		Guia de	ocente			
	Datos Identific	cativos			2019/20	
Asignatura (*)	Diseño Asistido por Ordenador			Código	771G01017	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Deseño Indu	ustrial e Dese	nvolvemento do Prod	duto	'	
		Descri	otores			
Ciclo	Periodo	Cur	so	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	2º cuatrimestre Segundo Obligatoria				
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Souto López, José Ramón		Correo electrónic	jose.souto@udo	c.es	
Profesorado	López Leira, José Manuel	López Leira, José Manuel Correo electrónico jose.lopez.leira@udc.es				
	Souto López, José Ramón jose.souto@udc.es					
Web	www.eudi.udc.es					
Descripción general	En la formación del ingeniero es fundamental el dominio del lenguaje para el modelado de la realidad virtual, con la representación de escenas y objetos tridimensionales para la representación de ideas y proyectos.			de la realidad virtual, con la		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
А3	Necesidad de un aprendizaje permanente y continuo. (Life-long learning), y especialmente orientado hacia los avances y los nuevos
	productos del mercado.
A4	Trabajar de forma efectiva como individuo y como miembro de equipos diversos y multidisciplinares.
A5	Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
A6	Formación amplia que posibilite la comprensión del impacto de las soluciones de ingeniería en los contextos económico, medioambiental
	social y global.
A7	Capacidad para diseño, redacción y dirección de proyectos, en todas sus diversidades y fases.
A8	Capacidad de usar las técnicas, habilidades y herramientas modernas para la práctica de la ingeniería
A9	Capacidad para efectuar decisiones técnicas teniendo en cuenta sus repercusiones o costes económicos, de contratación, de
	organización o gestión de proyectos.
A10	Comprensión de las responsabilidades éticas y sociales derivadas de su actividad profesional.
B2	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo para cuestionar la realidad, buscar, y proponer soluciones innovadoras a nivel formal,
	funcional y técnico.
B5	Resolver problemas de forma efectiva.
В6	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B11	Capacidad de análisis y síntesis.
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.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /	
	Result	ados de	l título	
Capacidad de usar las técnicas, habilidades y herramientas modernas para la práctica de la ingeniería.	A3	B11	C7	
	A5		C8	
	A6			
	A8			
	A10			

Trabajar de forma autónoma con iniciativa.	А3	B2	
	A4	B5	
	A5	В6	
	A7		
	A8		
	A9		
Capacidad de ver en el espacio representando realidades virtuales	А3	B2	C7
	A4	В6	C8
	A5		
	A6		
	A8		
	A10		

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Tema 1. Introducción a Rhinoceros.	? Introducción a Rhino.		
	? Representación de funciones y elementos de una curva.		
	? Grado y continuidad.		
	? Tipos de representación de curvas.		
	? Comandos de Rhino.		
	? Desplazarse por el modelo.		
	? Opciones del ratón.		
	? Barra de comandos.		
	? Teclas de acceso rápido.		
	? Barra de estado.		
	? Rejilla.		
	? Modo elevador.		
	? Constante angular y constante distancia.		
	? Planar.		
Tema 2. Entidades básicas.	? Trabajo con planos.		
	? Selección de objetos por medio de iconos.		
	? Ordenes de edición de objetos.		
	? Trabajo con capas.		
	? Imágenes de fondo.		
	? Puntos y líneas.		
	? Círculo, elipse, arco, rectángulo, polígonos regulares.		
	? Texto.		
	? Transformaciones: rotar, mover, escalar.		
	? Transformaciones: inclinar, simétrica, orientar.		
	? Transformaciones: situar, proyectar, torsión, doblar.		
	? Transformaciones: afilar, fluir, suavizar.		
	? Edición por puntos de control.		

Tema 3. Creación y edición de curvas.	? Elementos de una curva.			
	? Curvas de Bezier.			
	? Curvas racionales B-Splines.			
	? Curvas Nurbs.			
	? Grado y continuidad de la curva.			
	? Curva interpolada.			
	? Curva por puntos de control sobre una superficie.			
	? Cónicas, hélices, espirales.			
	? Edición de curvas: alargue, empalme, chaflán y equidistancia.			
	? Edición, blend, proyección, curvas de perfil.			
	? Reconstruir curvas, cambio de grado, tolerancia, tangencia.			
	? Edición por puntos de control.			
Tema 4. Creación y edición de superficies.	? Introducción.			
	? Creación de superficies por medio de puntos.			
	? Creación de superficies por medio de curvas.			
	? Creación de superficies por medio de superficies.			
	? Operaciones con superficies.			
	? Modificación de superficies			
	? Edición de superficies con puntos de control.			
Tema 5. Sólidos y edición.	? Sólidos y su definición.			
,	? Sólidos prismáticos.			
	? Esferas.			
	? Elipsoides.			
	? Conos y cilindros.			
	? Tubos.			
	? Tuberías curvas.			
	? Toros.			
	? Sólidos por extensión.			
	? Normales de una superficie.			
	? Extracción de superficies.			
	? Creación de tapas en una polisuperficie.			
	? Empalme y chaflán.			
	? Edición por puntos de control.			
Tema 6. Análisis y curvas a partir de objetos.	? Proyección de curvas sobre una superficie.			
Terria of Artanois y curvas a partir de objetos.	? Duplicación de bordes, contornos.			
	? Extracción de isoparámetros, u y v.			
	? Secciones, contornos.			
	? Proyección de curvas u y v.			
	? Proyecciones de un objeto, sistema americano o europeo.			
	? Análisis de la geometría.			
	? Análisis de propiedades físiscas.			
	? Análisis visual de superficies.			
Toma 7 Mallas	? Desviaciones ? diagnóstico.			
Tema 7. Mallas.	? Definición de mallas.			
	? Mallas predefinidas.			
	? Conversión de objetos NURBS en mallas.			
	? Tratamiento y edición de mallas.			
	? Densidad de mallado.			

