		Guía D	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2020/21
Asignatura (*)	Construción 6 Código			630G02037	
Titulación	Grao en Estudos de Arquitectura				<u>'</u>
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cu	arto	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánInglés				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Construcións e Estruturas Arquit	ectónicas, Civís	s e Aeronáuticas		
Coordinación	Antelo Tudela, Enrique	o Tudela, Enrique Correo electrónico enrique.antelo@udc.es			@udc.es
Profesorado	Amo Perez, Maria Pilar De		Correo electrónic	o m.pilar.amo@u	dc.es
	Antelo Tudela, Enrique			enrique.antelo@	@udc.es
	Bermudez Graiño, Jose Manuel			jose.bermudez@	@udc.es
Web			1	'	
Descrición xeral	En este curso de construcción, s	e adquiere la c	apacidad para diseña	r sistemas de partic	ción interior, comunicación vertica
	y sistemas de acabados, tanto interiores como exteriores.				
	Las capacidades adquiridas referidas a tales sistemas constructivos, así como al resto de contenidos, incluyen: encuadre				
	histórico, tipologías, materiales, normativa, seguridad, valoración, conservación, lesiones y reparación.				



Plai	n de	continy	enci:

Se diseñan dos planes de contingencia, en base a dos escenarios.

ESCENARIO 1

Se plantea un primer escenario en el que, debido a la capacidad de las aulas u otro tipo de razones, no sea factible la docencia presencial de las clases expositivas (sesiones magistrales), en tanto la docencia interactiva y de taller, al ser grupos de menor número de alumnos, pueda seguir impartiéndose de forma presencial.

En esta situación, las sesiones magistrales serán impartidas en formato on-line, mediante el uso de la plataforma Microsoft Teams, incluida en Office365.

La prueba objetiva se realizará de manera presencial, tal y como está prevista en la guía docente, siempre y cuando la capacidad de las aulas lo permita, garantizándose, en todo caso, las medidas de seguridad necesarias. Si no fuese posible, se efectuará de manera telemática, mediante el uso de las plataformas Moodle o Microsoft Teams. Si se diese este último caso, 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.

No hay cambios en los contenidos de la materia, ni en los mecanismos de atención personalizada al alumno, ni en los criterios de evaluación.

ESCENARIO 2

Se plantea un segundo escenario en el que, ante un posible confinamiento, no sea factible ningún tipo de docencia presencial. En tal caso, los cambios previstos son los siguientes:

1. Modificaciones en los contenidos

No se realizarán cambios.

- 2. Metodologías
- * Metodologías docentes que se mantienen:

Todas:

- Sesión magistral.
- Taller.
- Prueba objetiva.
- Prueba de respuesta múltiple.
- Lecturas.
- * 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: 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.
- Prueba de respuesta múltiple: Sin modificaciones.
- Lecturas: Sin modificaciones.
- 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: 1 sesión semanal 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.
- 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.

Modificaciones de la bibliografía o webgrafía
 No se realizarán cambios.



