



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Deseño e Desenvolvemento do Produto		Código	731550001
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría CivilEnxeñaría Naval e IndustrialMatemáticas			
Coordinación	Gutierrez Fernandez, Ruth Maria	Correo electrónico	ruth.gutierrez@udc.es	
Profesorado	Deibe Díaz, Álvaro Fernández Galdo, Pablo Gutierrez Fernandez, Ruth Maria Orjales Saavedra, Félix	Correo electrónico	alvaro.deibe@udc.es pablo.galdo@udc.es ruth.gutierrez@udc.es felix.orjales@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>O obxectivo desta materia é que o alumno se achegue ao Deseño e Desenvolvemento de Produto desde o punto de vista da Enxeñería en Deseño Industrial e tamén saiba aplicalo ao Deseño e Desenvolvemento de Produto desde o punto de vista da fabricación aditiva.</p> <p>O alumno achegarase aos Proxectos de Deseño Industrial coñecendo a metodoloxía de desenvolvemento dos mesmos.</p> <p>Realizarán proxectos prácticos de creación de novos conceptos de produto e como condicionante de deseño aplicarase a fabricación aditiva.</p> <p>Finalmente, preténdese a adquisición de competencias para a simulación mediante elementos finitos dos sistemas estruturais deseñados para fabricación aditiva e en optimización topolóxica.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
RA6. Realizar procesos de simulación e modelado para o deseño 3D e prototipado de materiais, así como para a simulación de estruturas e procesos de fabricación.	AP6	
RA10. Realizar adaptacións do deseño de obxecto @teniendo en cuenta o método de impresión utilizado e os correspondentes criterios de seguridade, eficiencia e sustentabilidade.	AP10	
RA21. Aplicar técnicas de enxeñería inversa para reproducir elementos mediante impresión 3D.		BP9
RA28. Deseñar e redefinir obxectos utilizando ferramentas de deseño paramétrico para realizar impresión 3D		CP7

Contidos	
Temas	Subtemas
1. DESEÑO E PRODUTO.	1.1. PREGO DE CONDICIÓNNS DOS PROXECTOS. 1.2. FASE DE INFORMACIÓN. 1.3. FASE DE CONCEPTUALIZACIÓN. 1.4. FASE DE DESENVOLVEMENTO 1.5. FASE FINAL. 1.6. DOCUMENTACIÓN. 1.7. PRESENTACIÓN. 1.8. MAQUETAS.



2. XEOMETRÍAS NA FABRICACIÓN ADITIVA	2.1. Captura de xeometrías 2.2. Manipulación de xeometrías 2.3. CAD. Modelado paramétrico e non paramétrico 2.4. Exportación e intercambio entre CAD e CAM 2.5. CAM. Laminado de xeometrías
3. CALCULO ESTRUTURAL EN FA	3.1 Formulación xeral do método de elementos finitos. 3.2 Modelización mediante elementos finitos. Familias de elementos finitos. Elementos continuos e estruturais. Materiais e propiedades mecánicas. Ensamblaxe. Imposición de restricións. Interaccións. 3.2 Simulación mediante elementos finitos. Imposición de cargas e condicións de contorno. Resolución de problemas e avaliación de resultados.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A6 A10 B9 C7	15	15	30
Estudo de casos	A6 A10 B9 C7	1.5	2.7	4.2
Traballos tutelados	A6 A10 B9 C7	3.7	30.3	34
Proba obxectiva	A6 A10 B9 C7	1.5	2.7	4.2
Sesión maxistral	A6 A10 B9 C7	27.4	48.6	76
Atención personalizada		1.6	0	1.6

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

Metodoloxías		Descripción
Prácticas de laboratorio		Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.
Estudo de casos		Técnica de trabajo en grupo que ten como finalidade o estudio intensivo dun tema. Caracterízase pola discusión, a participación, a elaboración de documentos e as conclusións ás que teñen que chegar todos os componentes do seminario.
Traballos tutelados		Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente á aprendizaxe do ?como facer as cousas?. Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudiantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor-titor.
Proba obxectiva		Proba baseada na formulación de preguntas, co obxectivo de avaliar os coñecementos, capacidades e destrezas adquiridos na materia a traves das respuestas
Sesión maxistral		Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	O estudiante acode ao profesor ou os profesores da materia para consultar as dúbihdas que lle xorden durante a realización das prácticas de laboratorio e dos traballos tutelados.
Prácticas de laboratorio	
Estudo de casos	Ademais mediante esta atención personalizada realiza un seguimento e orientación crítica do proceso de trabalho que realiza o alumno ou alumna.

