



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Complementos de formación

|                       |   |              |            |                    |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Complementos de formación   |              |            |                    |
| Código                | V12G770V01301   |              |            |                    |
| Titulación            | PCEO Grao en Enxeñaría Mecánica/Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática              |              |            |                    |
| Descriidores          | Creditos ECTS<br>9  | Sinale<br>OB | Curso<br>3 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de impartición | Castelán  |              |            |                    |
| Departamento          | Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos<br>Matemática aplicada I                    |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Román Espiñeira, Ignacio Javier   |              |            |                    |
| Profesorado           | Castejón Lafuente, Alberto Elias<br>Román Espiñeira, Ignacio Javier<br>Somoza López, María del Carmen |              |            |                    |
| Correo-e              | i.roman@uvigo.es  |              |            |                    |
| Web                   | <a href="http://moovi.uvigo.gal/">http://moovi.uvigo.gal/</a>   |              |            |                    |
| Descripción xeral     |   |              |            |                    |

## Competencias

Código

## Resultados de aprendizaxe

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---------------------------------|---------------------------------------|

## Contidos

|   |  |
|---|--|
| Tema  |  |
| Tema 1. Resolución de ecuacións non lineais       | 1. Métodos directos de bisección e de punto fijo.<br>2. Métodos de linealización.  |
| Tema 2: Ampliación de ecuacións diferenciais      | 1. Métodos numéricos de Euler e Runge-Kutta  |
| Tema 3: Variable complexa                         | 1. O corpo dos números complexos<br>2. Funcións holomorfas<br>3. Integración complexa<br>4. Series de potencias<br>5. Series de Laurent<br>6. Transformada z |
| Tema 4: Transformadas integrais                   | 1. Transformada de Fourier<br>2. Transformada de Laplace<br>3. Aplicacións   |
| Tema 5: Principios básicos da Mecánica de Fluídos | 1. Ecuacións xerais<br>2. Aplicación ao movemento en tubaxes<br>3. Redes de tubaxes  |
| Tema 6: Aplicacións prácticas dos fluidos         | 1. Sistemas de transporte de auga<br>2. Sistemas de transporte de aire<br>3. Sistemas de transporte de gases   |

**Tema 7: Oleohidráulica e Neumática**

1. Principios xerais
2. Bombas e compresores
3. Motores e actuadores
4. Válvulas direcccionais
5. Válvulas reguladoras.
6. Outros elementos dos sistemas

**Planificación**

|   | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral                       | 44            | 88                 | 132          |
| Resolución de problemas                 | 11            | 22                 | 33           |
| Prácticas con apoio das TIC             | 12            | 24                 | 36           |
| Prácticas de laboratorio                | 4             | 8                  | 12           |
| Exame de preguntas de desenvolvimento   | 2             | 2                  | 4            |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 4             | 4                  | 8            |

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

**Metodoloxía docente**

|                             | Descripción   |
|-----------------------------|---|
| Lección maxistral           | Exposición da teoría.<br>Translación de problemas técnicos a modelos matemáticos. |
| Resolución de problemas     | Técnicas de cálculo e presentación e interpretación de solucionés.                |
| Prácticas con apoio das TIC | Técnicas de cálculo e presentación e interpretación de solucionés.                |
| Prácticas de laboratorio    | Montaxe de circuitos pneumáticos e interpretación do seu funcionamento            |

**Atención personalizada**

| Metodoloxías                | Descripción  |
|-----------------------------|--|
| Lección maxistral           | Explorarse os alumnos os contidos de xeito colectivo dos temas da materia.   |
| Resolución de problemas     | Proporxase exercicios para que os alumnos resolván o longo do curso coa axuda persoalizada do profesor.  |
| Prácticas con apoio das TIC | Trasladamos a programas informáticos os resultados teóricos obtidos nas sesions maxistrais, usando o software SAGE, que permite abordar e resolver problemas relacionados co temario da materia de xeito automatizado. |
| Prácticas de laboratorio    | Realizaranse prácticas no laboratorio, con simulación informática previo, deseño e montaxe de circuitos neumáticos.  |

**Avaliación**

|   | Descripción   | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---|---|---------------|---------------------------------------|
| Exame de preguntas de desenvolvimento   | Realizarase un exame final sobre os contidos de toda a materia                                | 60            |                                       |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Avaliación continua:<br>Asistencia a clases teóricas e prácticas<br>Presentación de traballos | 40            |                                       |

**Outros comentarios sobre a Avaliación**

Aqueles alumnos que non realicen a avaliación continua serán avaliados mediante un exame único sobre os contidos da materia que suporá o 100% da nota.

A avaliación dos alumnos en segunda convocatoria consistirá nun exame único sobre os contidos da materia que suporá o 100% da nota.

O exame constará de duas partes, unha correspondente a Matemáticas e outra a Mecánica de Fluidos. En ambas partes esixirase unha nota mínima de 3,5 puntos sobre 10 para aprobar a asignatura.

Profesor responsable de grupo:

Grupo A1: Mª Carmen Somoza López/Ignacio Javier Román Espiñeira

Compromiso ético:

"Espérase que o alumno presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectarse un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados e outros), considerarase que o alumno non reune os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a calificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0)"

---

### **Bibliografía. Fontes de información**

#### **Bibliografía Básica**

R.V. Churchill, J.W. Brown, **Variable compleja y aplicaciones**, 5<sup>a</sup> Edición,  
M. Cruzeix, A.L. Mignot, **Analyse numérique des équations différentielles**,  
A. Barrero, **Fundamentos y aplicaciones de la mecánica de fluidos**,

A. Crespo, **Mecánica de Fluidos**,  
Corbacho Rosas, E., **Complementos de formación. Matemáticas**,

#### **Bibliografía Complementaria**

H. Rinhard, **Éléments de Mathématiques du signal**,

F. White, **Mecánica de Fluidos**,

Festo, **Manuales de hidráulica y neumática**,

Francisco de Arriba,Eusebio Corbacho, M<sup>a</sup> Carmen Somoza, Ricardo Vidal, **Implementación e desenvolvemento de aulas matemáticas avanzadas en Sage.**, 1<sup>a</sup> Edición, Unión de Editoriales Universitarias Españolas, 2018

Francisco de Arriba, Alberto Castejón,Eusebio Corbacho, M<sup>a</sup> Carmen Somoza López, Ricardo Vidal, **Implementación e desenvolvemento de aulas de Xeometría Euclídea e Diferencial en SAGE.**, 1<sup>a</sup> Edición, Unión de Editoriales Universitarias Españolas, 2020

---

### **Recomendacións**

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

Física: Física I/V12G330V01102

Matemáticas: Álgebra e estatística/V12G330V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G330V01104

Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G330V01204

Mecánica de fluidos/V12G330V01404

---

#### **Outros comentarios**

Recoméndase que o alumno teña superado ou, cando menos, matriculado en tódalas materias de cursos anteriores.

---