		Guia d	locente			
Datos Identificativos					2021/22	
Asignatura (*)	Gestión inmobiliaria. tasaciones y peritaciones Código			670G01033		
Titulación	Grao en Arquitectura Técnica					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Cu	arto	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano		,		<u>'</u>	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións e Estruturas Arquitec	tónicas, Civís	s e Aeronáuticas			
Coordinador/a	Porta Rodriguez, Manuel		Correo electró	nico m.porta@udc.es	3	
Profesorado	Alonso Alonso, Patricia		Correo electró	nico patricia.alonso.a	lonso@udc.es	
	Porta Rodriguez, Manuel			m.porta@udc.es	3	
Web						
Descripción general	La asignatura de Xestiön Inmobilia	ria, tasacione	es y peritaciones, e	es imprescindible en el d	desarrollo del ciclo de vida del	
	edificio, y por ende en todo el sector de la edificación.					
	Funciones relacionadas con el desarrollo de un proyecto a lo largo de sus fases. Labores para representar, asesorar al					
	promotor en la relación con los Age	entes que inte	ervienen en cada f	ase de desarrollo del pr	royecto.	
Actividades en ejercicio liberal						
	Funciones relacionadas con prestación de servicios reconocidos como competencias profesionales:				fesionales:	
	Valoraciones y análisis de viabilida	d en el secto	r inmobiliario			
	Actividad Pericial en los Juzgados					
Valoración Inmobiliaria Informes periciales Implantación el plan de gestión y mantenimiento del edificio						
	Funciones relacionadas con la figu	ra profesiona	Il ?Técnico de Cab	ecera?. Realizar el plar	n de operaciones de	
	mantenimiento del edificio y entrete	enimiento de	las instalaciones e	encaminadas, ambas, a	reducir la pérdida de calidad de	
	las construcciones y de la funciona	lidad y las pr	estaciones de sus	equipos debidas al des	sgaste y envejecimiento por el	
	normal uso y el paso del tiempo. El	laborar un pro	esupuesto anual c	on criterios de ciclo de v	vida que justifican reposición de	
	equipos obsoletos, sustitución por	nuevos mode	elos y proponer ac	tuaciones dirigidas a me	ejorar la calidad y funcionalidad	
	del inmueble.					
	Mediación.					
	La guía docente con prioridad es la redactada en Español.					

## Plan de contingencia

- 1. Modificacións nos contidos
- 2. Metodoloxías

\*Metodoloxías docentes que se manteñen

Sesion Maxistral. Traballos tutelados.

\*Metodoloxías docentes que se modifican.

La imposibilidad de continuar utilizando ambas metodologías en formato presencial obliga a adoptar estrategias alternativas que faciliten los aprendizajes con independencia de las posibles contingencias relativas al al equipamiento y conexión del alumnado. Por ello, se opta por facilitar a través de la plataforma Moodle la documentacion necesaria para continuar avanzando en el programa formativo, y el resto de las tareas se efectúan con la ayuda de la plataforma Teams incluida en Office 365.

3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado.

Moodle, correo electrónico, teléfono

## 4. Modificacións na avaliación

Los alumnos podrán optar por realizar un test o preguntas cortas (hasta el 60% de la calificación) + Trabajos tutelados (hasta un 40 % de la calificación) o por realizar solamente un Test o preguntas cortas, (hasta el 100 %), en el caso de no tener trabajos,..., o preferir realizar solamente un examen (que no tiene porque coincidir con el propuesto para el resto, pudiendo ser de mayor amplitud). En este caso, se le comunicaran a los profesores simultáneamente por email con una antelación mínima de 15 días, pasado este plazo, se supone que renuncian a la posibilidad de escoger esta opción.

\*Observacións de avaliación:

Los trabajos se entregaran en soporte físico (papel) y electrónico (moodle, email)

