# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

		]][[][]					
1111	11111		WWW.\\	///	////////		
DATO	S IDEN	TIFICATIVOS					
Mode	lado de	e Sistemas Mecánicos e Industrializ	ación do Deseño				
Materi	a	Modelado de					
		Sistemas					
		Mecánicos e					
		Industrialización					
C 4 al! au		do Deseño					
Código		V04M093V01108					
Titulad	cion	Máster Universitario en					
		Mecatrónica					
Descri	toros	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
Descri	tores	3	OB	1	1c		
Lingua	n de	Castelán		<u> </u>	10		
mparl		Castelan					
	tament	0					
		López Campos, José Ángel					
	orado	López Campos, José Ángel					
Correc	о-е	joseangellopezcampos@uvigo.es					
Web		http://moovi.uvigo.gal/					
Descri	ción	(*)En la materia se darán nociones de modelado en CAD 3D, comenzando con la generación de croquis,					
xeral		modelado de piezas y finalmente montaje de conjuntos. Se mostrará la capacidad del CAD 3D para la					
		generación de planos y se darán unas nociones de acotación de piezas, conjuntos, listas de materiales,					
		soldadura, tolerancias dimensionales y	y tolerancias geométricas.				
Resul	tados (	de Formación e Aprendizaxe					
Código		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
31		dad para proyectar, calcular y diseñar p	productos y sistemas mecatro	ónicos			
35	Capaci crítico	dad de análisis y síntesis y de resolver p	problemas y tomar decisione	s con iniciativa, cre	eatividad y razonamiento		
36	Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería						
37	Capaci	dad para el manejo de especificaciones	, reglamentos y normas de o	bligado cumplimie	nto		
38		dad para aplicar los métodos y principio					
39		dad de analizar y valorar el impacto soc					
310		apacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia y transmitir conceptos, especificaciones y					
		incionalidades en el campo de la ingeniería, tanto oralmente como de manera escrita					
311		o en equipo					
312		bien en público					
$\sim$ 1	CE1 C	ana ang atau at ang ang ang ang ang ang atau at ang ang ang ang atau at ang atau at ang atau at ang atau at an	and the second of the following of the second of the secon	1!			

Resultados previstos na materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de
	Formación e
	Aprendizaxe

CE5 Destreza en el manejo de herramientas de software aplicables en el diseño, desarrollo y simulación de los

CE10 Capacidad para el desarrollo de sistemas mecatrónicos conforme a los criterios de desarrollo sostenible y

CE1 Capacidad para comprender los componentes y el funcionamiento de los sistemas mecatrónicos

componentes mecánicos de un sistema mecatrónico

eficiencia energética

(*)CE1 Capacidad para comprender los componentes y el funcionamiento de los sistemas mecatrónicos	B1
( )CLI Capacidad para comprehider los componentes y el funcionalmento de los sistemas mecationicos	B5
	B6
	B7
	B8
	B9
	B10
	B10 B11
	B12
	C1
	C5
	C10
(*)Manejo de software CAD para el modelado de piezas y ensamblajes	B1
( ), raniojo do contrato on o para el modelado do proceso y ensamblajes	B5
	B6
	B7
	B8
	B9
	B10
	B11
	B12
	C1
	C5
	C10
(*)Capacidad de generación de documentación para la fabricación de componentes mecánicos	B1
	B5
	B6
	B7
	B8
	B9
	B10
	B11
	B12
	C1
	C5
	C10

Contidos	
Tema	
1. Introdución.	a. Aplicacións do Deseño Asistido por Computador.
	b. Introdución ao CAD 2D, 3D e paramétrico.
2. Modelado sólido 3D de pezas.	a. Xeración de esbozo e ferramentas de croquizar.
	b. Operacións básicas e avanzadas con pezas.
	c. Modelado de estruturas tipo Viga e Superficie.
3. Creación de ensamblaxes de pezas.	a. Inserir compoñentes, relacións de posición.
	b. Operacións avanzadas en ensamblaxes.
4. Xeración de planos de fabricación.	a. Bases de acotación.
	b. Planos de peza.
	c. Planos de conxunto, listas de materiais.
	d. Elementos normalizados.

Planificación					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Lección maxistral	6	0	6		
Prácticas con apoio das TIC	16	51	67		
Práctica de laboratorio	2	0	2		

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

Metodoloxía docente			
	Descrición		
Lección maxistral	Exposición de contidos teóricos no tema introductorio e sobre anotación de pezas.		
Prácticas con apoio das	Realización de exercicios de modelado tridimensional, ensamblaxe, planos, etc.		
TIC			

# Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición		
Prácticas con apoio das TIC	Estuidarase a procedencia de cada alumno de forma individual.		

Avaliación				
	Descrición	Cualificaciór		os de Formación prendizaxe
Prácticas con apoio das TIC	Realización de exercicios propostos polo profesorado, coa entrega final dun traballo completo de modelado tridimensional	40	B1 C1 B5 C5 B6 C10 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B1 C1 B5 C5 B6 C10 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B1 C1 B5 C5 B6 C10 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B1	C5
Práctica de laboratorio	Exercicio de modelado ou deseño a realizar o alumno de forma individual en aula informática	60		C5

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

A asignatura se aprobará si se obtien unha calificación\* igual ou maior que un 5 como nota final, da siguiente forma:

- A asistencia con aproveitamento ás Prácticas en aulas de informática, a calificación dos exercicios propostos e a entrega dun traballo completo, tendrán unha valoración máxima de 4 puntos da nota final. Esta calificación se conservará na segunda convocatoria.
- 2. Para os alumnos que o soliciten no prazo establecido, existirá un exame final de Prácticas/Traballos tutelados en ambas convocatorias cunha valoración máxima de 4 puntos.
- 3. O exame final será una proba práctica, de ejecución de tareas reales y/o simuladas, que tendrá una valoración máxima de 6 puntos de la nota final. Os alumnos que realizarn correcamente o proxecto completo de modelado e fabricación proposto durante o desenvolvmento da materia poderán quedar exentos do devandito exame. O tempo máximo para a realización deste examen será de 3h.

#### Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

### Bibliografía Complementaria

J.M Auria Apilluelo; P. Ibáñez Carabantes; P. Ubieto Artur, Dibujo industrial: Conjuntos y despieces, 2ª,

Lombard, M, Solidworks 2013 Bible,

Mariano Hernández Alvadalejo, Introducción al diseño asistido por computador,

Richard M. Lueptow, Michael Minbiole, Learning SolidWorks,

## Recomendacións

#### Materias que continúan o temario

Análise Elástica polo Método dos Elementos Finitos/V04M093V01101

Análise Plástica polo Método dos Elementos Finitos/V04M093V01102

Deseño de Superficies Asistido por Computador/V04M093V01204

Técnicas Especiais de Mallado/V04M093V01114

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Deseño de Elementos Mecánicos/V04M093V01105

<sup>\*</sup>Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de setiembre, BOE de 18 de setiembre).