Tema 8. Materiales. Introducción a Flamingo	? Introducción al editor de materiales.		
	? Teoría del color.		
	? Método de sombreados.		
	? Métodos de radiación, ray tyracing.		
	? Iluminación, ambiente, difusa, especular, filtro.		
	? Ajuste del color RGB (red, green, blue).		
	? Ajuste de tono TSV (tono, saturación, valor).		
	? Brillo, intensidad, opacidad, transparencia.		
	? Mapas.		
	? Proyección de mapeado.		
	? Bibliotecas de materiales.		
Tema 9.Iluminación y cámaras.	? Métodos globales de iluminación.		
	? Luz ambiente.		
	? Distintos tipos de luces.		
	? Control color.		
	? Atenuación.		
	? Sombras.		
	? Atmósfera.		
	? Cámaras.		
Tema 10.Animación. Introducción a Bongo	? Concepto general de la animación.		
	? Controles de animación.		
	? Configuración de tiempo.		
	? Ventana de pistas.		
	? Lista jerárquica.		
	? Claves, modificación.		
	? Controladores de trayecto.		
	? Metamórfosis.		
	? Efectos especiales.		

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A3 A5 A10 A8 B2 B6	18	21	39
	B11			
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A5 A6 A7 A8	38	69	107
	A9 B2 B6 B11 C7 C8			
Prueba objetiva	A5 A8 B2 B5 B11	3	0	3
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales, herramientas informáticas y esquemas en la pizarra, con
	la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Prácticas de	Metodología que permite en el aula de informática, la realización de ejercicios consistentes en el modelado virtual de escenas
laboratorio	y objetos tridimensionales.
Prueba objetiva	Prueba que integra la realización de ejercicios virtuales, similares a los realizados durante el curso y preguntas escritas sobre
	el conocimiento adquirido.



Atención personalizada				
Metodologías Descripción				
Prácticas de	Prácticas de Durante las prácticas se resolverán las dudas de forma individual y/o colectiva.			
laboratorio				

		Evaluación	
Metodologías	Metodologías Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Prácticas de	A3 A4 A5 A6 A7 A8	La realización de ejercicios durante el curso entregados en tiempo y forma, permite	80
laboratorio	A9 B2 B6 B11 C7 C8	2 B6 B11 C7 C8 una evaluación continua.	
		En los mismos primará, la precisión, presentación, grado de detalle, profundidad del	
		contenido, afinidad al modelo, originalidad y existencia de pasos auxiliares.	
Prueba objetiva	A5 A8 B2 B5 B11	La prueba objetiva consiste en ejercicios similares a los realizados durante el curso y preguntas sobre la materia.	20

vaciones	

OPCIONES

DE EVALUACIÓN

Opción A

Alumnos con dedicación completa y el 80% de

asistencia mínima Alumnos con dedicación

parcial y dispensa académica. Realizarán una prueba

objetiva que deberá ser aprobada (20%) La evaluación será por las

prácticas realizadas y entregadas en tiempo (80%) Opción B El resto de los casos serán evaluados por

una prueba objetiva (100%)

Proyectos de Diseño III/771G01026 Proyecto Fin de Grado/771G01027

Fuentes de información				
Básica	- Mac Neel& Asociates (). Rhinoceros 3D Manual del usuario .			
	- Mac Neel& amp; Asociates (). Manual de Bongo .			
- Mac Neel& Asociates (). Manual Flamingo .				
	- Varios (). Múltiples Tutoriales y Videos .			
	- Margaret Becker (1999). Rhino nurbs 3d modeling. New Riders.			
	- Mac Neel& Asociates (). Rhinoceros 3D Manual de formación 1-2.			
	- Bertoline Wiebe y Miller Mholer (1999). Dibujo en Ingeniería y Comunicación Gráfica. Mc Graw Hill			
Complementária				

Complementária	
	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Informática Básica/771G01012	
Expresión Gráfica/771G01015	
Expresión Gráfica Aplicada/771	G01016
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Proyectos de Diseño I/771G010)24
	Asignaturas que continúan el temario
Análisis Asistido por Ordenador	/771G01013
Oficina Técnica/771G01018	
Proyectos de Diseño II/771G010	025



04=00	comen	40-10-0

(*) 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