carpintería, escaleiras e demais obra rer A17 Aptitude para aplicar as normas técnicas A19 Aptitude para conservar a obra rematada A20 Aptitude para valorar as obras. A25 Coñecemento axeitado dos sistemas con A26 Coñecemento axeitado das característic construción. A29 Coñecemento dos procedementos admin A31 Coñecemento dos métodos de medición	nstrutivos convencionais e a súa patoloxía. cas físicas e químicas, os procedementos de produción, a patoloxía e o uso dos materiais de
carpintería, escaleiras e demais obra rer A17 Aptitude para aplicar as normas técnicas A19 Aptitude para conservar a obra rematada A20 Aptitude para valorar as obras. A25 Coñecemento axeitado dos sistemas con A26 Coñecemento axeitado das característic construción. A29 Coñecemento dos procedementos admir A31 Coñecemento dos métodos de medición	matada. (T) s e construtivas. a instrutivos convencionais e a súa patoloxía. instrutivos e químicas, os procedementos de produción, a patoloxía e o uso dos materiais de
A17 Aptitude para aplicar as normas técnicas A19 Aptitude para conservar a obra rematada A20 Aptitude para valorar as obras. A25 Coñecemento axeitado dos sistemas col A26 Coñecemento axeitado das característic construción. A29 Coñecemento dos procedementos admir A31 Coñecemento dos métodos de medición	nstrutivos convencionais e a súa patoloxía. cas físicas e químicas, os procedementos de produción, a patoloxía e o uso dos materiais de
A19 Aptitude para conservar a obra rematada A20 Aptitude para valorar as obras. A25 Coñecemento axeitado dos sistemas con A26 Coñecemento axeitado das característic construción. A29 Coñecemento dos procedementos admin A31 Coñecemento dos métodos de medición	nstrutivos convencionais e a súa patoloxía. cas físicas e químicas, os procedementos de produción, a patoloxía e o uso dos materiais de
A20 Aptitude para valorar as obras. A25 Coñecemento axeitado dos sistemas con A26 Coñecemento axeitado das característic construción. A29 Coñecemento dos procedementos admin A31 Coñecemento dos métodos de medición	nstrutivos convencionais e a súa patoloxía. as físicas e químicas, os procedementos de produción, a patoloxía e o uso dos materiais de
A25 Coñecemento axeitado dos sistemas con A26 Coñecemento axeitado das característic construción. A29 Coñecemento dos procedementos admir A31 Coñecemento dos métodos de medición	as físicas e químicas, os procedementos de produción, a patoloxía e o uso dos materiais de
A26 Coñecemento axeitado das característic construción. A29 Coñecemento dos procedementos admir A31 Coñecemento dos métodos de medición	as físicas e químicas, os procedementos de produción, a patoloxía e o uso dos materiais de
construción. A29 Coñecemento dos procedementos admir A31 Coñecemento dos métodos de medición	
A29 Coñecemento dos procedementos admir A31 Coñecemento dos métodos de medición	
A31 Coñecemento dos métodos de medición	
	nistrativos e de xestión e tramitación profesional.
	, valoración e peritaxe.
A32 Coñecemento do proxecto de seguridad	e e hixiene en obra.
A63 Elaboración, presentación e defensa ant	te 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, s	se ben se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican
coñecementos procedentes da vangarda	a do seu campo de estudo
B2 Que os estudantes saiban aplicar os seu	us coñecementos ao seu traballo ou vocación dun xeito profesional e posúan as competencias
que adoitan demostrarse por medio da e	elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo
B3 Que os estudantes teñan a capacidade o	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 info	ormación, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado coma non especializado
B5 Que os estudantes desenvolvesen aque autonomía	las habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de
B6 Coñecer a historia e as teorías da arquit	ectura, así coma as artes, tecnoloxías e ciencias humanas relacionadas con esta
B7 Coñecer o papel das belas artes como fa	actor que pode influír na calidade da concepción arquitectónica
B9 Comprender os problemas da concepció	ón estrutural, de construción e da enxeñería vinculados cos proxectos de edificios así como as
técnicas de resolución destes	
B10 Coñecer os problemas físicos, as distinta	as tecnoloxías e a función dos edificios de xeito que se dote a estes de condicións internas de
comodidade e protección dos factores cl	limáticos, no marco do desenvolvemento sostible
B11 Coñecer as industrias, organizacións, no planificación	ormativas e procedementos para plasmar os proxectos en edificios e para integrar os planos na
B12 Comprender as relacións entre as perso	as 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 funció	on das necesidades e da escala humana
C1 Expresarse correctamente, tanto de form	na oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma
C3 Utilizar as ferramentas básicas das tecno	oloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
para o aprendizaxe ao longo da súa vida	1
C4 Desenvolverse para o exercicio dunha ci	idadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
realidade, diagnosticar problemas, formu	ular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común
C5 Entender a importancia da cultura empre	endedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras
C6 Valorar criticamente o coñecemento, a te	ecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse
C7 Asumir como profesional e cidadán a im	portancia do aprendizaxe ao longo da vida
C8 Valorar a importancia que ten a investiga sociedade.	ación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do título

El estudiante debe de saber las prestaciones demandadas por los espacios arquitectónicos, la normativa aplicable y proponer	A13		C1
las soluciones dentro de los sistemas de particiones. Debe saber prescribir la solución, la reparación y el mantenimiento	A17		С3
acorde con el proyecto arquitectónico	A19		C6
			C7
			C8
El estudiante debe de saber las prestaciones demandadas por los espacios arquitectónicos, la normativa aplicable y proponer	A13	B1	C1
las soluciones dentro de los sistemas de acabados interiores y exteriores. Debe saber prescribir la solución, la reparación y el	A17	B2	СЗ
mantenimiento acorde con el proyecto arquitectónico	A19	В3	C4
	A20	В4	C5
	A25	B5	C6
	A26	В6	C8
	A29	В7	
	A31		
	A32		
	A63		
El estudiante debe de saber las prestaciones demandadas por los espacios arquitectónicos, la normativa aplicable y proponer	A13	B1	C1
las soluciones dentro de los sistemas de comunicación vertical. Debe saber prescribir la solución, la reparación y el	A17	B2	C5
mantenimiento acorde con el proyecto arquitectónico	A25	В3	C6
	A26	B4	C7
	A29	B5	C8
	A31	В6	
	A32	B7	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
El estudiante debe alcanzar la competencia para dirigir e integrarse en un equipo multidisciplinar capaz de ejecutar en obra	A20	B1	C4
los sistemas de particiones, comunicaciones verticales y acabados, solucionando imprevistos y modificaciones sobrevenidas	A25	B2	C5
dentro de las prestaciones exigidas, la normativa, valoración económica, seguridad, mantenimiento y sensibilidad ecológica	A26	В3	
,,,,,,,,,,,,,		B4	
		B5	
		B6	
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		DIZ	

	Contidos
Temas	Subtemas
tema 01 SISTEMAS DE PARTICIÓN	Prestaciones y exigencias normativas.
	Encuadre histórico, tipologías, materiales, normativa, seguridad, valoración,
	conservación, lesiones y reparación de:
	Tabiquería ligera
	Tabiquería pesada
	Trasdosados
	Tabiquería móvil y desmontable
	Carpinterías

Prestaciones y exigencias normativas.
Encuadre histórico, tipologías, materiales, normativa, seguridad, valoración,
conservación, lesiones y reparación de:
Escaleras
Rampas
Ascensores
Protecciones
Prestaciones y exigencias normativas.
Encuadre histórico, tipologías, materiales, normativa, seguridad, valoración,
conservación, lesiones y reparación de:
Techos
Pavimentos
Paramentos verticales interiores
Prestaciones y exigencias normativas.
Encuadre histórico, tipologías, materiales, normativa, seguridad, valoración,
conservación, lesiones y reparación de:
Pavimentos exteriores

	Planificació	n		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A13 A17 A19 A20	30	8	38
	A25 A26 A29 A31			
	A32 A63 B1 B3 B4 B5			
	B6 B7 B9 B10 B11			
	B12 C1 C3 C4 C5 C8			
Dbradoiro	A13 A17 A19 A20	30	60	90
	A25 A26 A29 A31			
	A32 A63 B1 B2 B3 B4			
	B5 B6 B7 B9 B10 B11			
	B12 C1 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Proba obxectiva	A13 A17 A19 A20	2	10	12
	A25 A26 A29 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	A13 A17 A25 A26	1	0	1
	A29 A31 A32 B1 B2			
	B3 B5 B7 B11 B12 C3			
	C6 C7			
ecturas	A17 A25 A26 A29	0	8	8
	A31 A32 B1 B3 B4 B5			
	B6 B7 B10 B11 C4			
	C5 C6 C7			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Sesiones expositivas que tienen como objetivo proporcionar al estudiante el conocimiento de varios sistemas de construcción
	(sistemas de partición interior, comunicación vertical, revestimientos y acabados interiores y exteriores). Se explicarán los
	requerimientos normativos para elegir el sistema constructivo adecuado a cada situación (prestaciones). Se analizará cada
	sistema para saber cómo prescribir las soluciones constructivas, su reparación y mantenimiento, así como estimar su coste,
	siempre en consonancia con el resto de aspectos del proyecto arquitectónico.
	Se aportará una documentación de referencia que permita que el alumno se dote de unos recursos bibliográficos con los que
	se maneje con comodidad. No se busca un conocimiento memorístico de los contenidos, sino un conocimiento inteligente de
	la materia. Conocimiento en el cual la enseñanza a través de la exposición de errores cometidos en distintas obras juega un
	aspecto fundamental, sobre todo, cuando es posible acompañarlas con imágenes que, por su valor didáctico, permiten que el
	alumno valore la trascendencia de las decisiones tomadas.
	Dentro de la plataforma Moodle, el alumnado tendrá acceso a las lecciones de la materia, así como a diversa documentación
	complementaria y de apoyo.
	Se valora mediante una prueba objetiva y varias de respuestas múltiples.
Obradoiro	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 semestres 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.
	Se basa en la realización de una o más prácticas, en las cuales el alumno encuentra una identificación inmediata entre las
	ideas compositivas y su materialización constructiva, aplicando los conocimientos teóricos de las clases magistrales.
	Se realizarán entregas parciales obligatorias.
	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 obxectiva	La prueba objetiva presencial en aula busca constatar la aplicación del conocimiento adquirido en la asignatura, las
	competencias adquiridas por el dicente, con apoyo documental de libros y apuntes propios, sobre un caso práctico.
Proba de resposta	Con el objeto de fomentar el aprendizaje y evalauación continuada se realizarán cuatro pruebas obligatorias de los diferentes
múltiple	temas. Estas pruebas se realizarán dentro de la plataforma de tele-enseñanza Moodle de la UDC.
Lecturas	Las lecturas son el apoyo necesario para la clase magistral donde el alumno toma contacto con la problemática constructiva
	planteada y el estado del conocimiento. Estas lecturas sirven para introducir el tema constructivo y formar al alumno en la
	compresión de textos técnicos profesionales. Se evaluará dentro de la prueba objetiva.

