



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Teoría de máquinas e mecanismos

|                       |  |              |            |                    |
|-----------------------|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Teoría de máquinas e mecanismos  |              |            |                    |
| Código                | V12G380V01306  |              |            |                    |
| Titulación            | Grao en Enxeñaría Mecánica   |              |            |                    |
| Descritores           | Creditos ECTS<br>6   | Sinale<br>OB | Curso<br>2 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de impartición | Castelán   |              |            |                    |
| Departamento          | Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos  |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Fernández Vilán, Ángel Manuel<br>Segade Robleda, Abraham   |              |            |                    |
| Profesorado           | Fernández Vilán, Ángel Manuel<br>Izquierdo Belmonte, Pablo<br>Segade Robleda, Abraham  |              |            |                    |
| Correo-e              | asegade@uvigo.es<br>avilan@uvigo.es  |              |            |                    |
| Web                   | <a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</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 enxeñaría 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 situacións.  |  |  |
| B4  | CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade de Mecánica. |  |  |
| C13 | CE13 Coñecemento dos principios de teoría de máquinas e mecanismos.  |  |  |
| D2  | CT2 Resolución de problemas.   |  |  |
| D3  | CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.  |  |  |
| D6  | CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudio.  |  |  |
| D9  | CT9 Aplicar coñecementos.  |  |  |
| D10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.   |  |  |
| D16 | CT16 Razonamento crítico.  |  |  |
| D17 | CT17 Traballo en equipo.   |  |  |

## 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  |
| <input type="checkbox"/> Coñecer, comprender, aplicar e practicar os conceptos relacionados coa Teoría de Máquina e Mecanismos  | B4  | D3  | D6  |
| <input type="checkbox"/> Coñecer e aplicar as técnicas análises *cinemático e dinámico de sistemas mecánicos.   | D9  | D10 | D16 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer e utilizar eficazmente software de análise de mecanismos.  | D17 |     |     |

## Contidos

### Tema

|   |  |
|---|--|
| Introdución 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 circuíto.   |
| 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 |
|--|---------------|--------------------|--------------|
| Sesión maxistral                             | 23            | 19.5               | 42.5         |
| Resolución de problemas e/ou exercicios      | 9.5           | 30                 | 39.5         |
| Prácticas de laboratorio                     | 18            | 47                 | 65           |
| Probas de resposta longa, 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   |
|---|---|
| Sesión maxistral                        | Clase maxistral na que expoñen os contidos teóricos.                          |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 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   |
|---|---|
| Sesión maxistral                        | Realizaranse *tutorías de grupo ou individuais en horario de *tutorías, que servirán para reforzar coñecementos adquiridos e para tutelar traballos propostos |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Realizaranse *tutorías de grupo ou individuais en horario de *tutorías, que servirán para reforzar coñecementos adquiridos e para tutelar traballos propostos |
| Prácticas de laboratorio                | Realizaranse *tutorías de grupo ou individuais en horario de *tutorías, que servirán para reforzar coñecementos adquiridos e para tutelar traballos propostos |

## Avaliación

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

|  |  |    |          |     |   |
|--|--|----|----------|-----|---|
| Prácticas de laboratorio                     | Valorarase a asistencia e a participación do alumno nas prácticas de laboratorio e as memorias de práctica     | 20 | B3<br>B4 | C13 | D2<br>D3<br>D6<br>D9<br>D10<br>D16<br>D17 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvimento | Exame final/parciais enfocados aos contidos correspondentes impartidos durante as clases de aula e laboratorio | 80 | B3<br>B4 | C13 | D2<br>D3<br>D9<br>D10<br>D16              |

### Outros comentarios sobre a Avaliación

A materia aprobáse se se obtén unha cualificación\* igual ou maior que un 5 como nota final, da seguinte forma:A asistencia con aproveitamento ao Laboratorio/Aula informática, a cualificación das memorias entregadas en cada práctica e os traballos tutelados, terán unha valoración máxima de 2 puntos da nota final, esta cualificación conservarase na segunda convocatoria. Para poder ser avaliado neste apartado, a asistencia a prácticas é obligatoria.Para os alumnos que o soliciten no prazo establecido(renuncia a avaliação continua), existirá un exame final de Laboratorio/Traballos tutelados en ambas as convocatorias cunha valoración máxima de 2 puntos.O exame final terá unha valoración máxima de 8 puntos da nota final.\* 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).Profesor responsable de grupo: Grupo \*M1: \*ANGEL MANUEL \*FERNANDEZ \*VILANGRupo \*M2: \*ANGEL MANUEL \*FERNANDEZ \*VILANGRupo \*M3: Abraham Segade \*RobledaGrupo \*M4: Abraham Segade \*Robleda Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En o&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

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,  
 Calero Pérez, R. y Carta González, J.A., **Fundamentos de mecanismos y máquinas para ingenieros**, McGraw-Hill,  
 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,

### Recomendacions

#### Materias que continúan o temario

Deseño de máquinas I/V12G380V01304  
 Automóbiles e ferrocarrís/V12G380V01941  
 Deseño de máquinas hidráulicas e sistemas oleopneumáticos/V12G380V01914  
 Deseño de máquinas II/V12G380V01911  
 Deseño mecánico asistido/V12G380V01915  
 Enxeñaría do transporte/V12G380V01945  
 Motores e máquinas térmicos/V12G380V01913  
 Sistema de análise, simulación e validación de datos/V12G380V01933  
 Vehículos automóbiles híbridos e eléctricos/V12G380V01944

---

**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.

---