LOS CERRAMIENTOS EN LA ARQUITECTURA	Lección 01: - Generalidades. La forma de la arquitectura. La estructura y los
	cerramientos.
TEMA 02: REQUERIMIENTOS DE LOS CERRAMIENTOS	Lección 02: Requerimientos de los cerramientos. Prestaciones. Sustentabilidad.
	Protección frente a la humedad: tipos. Impermeabilización y estanqueidad al agua y
	aire. Soluciones constructivas. Protección y seguridad de los cerramientos en caso de
	incendio. Seguridad de uso y accesibilidad. Seguridad de los cerramientos frente al
	riesgo de caídas; de impacto o de atrapamiento; de aprisionamiento; por vehículos en
	movimiento; causado por la acción del rayo
	Lección 03: Ahorro de energía La envolvente térmica. Normativa. Aislamientos.
	Inercia térmica. Posicionamiento del aislamiento. Análisis higrotérmico. Lesiones.
	Soluciones constructivas
	Lección 04:Comportamiento acústico de los cerramientos. Normativa. Aislamiento y
	acondicionamiento acústico. Lesiones. Soluciones constructivas
TEMA 03: SISTEMAS DE CERRAMIENTOS	Lección 05: Cerramientos de cubierta. Prestaciones. Encuadre histórico, tipos,
	materiales, normativa, concepción, diseño, seguridad, valoración, prescripción,
	conservación, lesiones y reparación: azoteas, tejados, lucernarios y protecciones
	Lección 06: Cerramientos enterrados. Prestaciones. Encuadre histórico, tipos,
	materiales, normativa, concepción, diseño, seguridad, valoración, prescripción,
	conservación, lesiones y reparación: elementos verticales y horizontales.
	Lección 07: Cerramientos de fachada. Prestaciones. Encuadre histórico, tipos,
	materiales, normativa, concepción, diseño, seguridad, valoración, prescripción,
	conservación, lesiones y reparación: fachada pesada, ligera, prefabricada o
	industrializada. Fachada ventilada. El hueco, carpintería, acristalamientos,
	oscurecedores
	Lección 08: Arquitectura pasiva. Conceptos. Prestaciones. Soluciones constructivas.
	Evaluación energética del edifício

TEMA 04: PROYECTO DE EJECUCIÓN	Lección 09: Proyecto de ejecución
	Prestaciones y exigencias normativas.
	Materiales, normativa, concepción, diseño, seguridad, valoración, prescripción,
	tratamiento de residuos, seguridad y salud, conservación, patologías y reparación.
	Documentos de proyecto

	Planificació	on		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A14 A17 A19 A20	30	8	38
	A21 A25 A26 A27			
	A31 A32 A63 B1 B4			
	B5 B6 B9 B10 B11 C1			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Obradoiro	A14 A17 A19 A20	30	60	90
	A21 A25 A26 A27			
	A31 A32 A63 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B9			
	B10 B11 B12 C1 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8			
Proba de resposta múltiple	A25 A26 A27 A31	1	0	1
	A32 C1 C3			
Proba obxectiva	A14 A17 A19 A20	2	10	12
	A21 A25 A26 A27			
	A31 A32 A63 B1 B2			
	B3 B4 B5 B9 B10 B11			
	B12 C1 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Fraballos tutelados	A14 A25 A26 A27	0	8	8
	A31 A32 B1 B4 B5 B9			
	B10 C5 C6 C7 C8			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodoloxías				
Metodoloxías	Descrición				
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos de la tecnología del sistema explicado y de los distintos materiales que pueden intervenir en él y facilitar el aprendizaje utilizando las tecnologías actuales de comunicación.				

