



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Ferramentas CAD para Deseño Mecánico

Materia	Ferramentas CAD para Deseño Mecánico	Sinale	Curso	Cuadrimestre
Código	V04M127V01202	OB	1	2c
Titulación	Máster Universitario en Procesos de Deseño e Fabricación Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS 3			
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento				
Coordinador/a	Cerqueiro Pequeño, Jorge Peláez Lourido, Gustavo Carlos			
Profesorado	Cerqueiro Pequeño, Jorge Parrilla García, Carlos Gustavo Peláez Lourido, Gustavo Carlos			
Correo-e	gupelaez@uvigo.es jcerquei@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/mastercadcam/">http://webs.uvigo.es/mastercadcam/</a>			
Descripción xeral	O obxectivo da materia é capacitar ao alumno para facer uso práctico das ferramentas CAD modernas nos procesos de deseño mecánico de produto, con criterios de eficiencia e orientación ao producto, en contornas de enxeñaría concorrente e/ou cooperativa.			

## Competencias

### Código

A1	Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.
A2	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
A3	Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
A4	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.
A5	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.
B1	CG1 - Coñecemento das tecnoloxías, os compoñentes e os materiais nos procesos de deseño e fabricación
B5	CG5 - Destreza na aplicación de ferramentas informáticas no ámbito da enxeñaría
C1	
C2	
C3	(*) CE3 - Habilidad para la redacción e interpretación de documentación técnica
C7	(*)CE7 - Destreza en el manejo de herramientas de software aplicables a procesos de diseño y fabricación de productos
D6	CT6 - Capacidade de aprendizaxe continuado, tanto autodirixido como autónomo

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Saber que método ou técnica é o más adecuado para xestionar un determinado tipo de emisión, vertedura ou residuo e ser capaz de administralo desde o marco legal aplicable.

O alumno adquire as competencias necesarias para realizar deseños en 3D.

A1  
A2  
A3  
A4  
A5  
B1  
B5  
C1  
C2  
C3  
C7  
D6

O alumno adquire os coñecementos necesarios para o deseño de convxuntos.

A1  
A2  
A3  
A4  
A5  
B1  
B5  
C1  
C2  
C3  
C7  
D6

O alumno adquire os coñecementos necesarios para a correcta definición dimensional de produtos.

A1  
A2  
A3  
A4  
A5  
B1  
B5  
C1  
C2  
C3  
C7  
D6

## Contidos

Tema

1. Deseño en 2D.	1.1. Introdución á interface gráfica do software utilizado. 1.2. Elaboración de esbozos. 1.3. Dimensionamento. 1.4. Restriccóns xeométricas e dimensionais. 1.5. A "intención do deseñador" ("design intent")
2. Modelado sólido en 3D.	2.1. Introdución ao modelado sólido. 2.2. Deseño baseado en operacións. 2.3. Deseño variacional e paramétrico. 2.4. Cambios e modificacións de deseño: redeseño. 2.5. Ensamblaxe de convxuntos mecánicos. 2.6. Estrutura de produto.
3. Xeración de documentación gráfica de produto.	3.1. Xeración asociativa de debuxos técnicos. 3.2. Elaboración de información gráfica técnica. 3.3. Anotación manual e automática. 3.4. Incerteza no deseño: xestión e especificación de tolerancias.
4. Modelado de sistemas mecánicos.	4.1. Estrutura do producto. 4.2. Sistemas de modelado orientado ao convxunto. 4.3. Aspectos básicos da cinemática de convxuntos. 4.4. Operadores e operacións ISO para a especificación e verificación xeométrica e dimensional de produtos.

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas en aulas de informática	20	5	25
Traballos tutelados	0	15	15
Foros de discusión	0	2	2

Prácticas autónomas a través de TIC	0	10	10
Probas de tipo test	0.2	8	8.2
Informes/memorias de prácticas	0	5	5
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	0.2	9.6	9.8

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

### Metodoloxía docente

	Descripción
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación dos coñecementos nun contexto determinado, e de adquisición de habilidades básicas e de procedemento en relación coa materia a través do TIC.
Traballos tutelados	O alumno, de forma individual ou en grupo, elaborará un documento sobre a temática da materia ou preparará seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc.
Foros de discusión	Actividades desenvolvida nun ámbito virtual na que se debaten temas diversos relacionados co ámbito académico e/ou profesional.
Prácticas autónomas a través de TIC	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e de procedemento relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense a través do TIC de maneira autónoma

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas en aulas de informática	Faise un seguimento individualizado do desenvolvemento de cada práctica comprobando que os logros esperados sexan os adecuados en cada fase de execución de forma que a evolución na aprendizaxe sexa estruturada. Os *entregables son avaliados de forma individualizada e comunicáse ao alumno, no seu caso, as carencias e necesidades de *subsanación dos documentos ou arquivos solicitados.
Traballos tutelados	Os docentes propoñen, tutelan, revisan e fan as correccións de face a consolidar o proceso de aprendizaxe, de maneira individualizada, dos documentos elaborados persoal ou *grupalmente.
<b>Probas</b>	
Probas de tipo test	Avalíanse individualmente as competencias adquiridas a través dunha proba tipo test, descrita detalladamente no apartado de avaliación
Informes/memorias de prácticas	Cada estudiante debe achegar documentación das prácticas realizadas e comprobábase e analiza individualmente cada informe achegando as correccións necesarias.
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	Faise un seguimento individualizado do desenvolvemento de cada proba comprobando que os logros esperados sexan os adecuados en cada fase de execución de forma que a evolución na aprendizaxe sexa estruturada. Os *entregables, de existir, son avaliados de forma individualizada e comunicáse ao alumno, no seu caso, as carencias e necesidades de *subsanación dos documentos ou arquivos solicitados.

### Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Probas de tipo test	Probas para a avaliação das competencias adquiridas que inclúen preguntas pechadas con diferentes alternativas de resposta (verdadeiro/falso, elección múltiple, emparellamento de elementos, etc.). Os alumnos seleccionan unha resposta entre un número limitado de posibilidades. Resultados de aprendizaxe: - O alumno adquire os coñecementos necesarios para o deseño de conjuntos - O alumno adquire os coñecementos necesarios para a correcta definición dimensional de produtos	33.4	A1 B1 C1 D6 A2 B5 C2 A3 C3 A4 C7 A5

Informes/memorias de prácticas	Elaboración dun documento por parte do alumno no que se reflectan as características do traballo levado a cabo. Os alumnos deben describir as tarefas e procedementos desenvolvidos, mostrar os resultados obtidos ou observacións realizadas, así como a análise e tratamiento dos datos. Habilitaranse exercicios na plataforma de teledocencia para tal fin.  Resultados de aprendizaxe: O alumno adquire as competencias necesarias para realizar deseños en 3D.	33.3	A1	B1	C1	D6
			A2	B5	C2	
			A3	C3		
			A4	C7		
			A5			

  

Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	Probas para a avaliación que inclúen actividades, problemas ou exercicios prácticos a resolver. Os alumnos deben dar resposta á actividade presentada, aplicando os coñecementos teóricos e prácticos da materia. Desenvolvidas ao longo de cada cuadrimestre como avaliación continua e poden incluír contros de asistencia e presencialidad que se poderán tomar como índices de realización das mesmas.  Resultados de Aprendizaxe: - O alumno adquire os coñecementos necesarios para o deseño de conxuntos - O alumno adquire os coñecementos necesarios para a correcta definición dimensional de produtos.	33.3	A1	B1	C1	D6
			A2	B5	C2	
			A3	C3		
			A4	C7		
			A5			

## Outros comentarios sobre a Avaliación

### Compromiso ético:

Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, por exemplo), considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Dependendo do tipo de comportamento non ético detectado, poderíase concluir que o alumno non alcanzou as competencias necesarias para superar a materia.

Espérase do estudiante un comportamento respectuoso, digno e de colaboración co sistema docente, profesorado, coordinación e persoal de administración e servizos do máster. Calquera cuestión debida á falta de comportamento ético e digno do estudiante poderá ter repercusión sobre a avaliação da materia.

Tal e como se establece na memoria do título dentro do procedemento xeral para valorar o proceso e os resultados: En cada materia o profesor responsable asignará unha nota a cada estudiante en función da súa actitude e participación.

Para esta materia, en concreto, no compoñente de ejecución de probas prácticas e no de informes, poderá ser considerada a presencialidade e para iso teranse en conta as follas de firmas dos estudiantes nas sesións presenciais.

Publicarase, en todo caso e en cada curso académico, unha rúbrica de avaliação para aclarar como se poden agrupar e segregar estas porcentaxes para completar o despregamento da repartición do sistema proposto na memoria do máster ás guías docentes de cada materia.

## Bibliografía. Fontes de información

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:, -----,
Del Río Cidoncha, M.G. et al., <b>El Libro de Catia V5: Módulos Part Design, Wireframe and Surface Design, Assembly, Design y Drafting</b> , 1 <sup>a</sup> ,
Gómez González, S., <b>SolidWorks Práctico</b> , 1 <sup>a</sup> ,
Ilic, Mason, <b>SolidWorks Exercises: Learn by Doing</b> , 1 <sup>a</sup> ,
Pereira, A.; ABGAM, S.A., <b>Manual CATIA V5</b> ,
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:, -----,
Dassault Systemes, <b>CATIA V5 Manual</b> ,
Dassault Systemes, <b>SolidWorks Manuals</b> ,
Tickoo, Sham, <b>CATIA V5-6R2015 for Designers</b> , 13 <sup>a</sup> ,
Tickoo, Sham, <b>SOLIDWORKS 2016: A Tutorial Approach</b> , 3 <sup>a</sup> ,

Apuntamentos da materia, fornecidos preferentemente a través da plataforma FAITIC

## Recomendacións

### Outros comentarios

As comunicáns cos estudantes faranse a través da Plataforma de teledocencia Faitic, polo que é necesario que o estudiante acceda ao espazo da materia na plataforma previamente ao comezo da docencia. Antes da realización das probas de avaliación, recoméndase consultar a Plataforma FAITIC para confirmar a data, lugar, recomendacións, etc., así como a necesidade de dispor de normativa, manuais ou calquera outro material para a realización dos exames e resolución de traballos non presenciais.

---