Universida_{de}Vigo

eficiencia energética

Guía Materia 2023 / 2024

Deseño de Elementos Mecánicos	DATOS	IDEN'	TIFICATIVOS				
Elementos Mecánicos Código V04M093V01105 Titulación Máster Universitario en Mecatrónica Descritores Creditos ECTS Sinale Curso Cuadrimestre 3 OB 1 1c Lingua de impartición Departamento Coordinador/a Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Correo-e e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas	Deseño	o de E	lementos Mecánicos				
Mecánicos	Materia	3	Deseño de				
Código V04M093V01105 Titulación Máster Universitario en Mecatrónica Descritores Creditos ECTS Sinale Curso Cuadrimestre 3 OB 1 1c Lingua de Castelán Inmartición Departamento Coordinador/a Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Correo- e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para a plicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas			Elementos				
Titulación Máster Universitario en Mecatrónica Descritores Creditos ECTS Sinale Curso Cuadrimestre 3 OB 1 1c Lingua de Castelán impartición Departamento Coordinador/a Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Correo-e e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para al manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas			Mecánicos				
Universitario en Mecatrónica Descritores Creditos ECTS Sinale Curso Cuadrimestre 3 OB 1 1c Lingua de Castelán impartición Departamento Coordinador/a Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Correo-e e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B8 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas			V04M093V01105				
Mecatrónica Descritores Creditos ECTS Sinale Curso Cuadrimestre	Titulaci	ón	Máster				
Descritores Creditos ECTS Sinale Curso Cuadrimestre 3 0B 1 1c Lingua de Castelán impartición Departamento Coordinador/a Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Correo-e e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas							
3 OB 1 1c Lingua de impartición Departamento Coordinador/a Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Correo-e e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas							
Lingua de impartición Departamento Coordinador/a Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Correo-e e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas	Descrite	ores					
impartición Departamento Coordinador/a Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Correo-e e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas			<u>-</u>	,	ОВ	1	<u>1c </u>
Departamento Coordinador/a Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Correo-e e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas			Castelán				
Coordinador/a Casarejos Ruiz, Enrique Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Correo-e e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas							
Profesorado Casarejos Ruiz, Enrique Correo-e e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas							
Correo-e e.casarejos@uvigo.es Web http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas							
Meb http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas							
Descrición Cálculo Clásico e Numérico de Elementos Mecánicos Básicos xeral Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas		-e					
Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas						enrique-casarejos-r	uiz
Resultados de Formación e Aprendizaxe Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas		cion	Calculo Clasico e Numerico de l	Elementos Mecanic	cos Basicos		
Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas	xerai						
Código B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas							
Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico Capacidad para el manejo de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas			le Formación e Aprendizaxe				
B5 Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas							
crítico B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas							
B6 Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas		•	dad de análisis y síntesis y de re	solver problemas y	tomar decisione	s con iniciativa, cre	atividad y razonamiento
B7 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas						. ,	
B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas							
B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas						bligado cumplimier	nto
B10 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia y transmitir conceptos, especificaciones y							
							especificaciones y
funcionalidades en el campo de la ingeniería, tanto oralmente como de manera escrita				nieria, tanto oralme	ente como de ma	nera escrita	
B11 Trabajo en equipo							
B12 Hablar bien en público							
C1 CE1 Capacidad para comprender los componentes y el funcionamiento de los sistemas mecatrónicos							
C2 CE2 Capacidad para el uso de técnicas de diseño, desarrollo y simulación aplicadas a sistemas mecatrónicos							s mecatrónicos
C3 CE3 Capacidad de gestión y análisis de proyectos en el ámbito de la mecatrónica							
C5 CE5 Destreza en el manejo de herramientas de software aplicables en el diseño, desarrollo y simulación de los					iplicables en el di	seño, desarrollo y s	simulación de los
componentes mecánicos de un sistema mecatrónico							
C6 CE6 Capacidad para especificar, seleccionar e integrar dispositivos eléctricos y electrónicos en sistemas mecatrónicos CF7 Capacidad para especificar, seleccionar e integrar componentes mecánicos y materiales en sistemas		CEC C	and a state of the same as a second of the same of				

