



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Deseño e ensaio de máquinas

Materia	Deseño e ensaio de máquinas			
Código	V12G360V01602			
Titulación	Grao en Enxearía en Tecnoloxías Industriais			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinale OB	Curso 3	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego Inglés			
Departamento				
Coordinador/a	Yáñez Alfonso, Pablo			
Profesorado	Fernández Álvarez, José Manuel Yáñez Alfonso, Pablo			
Correo-e	pyanez@uvigo.es			
Web	<a href="http://moovi.uvigo.gal/">http://moovi.uvigo.gal/</a>			
Descripción xeral	Esta materia permitirá ao alumno aplicar os fundamentos básicos da Teoría de Máquinas e Mecanismos ao Deseño de Máquinas e coñecer, comprender, aplicar os conceptos relacionados co Deseño de Máquinas e a súa aplicación na Enxearía Mecánica. Achegaralle coñecementos, sobre os conceptos más importantes relacionados co Deseño de Máquinas. Coñecerá e aplicará as técnicas de análises para Deseño de Máquinas, tanto analíticas como mediante a utilización eficaz de software de simulación.			

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Código

B3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas, que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacíons.
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxearía industrial.
B5	CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudios, informes, planes de labores e outros traballos análogos.
B6	CG6 Capacidad para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
B11	CG11 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación relativa a instalacións industriais.
C13	CE13 Coñecemento dos principios de teoría de máquinas e mecanismos.
C26	CE26 Coñecementos e capacidades para o cálculo, deseño e ensaio de máquinas.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D9	CT9 Aplicar coñecementos.
D16	CT16 Razonamento crítico.
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con persoas non expertas na materia.

## Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecemento dos métodos de cálculo que se aplican no campo do deseño mecánico.	B3      C13      D2 B4      C26      D9 B5      D16
Coñecemento e capacidade de deseño de transmisións mecánicas.	B6      C13      D2 C26      D9 D16 D20

Coñecemento dos principios fundamentais que rexen o estudo dos elementos de máquinas	B11	C13	D2
		C26	D9
			D16
			D20
Capacidade de cálculo e análise dos distintos compoñentes dunha máquina.	B3	C13	D2
	B11	C26	D9
			D16

## Contidos

Tema

Deseño mecánico	1. Deseño fronte a solicitudes estáticas 2. Deseño fronte a solicitudes dinámicas
Transmisións	3. Introdución aos sistemas de transmisión 4. Engrenaxes (cilíndricos, cónicos, parafusos sen-fin) 5. Eixos e Árbores
Elementos de Máquinas	6. Embragues e Freos 7. Unións roscadas e parafusos de potencia 8. Coxinetes de deslizamento e rodaxe

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas	9	30	39
Prácticas de laboratorio	18	47	65
Lección maxistral	23	19.5	42.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	5.5	0	5.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	0	1

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

## Metodoloxía docente

	Descripción
Resolución de problemas	Resolución de problemas utilizando os conceptos teóricos presentados en aula.
Prácticas de laboratorio	Realización de tarefas prácticas en laboratorio docente ou aula informática.
Lección maxistral	Clase maxistral na que se expoñen os contidos teóricos.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Facilitarase a asistencia dos alumnos aos grupos de prácticas tentando compatibilizar horarios.

## Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Prácticas de laboratorio	Valorarase a asistencia e a participación do alumno nas prácticas de laboratorio, as memorias das prácticas de laboratorio, os traballos e os test realizados a partir delas.  Para sumar a nota de prácticas necesítase a asistencia a un mínimo de 7 prácticas.  Avalánse todos os resultados de aprendizaxe.	30	C13 D2 C26 D9 D16 D20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Avaliarase en cuestionarios enfocados aos problemas correspondentes aos coñecementos impartidos durante as clases de aula e laboratorio.  Avalánse todos os resultados de aprendizaxe.	30 B4 B5 B6	C13 D2 C26 D9 D16
Resolución de problemas e/ou exercicios	Avaliarase en exame final/parciais enfocados aos contidos correspondentes aos coñecementos impartidos durante as clases de aula e laboratorio.  Avalánse todos os resultados de aprendizaxe.	40 B11 C26	C13 D9 D16

## Outros comentarios sobre a Avaliación

Esquema xeral 1ª edición

- 1 . Cuestionarios asíncronos prácticos; Prazo 1 semana; Grao máximo: 3; Nota mínima: 1; Tipo de min.: Suma; Os resultados gárdanse para 2 ED.
- 2 . Cuestionarios asíncronos; Prazo 1 semana; Tempo limitado: 1 hora; Grao máximo: 3; Nota mínima: 1; Tipo de min.: Suma; Non se gardan resultados para 2 ED.
- 3 . Exame final académico; data oficial; Tempo limitado: 1 hora; Grao máximo: 4; Nota mín.: 1,5; Tipo de min.: Veto; Se non se alcanza o mínimo, a nota máxima da asignatura é de 3 sobre 10.

#### Esquema xeral 2 Edición

- 1 . Cuestionarios asíncronos prácticos; Prazo 1 semana; Grao máximo: 3; Nota mínima: 1; Tipo de min.: Suma; Os resultados do 1 ED gárdanse.
- 2 . Exame final académico; data oficial; ; Grao máximo: 7; Nota mín.: 2,8; Tipo de min.: Veto; Se non se alcanza o mínimo, a puntuación máxima da asignatura é de 3,9 sobre 10.

#### Esquema xeral Renuncia 1 Edición

- 1 . Exame práctico; Grao máximo: 3; Nota mínima: 1; Tipo de min.: Suma; Os resultados gárdanse para 2 ED.
- 2 . Exame final académico; data oficial; ; Grao máximo: 7; Nota mín.: 2,8; Tipo de min.: Veto; Se non se alcanza o mínimo, a puntuación máxima da asignatura é de 3,9 sobre 10.

#### Esquema xeral Renuncia 2 Edición

- 1 . Exame práctico; Grao máximo: 3; Nota mínima: 1; Tipo de min.: Suma; Os resultados do 1 ED gárdanse.
- 2 . Exame final académico; data oficial; ; Grao máximo: 7; Nota mín.: 2,8; Tipo de min.: Veto; Se non se alcanza o mínimo, a puntuación máxima da asignatura é de 3,9 sobre 10.

"Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar comportamientos pouco éticos (copia, plaxio, uso de dispositivos electrónicos non autorizados, etc.) considerarase que o alumno non cumple os requisitos necesarios para aprobar a materia. . Neste caso, a nota global deste curso académico será de suspenso (0,0)."

Non se permitirá o uso de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir na aula de exames un dispositivo electrónico non autorizado terá a consideración de motivo de non superación da materia neste curso académico e a nota global será suspensa (0,0).

\*Utilizarase un sistema de cualificación numérica de 0 a 10 puntos segundo a legislación vixente (RD 1125/2003, do 5 de setembro, BOE do 18 de setembro).

---

## Bibliografía. Fontes de información

---

### Bibliografía Básica

- Norton, R., **Machine Design. An Integrated Approach**, Pearson, 2012  
Shigley, J.E, **Mechanical Engineering Design**, 9<sup>a</sup> edición, Mc Graw Hill, 2012  
Norton, R., **Diseño de Máquinas. Un Enfoque Integrado**, Pearson, 2012  
Shigley, J.E, **Diseño de en Ingeniería Mecánica**, 9<sup>a</sup> edición, Mc Graw Hill, 2012
- 

### Bibliografía Complementaria

- Mott, Robert L., **Machine Elements in Mechanical Design**, Pearson, 2006  
Lombard, M, **Solidworks 2013 Bible**, Wiley, 2013  
Hamrock, Bernard J, et al., **Fundamental Machine Elements**, Mc Graw Hill, 2000  
Mott, Robert L., **Diseño de elementos de máquinas**, Pearson, 2006  
Hamrock, Bernard J, et al., **Elementos de Máquinas**, Mc Graw Hill, 2000
- 

---

## Recomendacións

---

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

- Ciencia e tecnoloxía dos materiais/V12G360V01301  
Resistencia de materiais/V12G360V01404  
Teoría de máquinas e mecanismos/V12G360V01303
- 

### Outros comentarios

"Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso en que está emprazada esta materia."

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.