



Guía Docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	DESEÑO E ANÁLISE ASISTIDO POR ORDENADOR		Código	730G03033
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Luaces Fernández, Alberto	Correo electrónico	alberto.luaces@udc.es	
Profesorado	Luaces Fernández, Alberto	Correo electrónico	alberto.luaces@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>Esta materia ten por obxectivo estudar as técnicas e ferramentas orientadas ao deseño de produtos de ámbito industrial asistido por ordenador. En concreto a materia centrarse no deseño e análises de detalle asistidas por ordenador:</p> <p>? Deseño (orientado ao PRODUTO): é preciso plasmar as ideas sobre novos produtos ou as modificacóns dos existentes de forma gráfica concretando esas ideas nun deseño de detalle (CAD) para realizar as análises e numéricos que aseguren a validez do produto (CAE).</p> <p>? O Deseño Asistido por Ordenador comprende moitas disciplinas da enxeñaría: Mecánica de Sólidos, Termodinámica, Mecánica de Fluídos, Elasticidade e Resistencia de Materiais, Electricidade e Electrónica, Hidráulica, etc. Nesta materia centrarse en todo o relacionado coa Enxeñaría Mecánica: especialmente no Deseño de Máquinas, Cinemática e Dinámica de Máquinas, Elasticidade e Resistencia de Materiais.</p> <p>Polo tanto, a materia de Deseño Asistido por Ordenador pode considerarse o cumio do deseño en Enxeñaría Mecánica, xa que comprende e usa coñecementos impartidos noutras disciplinas como Teoría de Máquinas, Tecnoloxía de Máquinas, Resistencia de Materiais e Elasticidade, entre outras.</p> <p>-O obxectivo da materia é que o alumno adquira os coñecementos e habilidades que lle permitan levar a cabo o deseño de detalle dun produto complexo facendo uso CAD/CAE de nivel medio, así como desenvolver planos, despezamentos e toda a información necesaria para definir calquera deseño, todo iso no contexto da Enxeñaría Mecánica Industrial. Isto implica o coñecemento de:</p> <ul style="list-style-type: none">a) As técnicas de representación.b) Os elementos mecánicos: eixes, rodamentos, resortes, engrenaxes, etc.c) Os procesos de fabricación.d) Coñecementos básicos de Mecánica, Elasticidade e Resistencia de Materiais, termodinámica, electricidade e todas aquellas disciplinas básicas que interveñen no deseño.			



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>Non se prevé ningunha modificación nos contidos.</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>A metodoloxía expositiva presencial sería transformada en exposicións a través de vídeo-conferencias ou de leccións pregravadas.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>As tutorías desenvolveranse con normalidade na modalidade de vídeo-conferencia.</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>A avaliación manteñese intacta, dado que as entregas dos traballos non requieren presencialidade.</p> <p>O requerimento de presencialidade desaparece.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Ningunha.</p>
----------------------	---

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A19	TEM1 - Coñecementos e capacidades para aplicar as técnicas de enxeñaría gráfica.
B1	CB01 - Que os estudiantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita encontrarse a un nivel que, áinda que se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo
B2	CB02 - Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo
B4	CB04 - Que os estudiantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como leigo
B5	CB05 - Que os estudiantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprenderen estudos posteriores cun alto grao de autonomía
B7	B5 - Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas
B9	B8 - Adquirir unha formación metodolóxica que garanta o desenvolvemento de proxectos de investigación (de carácter cuantitativo e/ou cualitativo) cunha finalidade estratéxica e que contribúan a situarnos na vanguarda do coñecemento
C1	C3 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	C6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C6	C8 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe		Competencias do título
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título



Ser quien de deseñar mediante ferramentas CAD/CAE	A19	B1 B2 B4 B5 B7 B9	C1 C4 C6
---	-----	----------------------------------	----------------

Contidos			
Temas	Subtemas		
Modelado 2D	Comandos básicos de esbozo. Parametrización de esbozos mediante cotas e restriccións. Esbozos restrinxidos e infrarrestrinxidos.		
Modelado 3D	<ul style="list-style-type: none">* Operacións de base.* Operacións de tratamiento e especializadas.* Superficies <p>Modelado de pezas de chapa:</p> <ul style="list-style-type: none">* Operacións base.* Operacións de tratamiento e especializadas.* Operacións de deformación de chapa.* Desenvolvemento de pezas de chapa. <p>Modelado de estruturas de perfil soldado:</p> <ul style="list-style-type: none">* Definición de grupos estruturales.* Definición por esbozos 3D.* Operacións de taladro.* Definición de perfís de usuario.* Elementos soldados (cartelas e rixidizadores). <p>Deseño de conxuntos de pezas:</p> <ul style="list-style-type: none">* Engadindo elementos da contorna peza/chapa (Bottom up).* Deseño de pezas na contorna de conxunto (Top down). <p>Asociatividade entre pezas e conxuntos:</p> <ul style="list-style-type: none">* Asociatividade gráfica.* Asociatividade mediante variables.* Administración de asociacións entre pezas.		
Cálculo de propiedades físicas	Masas Centros de gravidade Tensor de inercia Propiedades de conxuntos		
Xeneración de planos	Vistas 2D. Anotación e símbolos. Explosionados e vistas alternadas. Lista de pezas.		
Cinemática	Posición, velocidad e aceleración de calquera punto dun mecanismo. Representación da traxectoria. Obtención de gráficas para inspección.		