Resultados previstos na materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de
	Formación e
	Aprendizaxe
Análise de casos reais de aplicacións	B5
	B9
	C1
	C6
	C7

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

B8	
C2	
C5	
Resolución e presentación de problemas propostos.	
Traballo autónomo.	
B6	
B7	
B8	
B9	
B10	
B11	
C1	
C2	
C5	
C6	
C7	
C10	
Desenvolvemento e presentación de proxectos reais.	
Traballo autónomo.	
B6	
B7	
B8	
B9	
B10	
B11	
B12	
C1	
C2	
C3	
C5	
C6	
C7	
C10	

Contidos			
Tema			
Presentación da materia	- Introdución á materia		
	- Coñecementos previos: deseño de máquinas, deseño e ensaio de		
	máquinas, teoría de máquinas e mecanismos		
	 Contido da avaliación: exercicios, proxecto, exame. 		
Transmisións: cálculo de eixos, árbores e	- Descrición dos elementos		
*cojinetes	- Métodos clásicos de cálculo		
•	- Métodos numéricos de cálculo		
	- Casos prácticos		
Transmisións: cálculo de engrenaxes	- Descrición do elemento		
	- Método clásico de cálculo		
	- Método numérico de cálculo		
	- Casos prácticos		
Unións:	- Descrición dos elementos		
- tolerancias	- Método clásico de cálculo		
- unións eixo-cubo	- Método numérico de cálculo		
- unións atornilladas e roblonadas	- Casos prácticos		
Cálculo de *correas, cadeas e resortes.	- Descrición do elemento		
Cálculo de *husillos.	- Método clásico de cálculo		
	- Método numérico de cálculo		
	- Casos prácticos		

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Presentación	9	0	9
Resolución de problemas	13	0	13
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	26	26
Estudo de casos	0	27	27

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

Metodoloxía docen	te
	Descrición
Presentación	Presentación dos temas. Aplicacións.
Resolución de problemas	Resolución de casos de cálculo de distintos elementos de máquinas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Resolución de problemas	Atención personalizada ao alumn@ para a resolución de problemas e/ou exercicios propostos
Presentación	Atención ao alumn@ para a resolución de dúbidas xurdidas no desenvolvemento dos temas presentados
Probas	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	Atención personalizada ao alumn@ para solucionar as dúbidas xurdidas en desenvolvemento dos exercicios presentados
Estudo de casos	Atención personalizada ao alumn@ para solucionar as dúbidas xurdidas en desenvolvemento dos traballos e proxectos

Avaliación				
	Descrición	Cualificación	For	ultados de mación e endizaxe
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de exercicios e problemas, mediante cálculo analítico e/ou mediante o uso de software de cálculo	o 35	B1 B6 B7 B8 B10 B11 B12	C1 C2 C5 C7 C10
Estudo de casos	Resolución dun caso proposto. Consta de 3 partes a avaliar (1 análise cualitativa e 2 análise cuantitativa), e ningunha pesa máis do 40% na avaliación total.	65	B12 B1 C1 B5 C2 B6 C3 B7 C5 B8 C6 B9 C7 B10 C10 B11 B12	C2 C3 C5 C6 C7

Outros comentarios sobre a Avaliación

O conxunto de exercicios, e casos serven para avaliar ao alumn@ de maneira obxectiva e detallada sobre os contidos da materia e as competencias adquiridas.

Si o alumn@ renuncia a os exercicios do curso, a evaluación comprenderá o estudo dun caso proposto, e unha proba final (exame), pasando o exame a valer o 35% da evaluación.

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizado, e outros) considérase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no actual curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información
Bibliografía Básica
VVAA, Diseño en Ingeniería Mecánica de Shigley , 0, McGraw-Hill, 0
Bibliografía Complementaria
Norton, R., Diseño de Máquinas , 0, Pearson, 2000

Mott. R.L D	iseño de	elementos (de mác	iuinas. 0	 Pearson. 	2006
-------------	----------	-------------	--------	-----------	------------------------------	------

Recomendacións