5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía

Ninguna.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A21	Aplicar las técnicas de control y gestión económica de la edificación.
A33	Analizar la viabilidad urbanística de solares y elaborar documentos relacionados con el planeamiento, gestión y control urbanístico.
A34	Realizar asesoramientos inmobiliarios.
В3	Capacidad para la búsqueda, análisis, selección, utilización y gestión de la información.
В8	Capacidad para trabajar en un equipo de carácter interdisciplinar.
B13	Compromiso ético.
B23	Orientación a resultados.
B24	Orientación al cliente.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables.
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias /		
	Result	ados de	el título	
Capacidad de juicio crítico y compromiso ético como pauta de trabajo.		B13	C4	
		B23		
		B24		
Emisión de informes sobre valoración y peritaciones fundamentadas.	A34	B13	C1	
		B23	С3	
			C4	
			C5	
			C6	
Aptitud para el desarrollo de estudios de mercado, valoraciones y tasaciones, estudios de viabilidad inmobiliaria, peritación y	A21	В3	С3	
tasación económica de riesgos y daños en la edificación.	A33	B24	C6	
	A34		C7	
Conocimiento del marco legal sobre tasaciones, valoraciones y peritaciones.	A21	В3	C1	
		B8	C7	
		B13		
Identificar las diversas finalidades en las que se desarrolla la valoración y peritación en el marco inmobiliario.	A21	B24	C6	
	A34			
Aplicar las adecuadas metodologías para la realización de tasaciones, valoraciones y peritaciones.	A21	В3	СЗ	
		B13		
		B23		

Contenidos
Subtema
1.1 Valor. Tasación. Peritación. Precio.
1.2 Tipos de valores y valoraciones.
2.1 Inversión.
2.2 Valoración de solares.
2.3 Valor de construcción.
2.4 Cuantificación general de los gastos inmobiliarios.
2.5 Cuantificación de los ingresos.
2.6 Viabilidad del proyecto.
2.7 Análisis del valor en venta.
3.1 Estructura general.
3.2 Planeamiento.
3.3 Gestión.
3.4 Disciplina.
3.5 Valoraciones según la ley del Suelo.
3.6 Conceptos básicos de derechos edificatorios.
4.1 Objetivos.
4.2 Oferta y demanda.
4.3 Informe de viabilidad. Contenidos.
4.4 Herramientas TIC.
5.1 Importancia del registro de la Propiedad iNmobiliaria.
5.2 Principios.
5.3 La Propiedad.
5.4 La ley de la propiedad Horizontal.

6. Valoraciones inmobiliarias.	6.1 Conceptos.
o. Valoraciones infliobiliarias.	6.2 Valor del solar.
	6.3 Valor de la construcción.
	6.4 Gastos inmobiliarios.
7. Tasaciones inmobiliarias.	7.1 Principios generales de la tasación inmobiliaria.
	7.2 Valores de aplicación.
	7.3 Legislación aplicable.
	7.4 Orden ECO/805
	7.5 Tipos de métodos de valoración de bienes inmuebles.
8. Tema 4. (4.1.). Desarrollo de los métodos de Valoración.	8.1.3. Otros métodos de comparación.
Partes 3 a 6.	8.1.4. Método Beta.
	8.1.5. Método Triangular.
	8.1.6. Regresión lineal Múltiple.
9. Peritaciones. La mediación como método de resolución de	9.1 Tipos.
conflictos.	9.2 El dictamen Pericial.
	9.3 Conrtenidos basicos.
	9.4 Concepto de Ruina. El informe ITE.
	9.5 El Perito de Seguros.
	9.6 El Perito de Parte.
	9.7 El Perito Judicial.
	9.8 El conflicto.
	9.9 Métodos alternativos de resolución de conflictos.
	9.10 El mediador.
	9.11 Marco jurídico.
10. Plan de gestión y mantenimiento del edificio	10.1 Ciclo de vida. Mantennimiento del edificio
	10.2 Valoración y gestión
11. Entorno BIM	11.1 El modelo BIM para la valoración y gestión inmobiliaria, 7D
	, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	A33 A34 B3 B8 B13 C1 C6	5	20	25
Lecturas	A33 A34 B3 B23 C3 C4 C7	2	12	14
Actividades iniciales	A21 A34 B3 B8 B13 B24	12	12	24
Estudio de casos	C5	8	16	24
Glosario	C1	1	4	5
Prácticas a través de TIC	A21 B3 B23 C3	10	20	30
Prueba objetiva	A21 A33 A34 B3 B13 B23 B24 C1 C3 C4 C6	4	20	24
Atención personalizada		4	0	4