Dinámica	Forzas Motores Resortes Amortecedores Análise: * Cálculo de reaccións * Cálculo de forzas motoras (dinámica inversa) * Inserción para cálculo de esforzos (FEM).
Xestión documental	Substitución de pezas en subensamblaxes. Transmisión de proxectos mediante carpetas/arquivos comprimidos. Regras para traballo cooperativo

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A19 B1 B5 C1 C4	60	30	90
Traballos tutelados	B2 B4 B7 B9 C6	0	50	50
Atención personalizada		10	0	10

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

Metodoloxías		Descripción
Sesión maxistral		Desenvólvense todos os contidos do temario necesarios para levar a cabo os deseños propostos. Para a práctica totalidade dos temas emprégase ordenador e medios audiovisuais para que os alumnos poidan seguir as explicacións interactivamente.
Traballos tutelados		<p>Realízanse varios traballos durante o curso e un traballo de final de curso.</p> <p>Para o traballo de final de curso distribúese aos alumnos en equipos de traballo (xeralmente formados por dous alumnos) e encárgase o deseño dunha máquina ou produto complexo.</p> <p>Aqueles alumnos que asistiron polo menos ao 80% dos días de clases presenciais e superaron satisfactoriamente o traballo de fin de curso proposto e os traballos individuais, aproban a materia.</p>

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	<p>Durante a realización dos traballos de fin de curso na aula que constitúen a aprendizaxe colaborativo, o profesor estará a disposición do alumno para aclarar dúbihdas, orientar a realización do deseño, etc.</p> <p>Así mesmo, ao longo do curso o profesor estará a disposición do alumno durante as horas de titoría para aclarar todas as dúbihdas que se lle poidan presentar. É posible concertar unha cita noutro horario a través do correo electrónico do profesor ou teléfono do despacho.</p> <p>O horario das titorías comunicase ao comezo do curso.</p>

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación



Traballos tutelados	B2 B4 B7 B9 C6	<p>Realízanse traballos individuais e un trabalho de final de curso supervisado polo profesor.</p> <p>Para o trabalho de final de curso distribúese aos alumnos en equipos de traballo (xeralmente formados por dous alumnos) e encárgase o deseño dunha máquina ou produto complexo.</p> <p>Aqueles alumnos que asistiron polo menos ao 80% das clases presenciais e superaron satisfactoriamente os traballos individuais e o trabalho de fin de curso proposto, aproban a materia.</p> <p>Os alumnos con dispensa académica terán que presentar os traballos individuais e superar un exame práctico relacionado co caso de deseño exposto durante o curso.</p>	100
---------------------	----------------	--	-----

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Sergio Gómez González (2007). Gran libro de SolidWorks Office Professional. Marcombo- Sergio Gómez González (2012). SolidWorks Práctico. Complementos. Marcombo- Matt Weber (2015). Solidworks Simulation 2015 Black Book Paperback. CreateSpace Independent Publishing Platform- Paul Tran (2014). Solidworks 2015. I. Introductory level tutorials : Parts, Assemblies and Drawings. SDC- Paul Kurowski (2012). Thermal Analysis with SolidWorks Simulation 2012. SDC- Paul Kurowski (2010). Engineering Analysis with SolidWorks Simulation 2010. SDC <p>Bibliografía básica das materias que se recomenda cursar previamente. Dependendo do caso práctico de deseño proposto como trabalho de fin de curso, a bibliografía recomendada varía, pero en xeral, trátanse temas multidisciplinares.</p>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- AENOR (2001). Dibujo Técnico. Normas Básicas.. AENOR- José Lafargue Izquierdo (2008). Prácticas de CAD 3D. Solid Edge v18. Universidad de la Rioja- Jorge Alonso Oñartechevarria (2011). Manual práctico Solid Edge ST4. Servicios Informáticos DAT- Kunwoo Lee (1999). Principles of CAD/CAM/CAE Systems. Addison-Wesley

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

EXPRESIÓN GRAFICA/730G03002

RESISTENCIA DOS MATERIAIS/730G03013

TEORÍA DE MÁQUINAS/730G03019

TECNOLOGÍA DE MAQUINAS/730G03028

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Para axudar a acadar unha contorna inmediato sostíbel e cumplir co obxectivo da acción número 5: «Docencia e investigación saudable y sustentable ambiental y social» do «Plan de Acción Green

Campus Ferrol»: A entrega dos traballos documentais que se realizaron nesta materia solicitarase en formato virtual e/ou en soporte informático. Realizarse a través do Moodle, en formato dixital sen necesidade de impresión.

(*)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