



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Simulación Aplicada a Mecánica de Sólidos

Materia	Simulación Aplicada a Mecánica de Sólidos			
Código	V09M148V01301			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría de Minas			
Descritores	Creditos ECTS 3	Sinale OB	Curso 2	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construcción			
Coordinador/a	López-Cancelos Ribadas, Rubén			
Profesorado	López-Cancelos Ribadas, Rubén			
Correo-e	rlopezcancelos@gmail.com			
Web				
Descripción xeral	Ao longo do transcurso da materia se traballan os aspectos relacionados coa simulación numérica aplicada á mecánica de sólidos, desde un punto de vista da súa utilización na práctica profesional da Enxeñaría de Minas. Para iso abordaranse tanto aspectos teóricos como prácticos sobre a metodoloxía de resolución dos problemas inxeñeriles na mecánica de sólidos.			

## Competencias

### Código

A1	Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.
A2	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
A4	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.
C19	Competencia Específica CA1. Capacidade para abordar e resolver problemas matemáticos avanzados de enxeñaría, desde a formulación do problema ata o desenvolvemento da formulación e a súa implementación nun programa de computador. En particular, capacidade para formular, programar e aplicar modelos analíticos e numéricos avanzados de cálculo, proxecto, planificación e xestión, así como capacidade para a interpretación dos resultados obtidos, no contexto da Enxeñaría de Minas.
C20	Competencia Específica CA2. Coñecemento adecuado de aspectos científicos e tecnolóxicos de mecánica de fluídos, mecánica de medios continuos, cálculo de estruturas, xeotecnia, carboquímica e petroquímica.
D11	Competencia Transversal CT11. Adquirir coñecementos avanzados e demostrar, nun contexto de investigación científica e tecnolóxica ou altamente especializado, unha comprensión detallada e fundamentada dos aspectos teóricos e prácticos e da metodoloxía de traballo nun ou máis campos de estudo.
D12	Competencia Transversal CT12. Saber aplicar e integrar os seus coñecementos, a comprensión de aspectos teóricos e prácticos, a súa fundamentación científica e as súas capacidades de resolución de problemas en contornos novos e definidas de forma imprecisa, incluíndo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionais altamente especializados.

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Resolver un problema diferenciando cada fase da simulación polo MEF: preproceso e xeración de malla, cálculo e resolución dos sistemas de ecuacións, postproceso.	A1
	A2
	A4
	C19
	C20
	D11
	D12

Escoller a lei constitutiva que mellor se axuste ao problema físico exposto.	A1
	A2
	C19
	C20
	D11
	D12
Realizar a selección do tipo e tamaño do elemento e o mallado do dominio.	C19
	C20
Empregar e coñecer as diferenzas entre elementos, 0D, 1D, 2D e 3D.	C19
	C20
Escoller o modelo máis adecuado para a simulación do caso (Deformacións planas, tensións planas, axisimétricos e problemas 3D)	A1
	A2
	C19
	C20
	D11
	D12
Expor correctamente as condicións de contorno.	C19
	C20
Interpretar os resultados obtidos	A1
	A2
	A4
	C19
	C20
	D11
	D12

## Contidos

### Tema

#### Fundamentos da análise estrutural mediante MEF

Fases da realización dun estudio por elementos finitos en mecánica de sólidos	Dominio xeométrico Material Mallado Definición do problema Resolución do problema Postproceso Refinado da malla Interpretación de resultados
---	---

Leis constitutivas	Elasticidade Elastoplasticidad Viscoplasticidad Comportamento lineal Comportamento non lineal
--------------------	---

Tipoloxía dos elementos do MEF en sólidos	Elementos discretos (0D) Vigas, barras e cables (1D) Tubos (1D) Placas e láminas (2D) Elementos (3D)
---	--

Modelos	Tensións planas Deformacións planas Axisimétricos 3D
---------	---

#### Deformacións de orixe térmica

#### Condicións de contorno en mecánica de sólidos

#### Validación do modelo dun problema

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	7	0	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	4	21	25
Debates	1	0	1

