



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Teoría de máquinas e mecanismos

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |            |                    |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Teoría de máquinas e mecanismos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |            |                    |
| Código                | V12G330V01304                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              |            |                    |
| Titulación            | Grao en Enxearía en Electrónica Industrial e Automática                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |            |                    |
| Descritores           | Creditos ECTS<br>6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Sinale<br>OB | Curso<br>2 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de impartición | Castelán                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |            |                    |
| Departamento          | Enxearía mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Peláez Lourido, Gerardo<br>Fernández Vilán, Ángel Manuel<br>López Campos, José Ángel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |            |                    |
| Profesorado           | Fernández Álvarez, José Manuel<br>González Baldonedo, Jacobo<br>López Campos, José Ángel<br>Peláez Lourido, Gerardo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |            |                    |
| Correo-e              | joseangellopezcampos@gmail.com<br>gpelaez@uvigo.es<br>avilan@uvigo.es                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              |            |                    |
| Web                   | <a href="http://moovi.uvigo.gal/">http://moovi.uvigo.gal/</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              |            |                    |
| Descripción xeral     | Esta materia proporcionará ao alumno coñecementos dos fundamentos básicos da Teoría de Máquinas e Mecanismos e a súa aplicación no campo da enxearía Mecánica. Achegaralle coñecementos sobre os conceptos más importantes relacionados coa teoría máquinas e mecanismos. Coñecerá e aplicará as técnicas de análises *cinemático e dinámico para sistemas mecánicos, tanto gráficas e analítica, como mediante a utilización eficaz de software de simulación. Así mesmo servirá de introducción a aspectos sobre maquinaria que abordará en materias de cursos posteriores da Titulación. |              |            |                    |

## Competencias

### 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 situacions.                                                                                             |
| B4  | CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxearía industrial no campo de Electrónica Industrial e Automática. |
| C13 | CE13 Coñecemento dos principios de teoría de máquinas e mecanismos.                                                                                                                                                                                                         |
| D2  | CT2 Resolución de problemas.                                                                                                                                                                                                                                                |
| D6  | CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudio.                                                                                                                                                                                                                         |
| D9  | CT9 Aplicar coñecementos.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| D10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.                                                                                                                                                                                                                                      |
| D16 | CT16 Razonamento crítico.                                                                                                                                                                                                                                                   |

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

|                                                                                                                                                                                                                                     |    |     |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|
| <input type="checkbox"/> Coñecer os fundamentos básicos da Teoría de Máquinas e Mecanismos e a súa aplicación na Enxeñaría Mecánica para resolver os problemas relacionados coa devandita materia no campo da Enxeñaría Industrial. | B3 | C13 | D2  |
|                                                                                                                                                                                                                                     | B4 |     | D6  |
|                                                                                                                                                                                                                                     |    |     | D9  |
| <input type="checkbox"/> Coñecer, comprender, aplicar e practicar os conceptos relacionados coa Teoría de Máquina e Mecanismos                                                                                                      |    |     | D10 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer e aplicar as técnicas análises *cinemático e dinámico de sistemas mecánicos.                                                                                                                       |    |     | D16 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer e utilizar eficazmente software de análise de mecanismos.                                                                                                                                          |    |     |     |

## Contidos

### Tema

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Introducción á Teoría de *maquinas e mecanismos. | Introdución.<br>Definición de máquina, mecanismo e cadea *cinemática.<br>Membros e pares *cinemáticos.<br>Clasificación.<br>*Esquematización, modelización e simboloxía.<br>Mobilidade.<br>Graos de liberdade.<br>Síntese de mecanismos. |
| Análise xeométrica de mecanismos.                | Introdución.<br>Métodos de cálculo da posición.<br>Ecuacións de peche de circuito.                                                                                                                                                       |
| Análise *cinemático de mecanismos.               | Fundamentos.<br>Métodos gráficos.<br>Métodos analíticos.<br>Métodos *matriciais.                                                                                                                                                         |
| Análise estática de mecanismos.                  | Fundamentos.<br>Redución de forzas.<br>Método dos traballos/potencias virtuais.                                                                                                                                                          |
| Análise dinámica de mecanismos.                  | Fundamentos.<br>Dinámica xeral de máquinas.<br>Traballo e potencia en máquinas.<br>Dinámica do equilibrado.                                                                                                                              |
| Mecanismos de *Leva.                             | Fundamentos xerais.<br>*Levas Planas.<br>Síntese de *levas.                                                                                                                                                                              |
| Mecanismos de transmisión.                       | Fundamentos.<br>Mecanismo de engranaxes.<br>Outros mecanismos.                                                                                                                                                                           |

## Planificación

|                                       | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral                     | 23            | 19.5               | 42.5         |
| Resolución de problemas               | 9.5           | 30                 | 39.5         |
| Prácticas de laboratorio              | 18            | 47                 | 65           |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | 3             | 0                  | 3            |

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

## Metodoloxía docente

|                          | Descripción                                                                   |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Lección maxistral        | Clase maxistral na que expoñen os contidos teóricos.                          |
| 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   |

## Atención personalizada

| Metodoloxías             | Descripción |
|--------------------------|-------------|
| Lección maxistral        | .           |
| Resolución de problemas  | .           |
| Prácticas de laboratorio | .           |

## Avaliación

| Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|-------------|---------------|---------------------------------------|
|             |               |                                       |

|                                       |                                                                                                                |     |          |     |                              |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----|------------------------------|
| Exame de preguntas de desenvolvimento | Exame final/parciais enfocados aos contidos correspondentes impartidos durante as clases de aula e laboratorio | 100 | B3<br>B4 | C13 | D2<br>D6<br>D9<br>D10<br>D16 |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----|------------------------------|

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

A avaliación continua da materia, por un 40% da \*calificación, constará dun exame parcial, \*liberatorio. No final, poderase optar por ir a por o total ou só a por a parte restante.\* Empregarase un sistema de cualificación numérica de 0 a 10 puntos segundo a lexislación vixente (\*RD 1125/2003 de 5 de setembro, BOE de 18 de setembro).Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No&nbsp; caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a \*cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as \*probas de avaliação salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula do 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

Calero Pérez, R. y Carta González, J.A., **Fundamentos de mecanismos y máquinas para ingenieros**, McGraw-Hill, Hernández Battez, Antolín E.;Tucho Navarro, Ricardo;Vijande Díaz, Ricardo;Cadenas Fernández, Modesto, **Problemas resueltos de Teoría de Máquinas**, Textos Universitarios ediuno,

Nikravesh, Parviz E., **Planar Multibody Dynamics: Formulation, Programming and Applications**, CRC Press,

##### Bibliografía Complementaria

García Prada, J.C. Castejón, C., Rubio, H., **Problemas resueltos de Teoría de Máquinas y mecanismos**, THOMSON, Munir Khamashta, **Problemas resueltos de cinemática de mecanismos planos**, UPC,

Munir Khamashta, **Problemas resueltos de dinámica de mecanismos planos**, UPC,

Cardona, S. y Clos D., **Teoría de Máquinas.**, UPC,

Shigley, J.E.; Uicker J.J. Jr., **Teoría de Máquinas y Mecanismos**, McGraw-Hill,

Hernández A, **Cinemática de mecanismos: Análisis y diseño**, SÍNTESIS,

Lamadrid Martínez, A.; Corral Sáiz, A., **Cinemática y Dinámica de Máquinas**, E.T.S.I.I.T,

Mabie, Reinholtz, **Mecanismos y dinámica de maquinaria**, Limusa-wiley,

Nieto, j., **Síntesis de Mecanismos**, AC,

Erdman, A.G.; Sandor, G.N., **Diseño de Mecanismos Análisis y síntesis**, PRENTICE HALL,

Simon A.; Bataller A; Guerra J.; Ortiz, A.; Cabrera, J.A., **Fundamentos de teoría de Máquinas**, BELLISCO,

Kozhevnikov SN, **Mecanismos**, Gustavo Gili,

#### Recomendacións

##### Materias que continúan o temario

Robótica industrial/V12G330V01702

##### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Física: Física I/V12G380V01102

Matemáticas: Álgebra e estatística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G380V01204

#### Outros comentarios

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias do primeiro curso.

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