Obradoiro	Modalidad formativa orientada a la aplicación de aprendizajes en los que se introducen conocimientos de diversas materias,
	siempre alrededor de un proyecto arquitectónico, dónde se pueden combinar diversas metodologías/pruebas (exposiciones,
	simulaciones, debates, solución de problemas, prácticas reguiadas, etc.) a través de la que el alumnado desarrolla tareas
	prácticas sobre un tema específico, con el apoyo y supervisión del profesorado de las materias implicadas.
	El Taller es un espacio de trabajo e intercambio concebido para facilitar la confluencia de los contenidos de las diferentes
	asignaturas en torno a la arquitectura, garantizando la optimización de los recursos docentes y racionalizando el trabajo del
	alumno. El Taller pretende establecer mecanismos de coordinación y transversalidad a lo largo de los estudios, evitando
	duplicidades y reiteración en los contenidos, facilitando el tránsito eficaz del alumno entre los sucesivos semestres, paliando
	la incidencia negativa que la dispersión de asignaturas cursadas en diferentes cuatrimestres por gran parte del alumnado
	tiene en la exigible eficiencia del sistema docente. El Taller se propone como herramienta de desarrollo y evaluación de las
	competencias en torno a la creación arquitectónica.
	La realización de prácticas, como base de la docencia, en la cual el alumno encuentra una identificación inmediata entre las
	ideas compositivas y su materialización constructiva aplicando los conocimientos teóricos-prácticos de las clases magistrales.
	Se realizarán entregas parciales obligatorias en clases prácticas de diseño constructivo en tablero
	El control de las prácticas se realiza de forma personal con correcciones y mediante la exposición de ejercicios de alumnos
	ante la clase, provocando el debate alrededor de las mismas. Se entregarán por Moodle o impresas a petición del profesor.
	Dentro del Taller se encuadran y valoran, también, el resto de las prácticas planteadas dentro la materia, que contarán con
	apoyo durante el desarrollo del Taller y/o las clases interactivas.
Proba de resposta	Prueba objetiva que consiste en formular una cuestión en forma de pregunta directa o de afirmación incompleta, y varias
múltiple	opciones o alternativas de respuesta que proporcionan posibles soluciones, de las que solo una de ellas es válida.
	Con el objeto de fomentar el aprendizaje y evalauación continuada se realizarán cuatro pruebas obligatorias de los diferentes
	temas. Estas pruebas se realzarán dentro de la plataforma de tele-enseñanza Moodle de la UDC en clase.
Proba obxectiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo trazo distintivo es la posibilidad de determinar si las
	respuestas dadas son o non correctas. Constituye un instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite evaluar
	conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes, inteligencia, etc. Es de aplicación tanto para la
	evaluación diagnóstica, formativa como aditiva.
	La prueba objetiva presencial en aula busca constatar la aplicación del conocimiento adquirido en la materia, las
	competencias adquiridas por el dicente, con apoyo documental de libros y apuntes propios, sobre un caso práctico. Esta
	prueba se completará con el reconocimiento, identificación y especificación de diferentes materiales expuestos al alumno. La
	evaluación será en el conjunto de la prueba.
Traballos tutelados	Maqueta. Los alumnos en grupo y de forma voluntaria pondrán realizar voluntariamente detalles constructivos en maqueta,
	recopilación de documentaciones técnicas, ensayos de laboratorio y documentos constructivos que se les señalen de
	diferentes edificios o proyectos, bajo la tutela de los profesores de la asignatura.
	Los grupos podrán ser de hasta tres estudiantes.

	Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición				
Obradoiro	Tanto en el taller como en las clases interactivas, el alumno contará con atención personalizada para el desarrollo de cada				
Traballos tutelados	trabajo, en sesiones abiertas, y con presencia de sus compañeros. Las sesiones magistrales, pruebas y trabajos tutelados tendrán una atención personalizada para aclaración de conceptos y dudas en tutorías.				

