



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Diseño de Elementos Mecánicos

Materia	Diseño de Elementos Mecánicos			
Código	V04M093V01105			
Titulación	Máster Universitario en Mecatrónica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1	1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento				
Coordinador/a	Casarejos Ruiz, Enrique			
Profesorado	Casarejos Ruiz, Enrique			
Correo-e	e.casarejos@uvigo.es			
Web	<a href="http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz">http://https://www.uvigo.gal/en/university/administration-staff/pdi/enrique-casarejos-ruiz</a>			
Descrición xeral	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 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
B10	Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia y transmitir conceptos, especificaciones y funcionalidades en el campo de la ingeniería, tanto oralmente como de manera 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
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 componentes mecánicos de un sistema mecatrónico
C6	CE6 Capacidad para especificar, seleccionar e integrar dispositivos eléctricos y electrónicos en sistemas mecatrónicos
C7	CE7 Capacidad para especificar, seleccionar e integrar componentes mecánicos y materiales en sistemas mecatrónicos
C10	CE10 Capacidad para el desarrollo de sistemas mecatrónicos conforme a los criterios de desarrollo sostenible y eficiencia energética

## Resultados previstos na materia

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

Aprendizaxe e aplicación de ferramentas informáticas de cálculo e análise	B6 B8 C2 C5
Resolución e presentación de problemas propostos. Traballo autónomo.	B1 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C5 C6 C7 C10
Desenvolvemento e presentación de proxectos reais. Traballo autónomo.	B1 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C3 C5 C6 C7 C10

### Contidos

Tema	
Presentación da materia	- Introducción 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 *cojinetes	- Descrición dos elementos - Métodos clásicos de cálculo - Métodos numéricos de cálculo - Casos prácticos
Transmisións: cálculo de engraxes	- Descrición do elemento - Método clásico de cálculo - Método numérico de cálculo - Casos prácticos
Unións: - tolerancias - unións eixo-cubo - unións atornilladas e roblonadas	- Descrición dos elementos - Método clásico de cálculo - Método numérico de cálculo - Casos prácticos
Cálculo de *correas, cadeas e resortes. Cálculo de *husillos.	- Descrición do elemento - 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.

<b>Metodoloxía docente</b>	
	Descrición
Presentación	Presentación dos temas. Aplicacións.
Resolución de problemas	Resolución de casos de cálculo de distintos elementos de máquinas.

<b>Atención personalizada</b>	
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

<b>Avaliación</b>				
	Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de exercicios e problemas, mediante cálculo analítico e/ou mediante o uso de software de cálculo	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	B1 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	C1 C2 C3 C5 C6 C7 C10

### **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 avaliación comprenderá o estudo dun caso proposto, e unha proba final (exame), pasando o exame a valer o 35% da avaliación.

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

---

## **Recomendacións**

---