Prácticas en aulas de informática	12	0	12
Probas de resposta curta	2	0	2

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

### Metodoloxía docente

Descripción	
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados. Adóitase utilizar como complemento da lección maxistral.
Debates	Charla aberta entre un grupo de estudiantes. Pode centrarse nun tema dos contidos da materia, na análise dun caso, no resultado dun proxecto, exercicio ou problema desenvolvido previamente nunha sesión maxistral...
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de coñecementos a situacións concretas, e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo, que se realizan en aulas de informática.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas en aulas de informática	Atención a preguntas e dúbidas expostas polo alumno no desenvolvemento do traballo

### Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Debates	<p>Ao longo do curso exporanse preguntas ao alumnado que deberán responder adecuadamente xustificando razoadamente a resposta.</p> <p>Os resultados de aprendizaxe relacionados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Resolver un problema diferenciando cada fase da simulación polo MEF: preprocesso e xeración de malla, cálculo e resolución dos sistemas de ecuacións, postproceso.</li> <li>Escolher a lei constitutiva que mellor se axuste ao problema físico expoñido.</li> <li>Realizar a selección do tipo e tamaño do elemento e o mallado do dominio.</li> <li>Empregar e coñecer as diferenzas entre elementos 0D, 1D, 2D e 3D.</li> <li>Escolher o modelo máis adecuado para a simulación do caso (Deformacións planas, tensións planas, axisimétricos e problemas 3D)</li> <li>Expor correctamente as condicións de contorno.</li> <li>Interpretar os resultados obtidos.</li> </ul>	10	A1 A2 A4
Prácticas en aulas de informática	<p>Valorarase o grao de consecución das prácticas así como a implicación do alumno á hora de obter o obxectivo das mesmas.</p> <p>Os resultados de aprendizaxe relacionados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Resolver un problema diferenciando cada fase da simulación polo MEF: preprocesso e xeración de malla, cálculo e resolución dos sistemas de ecuacións, postproceso.</li> <li>Escolher a lei constitutiva que mellor se axuste ao problema físico expoñido.</li> <li>Realizar a selección do tipo e tamaño do elemento e o mallado do dominio.</li> <li>Empregar e coñecer as diferenzas entre elementos 0D, 1D, 2D e 3D.</li> <li>Escolher o modelo máis adecuado para a simulación do caso (Deformacións planas, tensións planas, axisimétricos e problemas 3D)</li> <li>Expor correctamente as condicións de contorno.</li> <li>Interpretar os resultados obtidos.</li> </ul>	40	C19 D11 C20 D12

Probas de resposta	Realizaranse unha serie de preguntas de resposta curta para avaliar os resultados de aprendizaxe da materia.	50	C19	D11
curta			C20	D12

Os resultados de aprendizaxe relacionados son:

Resolver un problema diferenciando cada fase da simulación polo MEF: preprocesso e xeración de malla, cálculo e resolución dos sistemas de ecuacións, postproceso.

Escolher a lei constitutiva que mellor se axuste ao problema físico exposto.

Realizar a selección do tipo e tamaño do elemento e o mallado do dominio.

Empregar e coñecer as diferencias entre elementos 0D, 1D, 2D e 3D.

Escolher o modelo más adecuado para a simulación do caso (Deformacións planas, tensións planas, axisimétricos e problemas 3D)

Expor correctamente as condicións de contorno.

Interpretar os resultados obtidos.

---

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

Para superar a materia será necesario obter unha puntuación mínima de 5 sobre 10 na cualificación final.

As datas de evaluación para o curso académico 2015-2016 poden consultarse na páxina web da ETSI Minas, Planificación académica-Exames-Máster Enxeñaría de Minas

<http://etseminas.uvigo.es/cms/index.php?id=57>

---

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

J.N. Reddy, **An Introduction to the Finite Element Method**,

Eugenio Oñate, **Cálculo de Estructuras por el Método de Elementos Finitos**,

<http://www.salome-platform.org/>,

<http://www.code-aster.org/>,

---

### **Recomendacións**

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

Matemáticas Avanzadas/V09M148V01205

---