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		

Sesión maxistral	A14 A17 A19 A20	Se exige la asistencia a las sesiones magistrales al menos en un 75% para poder	0
	A21 A25 A26 A27	optar a la superación de la asignatura en cualquiera de las oportunidades. A aquellos	
	A31 A32 A63 B1 B4	alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de	
	B5 B6 B9 B10 B11 C1	exención de asistencia, según establece la "NORMA QUE REGULA EL	
	C3 C4 C5 C6 C7 C8	RÉGIMEN DE DEDICACIÓN AL ESTUDIO DE LOS ESTUDIANTES DE GRADO EN	
		LA UDC" (Arts. 2.3; 3.b y 4.5) (29/5/212), se les exigirá un 50%.	
		Una vez completada la asistencia se conserva en posteriores convocatorias.	
		La evaluación se realizará mediante la prueba objetiva, pruebas de respuestas	
		múltiples y trabajos tutelados.	
Obradoiro	A14 A17 A19 A20	Para poder optar a la superación de la asignatura en cualquiera de las oportunidades,	50
	A21 A25 A26 A27	se exige la asistencia a las sesiones interactivas (taller y clases de práctica) al menos	
	A31 A32 A63 B1 B2	en un 80%, así como realizar las entregas parciales especificadas en la programación	
	B3 B4 B5 B6 B7 B9	del curso. A aquellos alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y	
	B10 B11 B12 C1 C3	dispensa académica de exención de asistencia, según establece la "NORMA	
	C4 C5 C6 C7 C8	QUE REGULA EL RÉGIMEN DE DEDICACIÓN AL ESTUDIO DE LOS	
		ESTUDIANTES DE GRADO EN LA UDC" (Arts. 2.3; 3.b y 4.5) (29/5/212), se les	
		exigirá un 50%.	
		La entrega parcial incompleta podrá suponer la calificación de un 0 sobre 10 en esa	
		parte.	
		Las entregas se harán en la plataforma Moodle de la UDC, pudiendo cada profesor	
		solicitar la entrega complementaria de la misma en papel.	
		La valoración de la/s práctica/s realizadas no se restringe sólo a los contenidos, sino	
		que, también, se constatará la autoría de la misma (ver observaciones).	
		No existirá compensación entre esta evaluación y otras calificaciones de la materia.	
		En este apartado, se valorarán, de manera conjunta, todos los trabajos desarrollados	
		dentro de la materia.	
		Se valorará sobre 10 y hará media, siempre que se obtenga una nota de cinco (5) o	
		mayor, con la calificación obtenida en la evaluación de las sesiones magistrales.	
		Se consideran errores graves la ausencia de barreras impermeables o aislamientos;	
		puentes acústicos; especificación erróneas de acristalamientos y carpinterías;	
		puentes térmicos no solucionados o la aparición de condensaciones.	
		Para los estudiantes que cursen por primera vez el TALLER, será condición	
		imprescindible haber entregado todas las partes de las materias que lo conforman. En	
		caso de no cumplirse esta condición, se obtendrá la calificación de ?NO	
		PRESENTADO?.	
		De acuerdo con lo establecido en la memoria del Título, se convocará una Junta de	
		Evaluación del Taller, que analizará los resultados globales del mismo y dirimirá, en	
		su caso, sobre casos puntuales de evaluación del alumnado.	
		En caso de no superar esta parte de la materia, se podrá recuperar en la siguiente	
		oportunidad. La calificación de NO PRESENTADO no será recuperable.	
		Los alumnos que no superen esta parte de la materia de CONSTRUCCIÓN 5	
		integrada en el TALLER 7C, en las dos oportunidades de cada convocatoria, tendrán	
		que presentar, en consecutivas convocatorias, de nuevo y con las correcciones	
		oportunas, los trabajos propuestos en el taller en el que participaron, hasta su	
		superación.	
		Esto se aplicará en todas las oportunidades y convocatorias.	

Proba de resposta	A25 A26 A27 A31	Se realizarán cuatro pruebas obligatorias de los diferentes temas en clase. Se exige	25
múltiple	A32 C1 C3	la superación de la totalidad de las pruebas independientemente (obtener un 5 sobre	
		10, una vez aplicada la penalización correspondiente), permitiéndose tres intentos en	
		cada una de ellas, con penalización de dos puntos acumulativos (primer intento	
		penalización 0 puntos, segundo intento penalización 2 punto, etc.)	
		Estas pruebas se realizarán dentro de la plataforma de tele-enseñanza Moodle de la	
		UDC. La primera oportunidad de cada test se podrá realizar dentro del horario de la	
		clase expositiva.	
		Una vez superada esta parte (5 o más) se mantiene la calificación durante la	
		convocatoria (dos oportunidades), esto se cumple para cada prueba	
		independientemente.	
Proba obxectiva	A14 A17 A19 A20	La prueba objetiva presencial en aula busca constatar la capacidad del estudiante	25
	A21 A25 A26 A27	para solucionar problemas concretos aplicando las competencias de la materia,	
	A31 A32 A63 B1 B2	reconocer, identificar y especificar los materiales que habitualmente utiliza en	
	B3 B4 B5 B9 B10 B11	arquitectura.	
	B12 C1 C4 C5 C6 C7	Existen errores graves que inhabilitan para superar la asignatura, tales como la	
	C8	ausencia de barreras impermeables o aislamientos; puentes acústicos; especificación	
		erróneas de acristalamientos y carpinterías; puentes térmicos no solucionados o la	
		aparición de condensaciones.	
		La calificación mínima es de 4 sobre 10 para superar la materia.	
		Una vez superada la nota de corte se le sumará la nota de la maqueta y del trabajo	
		tutelado para realizar la media.	
Traballos tutelados	A14 A25 A26 A27	Maqueta: trabajo voluntario en grupo sobre una de los proyectos desarrollado en	0
	A31 A32 B1 B4 B5 B9	Taller y siguiendo las concreciones entregadas al comienzo del cuatrimestre en la	
	B10 C5 C6 C7 C8	programación de curso. La calificación podrá llegar hasta 3/10 que se le sumará a la	
		nota obtenida en la prueba objetiva presencial.	