Metodologías		
Metodologías	Descripción	

Trabajos tutelados	Cualquier estudiante deberá realizar ejercicios, sobre un tema del programa.
	1ª Enunciado y exposición del método con aportación de datos para el caso
	Se le indicará cambios y datos complementarios que habrá de tener en cuenta para realizar la práctica.
	2ª Realización del ejercicio
Lecturas	Un fondo bibliográfico para que el estudiante consulte la metodología. Especialmente orientado a que lo haga previamente a
	la realización de trabajos tutelados
Actividades iniciales	Explicación de las bases de la realización de cada uno de los tipos de Peritación y de los fundamentos científicos, bases
	legales, normativa de aplicación,
Estudio de casos	Se orienta al alumno a una metodología en todo tipo de procedimientos relacionados con la colaboración en la elaboración de
	peritaciones, tasaciones, valoraciones, y todo tipo de informes y dictámenes relacionados con ello.
Glosario	Se aporta terminología y argot propio de los distintos campos de la Peritación en sus distintos ámbitos para la gestión online
	de informes y dictámenes. En la prueba objetiva se incluye un test que permite conocer el grado de conocimiento que ha
	adquirido el alumno sobre los términos y expresiones que utilizará en su actividad profesional en la Peritación
Prácticas a través de	La práctica tendrán dos partes:
TIC	1ª parte exposición de un procedimiento concreto, análisis de la casuística y metodología a utilizar con empleo de TIC
	2ª parte Exposición de un caso práctico desde la doble perspectiva de la peritación administrativa y la privada
Prueba objetiva	Se podrán realizar controles que tendrán importancia para la nota final por curso.
	En estos controles se dará una evaluación total del trabajo de aprendizaje supervisado en cada período.
	Tendrán similares características del examen final.
	Hará un examen final, que está constituido por una parte teórica que incluye un test, y una parte práctica.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Estudio de casos	Se podrá realizar presencialmente o telemáticamente. En cualquiera de los casos, se solicitara, vía correo electrónico, el día y		
Prácticas a través de	hora para su confirmación y asistencia.		
TIC			
Trabajos tutelados			

		Evaluación	
Metodologías	Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Estudio de casos	C5	A través de varias sesiones en clases presenciales interactivas se irán desarrollando	10
		casos en los cuales se analizan procedimientos que son la base para realizar	
		procesos como ejercicios.	
		Es voluntario y tendrá una importancia relativa como & amp; quot; mejora de	
		calificación".	
		En el supuesto de asistencia insuficiente se incrementa la importancia de la Prueba	
		objetiva en este 10 %	
Prácticas a través de	A21 B3 B23 C3	Se considera como una competencia fundamental (C3) el conocimiento y uso de las	20
TIC		TIC.	
Prueba objetiva	A21 A33 A34 B3 B13	Consta de 3-4 preguntas de teoría y 3-4 ejercicios prácticos concretos, típico de un	50
	B23 B24 C1 C3 C4	proceso.	
	C6	Es necesario contestar a todo en un nivel suficiente (mínimo 3 puntos sobre 10) en	
		todos y cada uno de los ítems propuestos.	
		Se complementa con un test que permitirá alcanzar una calificación de garantía de	
		suficiencia pudiendo mejorar la calificación de la parte teórico como máximo en 1,5	
		puntos	

Trabajos tutelados	A33 A34 B3 B8 B13	A lo largo del curso se proponen ejercicios.	20
	C1 C6	La realización de cada uno de ellos y su puntuación, formaran parte de la nota final.	
		En todas las clases interactivas-expositivas y conferencias, se llevara un control de	
		asistencias.	
		La superación de conocimientos por curso, es un objetivo a alcanzar. Para ello, sera	
		necesaria la asistencia al 80% de las clases (tanto expositivas como interactivas, asi	
		como de las conferencias que se consideren de interés para la materia).	

Observaciones evaluación

Exámenes finales de convocatoria

En los exámenes se

habrá de contestar a preguntas de teoría y realizar ejercicios. Cada uno de una parte distinta de la materia.

Habrá un test previo

que tiene por objeto obtener una nota de garantía para la calificación de la parte teórica.

Test: Ítems , se definen en la propuesta de examen.

Parte

teórica:

Se harán preguntas tomadas de los apartados expuestos en la docencia de la asignatura correspondiendo a distintas partes de la materia.

Se valorará cada

pregunta independientemente: Por el enfoque correcto de la pregunta y por la exposición detallada del tema.

A los que se podrá añadir valoración por la calidad

de la exposición y el alcance. De tal modo que en el examen no se puede alcanzar la calificación de 10. Nota que se podrá alcanzar por complemento de ?mejora de nota? que se hace por valoración de los ejercicios en la actividad presencial.

Parte

práctica:

El mismo criterio que para la teoría .