	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
	trabajo, en sesiones abiertas, y con presencia de sus compañeros. Las sesiones magistrales y pruebas tendrán una atención
	personalizada para aclaración de conceptos y dudas en tutorías.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		

Sesión maxistral	A13 A17 A19 A20	Se exige la asistencia a las sesiones magistrales al menos en un 75% para poder	0
	A25 A26 A29 A31	optar a la superación de la asignatura (tanto en la primera como en la segunda	
	A32 A63 B1 B3 B4 B5	oportunidad). Una vez completada la asistencia se conserva en posteriores	
	B6 B7 B9 B10 B11	convocatorias.	
	B12 C1 C3 C4 C5 C8	Se evalúa en la prueba presencial y en las de respuesta múltiple.	
Obradoiro	A13 A17 A19 A20	Para poder optar a la superación de la asignatura en cualquiera de las oportunidades,	50
	A25 A26 A29 A31	se exige la asistencia a las sesiones interactivas (taller y clases de práctica) al menos	
	A32 A63 B1 B2 B3 B4	en un 80%, así como realizar las entregas parciales especificadas en la programación	
	B5 B6 B7 B9 B10 B11	del curso. La entrega parcial incompleta supone la calificación de un 0,00 sobre 10,00	
	B12 C1 C3 C4 C5 C6	en esa parte.	
	C7 C8	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 solo a los contenidos, sino	
		que, también, se constatará la autoría de la misma. 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 (5,0) o	
		mayor, con la calificación obtenida en la evaluación de las sesiones magistrales.	
		Se consideran errores graves la existencia de puentes acústicos, la ausencia de	
		juntas de movimiento en acabados, escaleras mal desarrolladas o trazadas,	
		incompatibilidad manifiesta de materiales en contacto.	
		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 6	
		integrada en el TALLER 8C, 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 obxectiva	A13 A17 A19 A20	La prueba objetiva presencial en aula busca constatar la aplicación del conocimiento	25
	A25 A26 A29 A31	adquirido en la asignatura de construcción 6, con apoyo documental de libros y	-
	A32 A63 B1 B2 B3 B4		
	B5 B6 B7 B9 B10 B11	superar la asignatura. La calificación de esta prueba hace media con la de respuesta	
	B12 C1 C3 C4 C5 C6	múltiple una vez superado la nota de corte (4,0). Esta prueba evalúa las sesiones	
	C7 C8	magistrales y las lecturas. Existen errores graves que inhabilitan para superar la	
		asignatura, tales como: existencia de puentes acústicos, ausencia de juntas de	
		movimiento en acabados, escaleras mal desarrolladas o trazadas, incompatibilidad	
		manifiesta de materiales en contacto.	
		Una vez superada esta parte, se mantiene la calificación durante la convocatoria.	

Lecturas	A17 A25 A26 A29	Se evalúa dentro de la prueba objetiva.	0
	A31 A32 B1 B3 B4 B5		
	B6 B7 B10 B11 C4		
	C5 C6 C7		
Proba de resposta	A13 A17 A25 A26	Se realizarán cuatro pruebas obligatorias de los diferentes temas en clase. Se exige	25
múltiple	A29 A31 A32 B1 B2	la superación de la totalidad de las pruebas independientemente (obtener un 5,0	
	B3 B5 B7 B11 B12 C3	sobre 10, una vez aplicada la penalización correspondiente), permitiéndose tres	
	C6 C7	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 realizará dentro del horario de la clase	
		expositiva.	
		Una vez superada esta parte (5,0 o más) se mantiene la calificación durante la	
		convocatoria (dos oportunidades), esto se cumple para cada prueba	
		independientemente.	

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 5,0 sobre 10,0; -superar cada una de las pruebas de respuesta múltiple, con 5,0 sobre 10,0 (la primera oportunidad de cada test se realizará dentro del horario de la clase expositiva); -la superación de la prueba objetiva presencial, con 4,0 sobre 10,0.

CÁLCULO DE LA CALIFICACIÓN: una vez superadas las condiciones anteriores, se realiza una media entre la calificación de la prueba objetiva 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 aplicará la misma fórmula pero la calificación máxima queda restringida al 4,9 sobre 10,0.

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 calendario 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 en el 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	Las indicadas en cada lección			

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente



Urbanística 4/630G02032	
Instalacións 1/630G02030	
Estruturas 4/630G02034	
Proxectos 6/630G02026	
Construción 5/630G02033	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Instalacións 2/630G02039	
Estruturas 5/630G02038	
Proxectos 7/630G02031	
Materias que continúan o temario	
Construción 7/630G02045	
Arquitectura Legal/630G02046	
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