Observacións avaliación

Se utilizará el método de EVALUACIÓN CONTINUA, lo que supone que se controlará la asistencia a clase y que la calificación se obtendrá de la actitud y evolución del trabajo del estudiante a lo largo del cuatrimestre, que, en aras de la objetividad, se plasman en la realización de pruebas teórico-prácticas (prueba objetiva y prueba de respuesta múltiple) y las entregas de la totalidad de prácticas y trabajos desarrolladas dentro de la materia. Esto permitirá comprobar que el estudiante asimiló los contenidos conceptuales, las competencias y los métodos de trabajo propios de la asignatura.

CONDICIONES PARA TODAS LAS OPORTUNIDADES: en la evaluación del estudiante en esta materia, se aplicarán las siguientes condiciones simultáneas para poder superarla: -cumplimentar la asistencia exigida; -superar del taller (en donde se valorarán todas las prácticas de la materia), con una calificación 5 sobre 10; -superar cada una de las pruebas de respuesta múltiple, con 5 sobre 10; -la superación de la prueba objetiva presencial, con 4 sobre 10.

La realización fraudulenta de pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso "0" en la materia en la oportunidad correspondiente.

CÁLCULO DE LA CALIFICACIÓN: una vez superadas las condiciones anteriores, se realiza una media entre la calificación de la prueba objetiva y la maqueta, con la media de las pruebas de respuesta múltiple. Esta calificación hace media a su vez con la nota de la práctica. En caso de no cumplirse las condiciones anteriores se aplicara la misma formula pero la calificación máxima queda restringida al 4,9 sobre 10.

En la segunda oportunidad se podrán recuperar aquellas partes realizadas pero no superadas durante el semestre; no se PODRÁN RECUPERAR LAS NO ENTREGADAS O NO REALIZADAS, que suponen un "NO PRESENTADO" como calificación de la convocatoria. El incumplimiento de la asistencia o de las entregas de Taller; la no realización de pruebas de respuesta múltiple o presencial supondrá la calificación de "NO PRESENTADO" en la convocatoria (en cualquiera de las oportunidades).

La docencia al estudiantado procedente de programas de movilidad o que tenga convalidaciones parciales, podrá adaptarse a condiciones pedagógicas y de calendarización singulares así como a trabajos tutelados específicos.

Los aspectos relacionados con los contenidos mínimos, fechas de entrega, fecha de pruebas de respuesta múltiple, entregas parciales y finales de prácticas y resto de concreciones se indicarán en un documento que se plasmará la programación de curso, y que se entregará al estudiante al comienzo del cuatrimestre.

Fontes de información		
Bibliografía básica	Las indicadas en cada lección.	
Bibliografía complementaria	La especificada en cada tema, ver programación de la asignatura	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Construción 4/630G02027	
Proxectos 5/630G02021	
Estruturas 3/630G02028	
Urbanística 3/630G02029	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Urbanística 4/630G02032	
Estruturas 4/630G02034	
Proxectos 6/630G02026	
	Materias que continúan o temario
Construción 6/630G02037	
	Observacións

Según la documentación del Titulo de Estudio en Arquitectura de la ETSAC:

"No están previstas incompatibilidades entre asignaturas, no obstante para garantizar la horizontalidad en el desarrollo del plan de estudios se establecen las siguientes condiciones para cursar los talleres de arquitectura de los distintos cuatrimestres:

- Los alumnos tendrán que cursar simultáneamente todas las asignaturas del taller de arquitectura al menos la primera vez. La primera vez que se matriculan en asignaturas de un taller de arquitectura tendrán que hacerlo en todas las asignaturas del mismo.
- Los alumnos tendrán que cursar previa o simultáneamente a un taller de arquitectura todas las asignaturas vinculadas a talleres de arquitectura anteriores que no hayan superado completamente." sic (Planificación de las enseñanzas Página 5.13)



(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías