



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Informática Avanzada e Integración do Deseño na Fabricación	Código	771G01019	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	González Castro, Manuel Jesús	Correo electrónico	manuel.gonzalez@udc.es	
Profesorado	Bottero , Francisco	Correo electrónico	francisco.bottero@udc.es	
	González Castro, Manuel Jesús		manuel.gonzalez@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es			
Descrición xeral	Os estudantes aprenderán a usar dous tipos de programas de modelado CAD 3D: un software de modelado paramétrico moi estendido na industria (SolidWorks) e un software de modelado de superficies con T-Splines adecuado para realizar modelos conceptuais con rapidez (introducción a modo Form de Autodesk Fusion). Non é necesario ter coñecementos previos destes programas, e proporcionaranse licenzas para instalar nos computadores dos estudantes.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	Modelar produtos con software CAD 3D (SolidWorks).	A5 A7 A8 A9	B5
Modelar produtos con software CAD 3D baseado en superficies T-Splines (entorno Form de Autodesk Fusion).	A5 A7 A8	B5	
Adquirir coñecementos básicos de CAD/CAE/CAM/PDM e recoñecer as súas aplicacións no deseño de produto.	A5 A6 A7 A8 A10	B5	C6 C7 C8

Contidos	
Temas	Subtemas
Modelado CAD 3D con SolidWorks.	Pezas. Ensamblaxes. Planos. Operacións avanzadas. Configuracións. Introducción ao modelado con superficies. Introducción breve a outros módulos de SolidWorks. Importación/exportación de modelos.



Modelado de superficies T-Splines (modo Form en Autodesk Fusion).	<p>Introducción ao interface de usuario.</p> <p>Creación de T-Splines.</p> <p>Edición de T-Splines.</p> <p>Conversión a sólidos.</p>
Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación	<p>Introducción. CAD (Computer Aided Design). CAE (Computer Aided Engineering). CAT (Computer Aided Testing). CAM (Computer Aided Manufacturing). CAPP (Computer Aided Processing and Planning). RE (Reverse Engineering). VR (Virtual Reality). RP&amp;T (Rapid Prototyping and Tooling). CAT&amp;M (Computer Aided Testing and Maintenance). PDM (Product Data Management).</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	C6 C7 C8	2	2	4
Obradoiro	A5 A7 A8 A9 B5	0	98	98
Solución de problemas	A5 A7 A8 A9 B5	39	0	39
Lecturas	A10 A6 C6 C7 C8	0	2	2
Proba práctica	A5 A7 A8 B5 C6	3	0	3
Proba práctica	A5 A7 A8 B5 C6	3	0	3
Atención personalizada		1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	<p>Presentación da materia.</p> <p>Instalación do software nos computadores dos estudantes.</p>
Obradoiro	Cada semana, os alumnos usarán os vídeo-tutoriais proporcionados polo profesor para aprender técnicas de modelado 3D mediante exercicios sinxelos guiados paso a paso. Algúns dos vídeo-tutoriais estarán en inglés, pero poden comprenderse co nivel de inglés B1 obtido no Bacharelato.
Solución de problemas	Cada semana, tras aprender as técnicas de modelado mediante vídeo-tutoriais, os estudantes realizarán exercicios prácticos individuais de modelado CAD 3D que deberán entregar ao profesor. O profesor axudará a resolver as dificultades atopadas, avaliará os exercicios entregados e indicará as melloras ou correccións necesarias. Tras iso, os estudantes poderán entregar unha segunda versión revisada dos exercicios, que será avaliada de novo polo profesor.
Lecturas	Profundar sobre algúns contidos da materia.
Proba práctica	Exame consistente en crear modelos CAD 3D con SolidWorks (nivel básico).
Proba práctica	Exame consistente en crear modelos CAD 3D con SolidWorks (nivel avanzado).

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	<p>Poderá facerse por distintos medios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foros de dúbidas no Moodle da materia.</li> <li>- Correo electrónico.</li> <li>- Chat por Microsoft Teams.</li> <li>- Videoconferencia por Microsoft Teams.</li> <li>- Presencialmente no despacho do profesor.</li> </ul>

Avaliación
------------



Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba práctica	A5 A7 A8 B5 C6	<p>Esta avaliación consiste nun exame sobre coñecementos avanzados de SolidWorks. Poderá constar de unha ou máis partes. Para superar a materia non é necesario aprobar este exame.</p> <p>Debido á duración das distintas partes deste exame e as limitacións de tempo existentes nas convocatorias oficiais, algunhas partes deste exame só poderán ser realizadas polos estudantes se previamente superaron a proba práctica &amp;quot;coñecementos básicos de SolidWorks&amp;quot; no intento que se realizará durante o período de clases, antes do período de exames.</p>	20
Solución de problemas	A5 A7 A8 A9 B5	<p>Esta avaliación consiste nunha avaliación continua. Publicarase no campus virtual o calendario de exercicios a realizar e as datas de entrega. A puntuación total desta parte é a suma de puntos obtidos nos exercicios entregados ao longo do curso.</p> <p>Parte dos exercicios realizaranse en clase coa axuda dos profesores. O resto dos exercicios realizaranse fora da clase, habitualmente con axuda de video-tutoriais.</p>	50
Proba práctica	A5 A7 A8 B5 C6	<p>Esta avaliación consiste nun exame sobre coñecementos básicos de SolidWorks. Aprobar este exame é requisito imprescindible para superar a materia e para poder presentarse á outra proba práctica (examen avanzado de SolidWorks).</p> <p>Se se suspende este exame, será cualificado cun 0 e a nota máxima na materia non poderá superar o 4 independentemente da suma de puntuacións obtiva no resto de probas avaliadas.</p>	30
Outros			

### Observacións avaliación

A asistencia a clase é voluntaria e non se avalía, pero recoméndase asistir para aproveitar ao máximo a materia.

Segunda oportunidade (xullo) e convocatoria adiantada (decembro): os criterios de avaliación serán os mesmos que en primeira oportunidade.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, terá as implicacións previstas na normativa vixente.

Non se acepta dispénsaa académica, xa que a asistencia a clase é voluntaria.

Os estudantes a tempo parcial serán avaliados igual que os estudantes a tempo completo, xa que a asistencia a clase non é obrigatoria.

### Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	- Manuel González (). Material docente de la asignatura. - SolidWorks (). Video-tutoriales software CAD 3D.
<b>Bibliografía complementaria</b>	 

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Deseño Asistido por Ordenador/771G01017

#### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

#### Materias que continúan o temario



## Observacións

Os estudantes necesitarán un computador persoal con sistema operativo Windows para realizar as prácticas da asignatura. Proporcionarase aos estudantes licencias do software usado na materia para instalar nos seus computadores persoais. A dispoñibilidade destas licenzas está condicionada a que a Universidade da Coruña pague o mantemento anual das mesmas ao comezo do curso académico. A entrega de traballos e probas de avaliación realizarase en formato dixital sen necesidade de imprimir papel.

(\*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 de acordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías