		Guia do	cente		
	Datos Identificativos			2021/22	
Asignatura (*)	Diseño Asistido y Visualización Código			632011631	
Titulación	Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos				
		Descrip	tores		
Ciclo	Periodo	Curs	80	Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Tercero Cua	rto Quinto	Optativa	4
Idioma	Castellano	-	,		<u> </u>
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinador/a			Correo electrónico		
Profesorado			Correo electrónico		
Web					
Descripción general	Coñecemento das tecnoloxías	de visualización po	or computador aplicada	as á la Ingeniería	Civil. Visualización realista,
	animación e visualización inter	ractiva. Manexo de	paquetes informáticos	para a represen	tación tridimensional de obras de
	construcción.				
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los conte	nidos			
	2. Metodologías				
	*Metodologías docentes que s	e mantienen			
	*Metodologías docentes que se modifican				
	3. Mecanismos de atención pe	ersonalizada al alum	nnado		
	4. Modificacines en la evaluaci	ión			
	*Observaciones de evaluación	ı:			
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía				

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Tras cursar la materia, el alumno conocerá y será capaz de manejar tecnoloxías de modelado CAD y de visualización	A1	B1	C3
avanzada de aplicación concreta ensu actividad profesional.	A13	В3	C6
	A15	B5	
		B11	
		B12	
		B13	

Contenidos	
Tema	Subtema

1 Sistemas de modelado 3D	1.1 Modelado de superficies	
	1.2 Modelado sólido	
	1.3 Modelado topográfico	
	1.4 Otros sistemas de modelado	
2 Visualización realista	2.1 Interacción luz-objeto	
	2.2 Materiales	
	2.3 Fuentes de luz. Escena	
	2.4 Modelos de iluminación local	
	2,5 Iluminación global	
	2.6 El proceso de render	
	2.7 Animación y tiempo real.	
3 Taller de visualización en la Construción	3 Aplicación de los fundamentos teóricos mediante el aprendizaje de AutoCAD con	
	ejemplos concretos	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A1 A13 A15 C6	8	8	16
Solución de problemas	B1 B3 B5 B13 C3	8	16	24
Prácticas de laboratorio	B1 B3 B5 B11 B12	9	9	18
	B13 C3			
Trabajos tutelados	B5 B11 B12 B13 C3	4	38	42
Atención personalizada		0		0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición de aspectos teóricos da materia por parte del profesor.
Solución de	Exposición de la forma de resolución de problemas de modelado y visualización realista de elementos y objetos constructivos
problemas	tipo por parte del profesor.
Prácticas de	Resolución de casos tipo en el laboratorio informático asistidos por el profesor.
laboratorio	
Trabajos tutelados	Elaboración de un trabajo personal de representación mediante computador de un objeto del ámbito de la Ingeniería Civil del
	tipo de los que el alumno podrá encontrarse en su actividad profesional.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Atención personalizada del profesor de las dudas que puedan surgirle al alumno en la prácticas de laboratorio y tutorías en
laboratorio	los trabajos tutelados.
Trabajos tutelados	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Sesión magistral	A1 A13 A15 C6	Asistencia a clase	20
Trabajos tutelados	B5 B11 B12 B13 C3	Traballo persoal de visualización dun obxecto de construción, existente ou en	80
		proxecto.	

Observaciones evaluación



Los criterios de evaluación serán los mismos para ambas convocatorias.

	Fuentes de información
Básica	- Bibliografía específica de visualización avanzada presente na rede de bibliotecas da UDC- Publicacións, Software e
	Sistemas Gráficos Avanzados do Grupo de Visualización en Enxeñaría e Urbanismo (http://videalab.udc.es/)-
	Revistas científicas da rede de bibliotecas universitarias de Galicia en visualización avanzada na construción
	Recursos en Internet do ámbito de estudo.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) 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