Avaliación



Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A6 A10 B9 C7	O seguimento da realización do trabalho realizañase nas sesións prácticas. A avaliación realizañase mediante a presentación do trabalho tutelado	40
Proba obxectiva	A6 A10 B9 C7	Exame de preguntas e respostas estruturado en diferentes partes	30
Prácticas de laboratorio	A6 A10 B9 C7	Hai que asistir sistematicamente ás prácticas e elaboralas durante as sesións prácticas dá materia e nas horas non presenciais asignadas. O seguimento do trabalho realizañase nestas sesións prácticas. A avaliación realizañase mediante a presentación dos informes das prácticas.	30

Observacións avaliación

En xeral todos os aspectos relacionados con

?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo? , ?permanencia? e ?fraude académico? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

A materia está pensada para asistir sistematicamente ás sesións presenciais e desenvolver as actividades docentes propostas, cun seguimento e/o avaliación das mesmas nas devanditas sesións prácticas. As situacións especiais das/dos estudiantes que con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia ou por outros motivos debidamente xustificados, non poidan cursar a materia de maneira presencial, deben ser comunicadas ao comezo do cuadrimestre e xustificalas adecuadamente. Darase as instrucións oportunas para que o/a estudiante siga a materia sen problemas, realizando o seguimento das actividades docentes en titorías.

Os criterios de avaliación para a segunda oportunidade serán os mesmos que os da primeira oportunidade, salvo para os traballos tutelados, que serán avaliados unicamente na primeira oportunidade, manténdose esa cualificación para a segunda oportunidade, no caso de ter que concorrer a esta.

Os criterios de avaliación da convocatoria adiantada de decembro serán os mesmos que os da segunda oportunidade do ano anterior.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometía: o/a estudiante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto lla comisión da falta prodúcese na primeira oportunidade como na segunda.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - R. Gutiérrez, E. Bayo, A. Loureiro, LE Romera (2010). Estructuras II. Reprografía del Noroeste. Santiago de Compostela - Bathe K.J. (2006). Finite Elements Procedures. Prentice-Hall, Pearson Education, Inc. USA - Dassault Systèmes Simulia Corp. (2014). Abaqus 2014 documentation . © Dassault Systèmes. Providence, RI, USA. - Liou, Frank W. (2019). Rapid prototyping and engineering applications: a toolbox for prototype development. CRC Press - Cooper, Kenneth G. (2001). Rapid prototyping technology selection and application. CRC Press - Gebhardt, Andreas (2003). Rapid prototyping. Hanser Publishers - Chee Kai Chua y Kah Fai Leong (2017). rapid prototyping principles and applications. World Scientific - (). http://reprap.org. - Munari, Bruno (2016). Cómo nacen los objetos. Editorial GG - Gustavo Gili - Wong, Wucius (1995). Fundamentos del diseño. Editorial GG - Gustavo Gili - Powell, Dick (1986). Técnicas de Presentación. Editorial Blume - Shen, Janet & Walker, Theodore D (1992). Sketching and rendering for design presentations. Van Nostrand Reinhold - Ulrich, K.- T., Eppinger, S.-D. (2013). Diseño y desarrollo de productos. México : McGraw-Hill, 5^a Ed. - Lee, H.-H. (2023). Finite element simulations with ANSYS Workbench 2023: Theory, applications, case studies. Mission, KS : SDC Publications, 9781630576158
---------------------	--



Bibliografía complementaria	- Eugenio Oñate (1995). Calculo de estructuras por el método de elementos finitos. CIMNE,Barcelona, España - (). Rapid Prototyping Journal. Emerald
-----------------------------	--

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Deseño Avanzado para Impresión 3D/731550010

Observacións

Recomendacións Sostenibilidade Medio Ambiente Intentarase transmitir aos/as estudiantes a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade para que estos os apliquen non so na aula, senón nos comportamentos persoais e profesionais. Para axudar a acadar un entorno inmediato sostible e cumplir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol": A entrega dos traballos documentais que se realicen en esta materia:- Solicitaránse en formato virtual e/ou en soporte informático. Realizarase a traverso de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos. En caso de ser necesario realizarlos en papel: o Non se emplearán plásticos o Realizaranse impresións a dobre cara. o Emplearse se papel reciclado. o Evitarase a impresión de borradores Debe facerse un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural Recomendacións sobre Igualdade de Xénero e respeto á diversidade-Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos os性os, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...). -Traballarase para identificar e modificar prejuízos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificálos e fomentar valores de respecto e igualdade. -Detectaránse situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas. -Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria.

(*)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