Revisión

de examen:

Expuesta la relación provisional de calificaciones, los alumnos podrán recibir explicación de su calificación en una revisión que tendrá lugar a la semana siguiente a la que se hagan públicas las calificaciones provisionales.

Fuentes de información

Básica	- Varios autores Coordina Tomás Cano Campos (2009). Lecciones y materiales para el estudio del Derecho
	Administrativo. Tomo IV Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente
	- The European Group of Valuers (2009). Normas Europeas de Valoración 2009.
	- Manuel Rivera Serrano (2009). Servidumbre de Luces y Vistas.
	- Felix Rodriguez López (2008). El expediente de dominio. Legislación, estudio, jurisprudencia y formularios.
	- Vicente Magro Servet (2008). Propiedad Horizontal. 760 preguntas y respuestas.
	- DAPP. Publicaciones Jurídicas (2007). El uso del suelo. PLANEAMIENTO URBANÍSTICO E INTERVENCIÓN
	ADMINISTRATIVA.
	- Patricio Montoya Mateos (2007). GESTIÓN DE PROMOCIONES INMOBILIARIAS.
	- Vicente Magro Servet (2007). La Prueba Pericial en la Ley de Enjuiciamiento Civil y en la Ley de Ordenación de la Edificación.
	- Lucia Boedo Vilabella (2007). Las fuentes de financiación y su coste. Aspectos conceptuales y operativa financiera.
	- Internacional Valuation Satndards Committee IVSC (2007). Internacional Valuation Standards (IVS 2007) 8th Edition.
	- DAPP. Publicaciones Jurídicas (2007). Planeamiento Urbanístico. Suelo y Ordenación Urbana.
	- Miguel Ángel García-Agulló (2006). EL ESTUDIO DE VIABILIDAD DE LA PROMOCIÓN INMOBILIARIA.
	- Internacional Valuation Satndards Committee IVSC (2005). Normas Internacionales de Valoación - 2005.
	- DOSIER PRÁCTICO FRANCIS LEFEBVRE (2002). Juntas de Compensación 2002-2003.
	- Juan Monjo Carió Luis Maldonado Ramos (2002). Manual de ITE. Inspección Técnica de Edificios.
	- Antonio Llano Elcid (1997). Manual de Valoraciones Inmobiliarias. Fundamentos Teóricos y Manual Práctico.
	- Luis José Silvan Martínez (1997). TASACIONES Mercantiles, Hipotecarias, Catastrales y de Mercado.
	TASACIONES Periciales Contradictorias. PERITACIONES Judiciales.
	- Vicente L. Simó Santonja (1993). Formularios de obra nueva, propiedad horizontal, urbanizaciones y multipropiedad.
	- FEDERACIÓ VALENCIANA DE MUNICIPIS I PROVÍNCES (1993). LAS VALORACIONES URBANÍSTICAS: su
	determinación conforme a las Normas Técnicas de Valoración Catastral.
	- Comité Permanente sobre el Catastr en la Unión Europea (). Varias publicaciones.
	- Carlo Hernández Pezzi (2010). Ciudades contra burbujas.
	- PMI (2014). PBBOK 5ª. Edicion en formato pdf personalizado
	- Sanchez Ramos de Castro Fco. M. (2010). Valoraciones Inmobiliarias, Tasaciones y Peritaciones para Ingenieros de
	la Edificacion. Ediciones Munilla-Lería

									_
$C_0$	m	n	ما	m	Δ	ní	ć	ris	5

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Construcción I [En extinción]/670G01009
Construcción IV/670G01022
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



Dado que las clases presenciales son muy reducidas el estudiante va a realizar un aprendizaje con una componente autónoma muy marcada para el cual se le recomienda:

Utilizar la bibliografía reseñada y que el estime conveniente, atendiendo a la fecha de publicación; en la ciencia y en la tecnología se evoluciona. En caso de duda realizar consulta en horario de tutorías.

Especial atención a la documentación obtenida por otras fuentes y por Internet. Si bien es muy productiva esta forma de estudiar, presenta potenciales problemas. En caso de duda realizar consulta en horario de tutorías.

El estudiante debe tener en cuenta que no es argumento válido para que se le admita como respuesta o solución correcta que lo que expone en una pregunta, o la respuesta a un ejercicio, lo haga obtenido en consulta de un libro o en una página de Internet. En todos los casos se tomará como referencia para la valoración de incorrecto una justificación de ello.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías