



DATOS IDENTIFICATIVOS

Métodos Numéricos para Ecuaciones en Derivadas Parciais

| | | | | |
|-----------------------|--|--------|-------|--------------|
| Materia | Métodos Numéricos para Ecuaciones en Derivadas Parciais | | | |
| Código | V05M135V01104 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Matemática Industrial | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 6 | OB | 1 | 1c |
| Lingua de impartición | Castelán | | | |
| Departamento | Matemática aplicada II | | | |
| Coordinador/a | Fernández Manin, Generosa | | | |
| Profesorado | Fernández Manin, Generosa García Lomba, Guillermo Godoy Malvar, Eduardo | | | |
| Correo-e | manin@dma.uvigo.es | | | |
| Web | http://fatic.uvigo.es | | | |
| Descrición xeral | Nesta materia introdúcese, usando exemplos sinxelos, varios métodos numéricos para a resolución de ecuacións en derivadas parciais e resólvense varios casos reais simplificados usando COMSOL Multiphysics. | | | |

Competencias de titulación

| | |
|--------|--|
| Código | |
| A4 | Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático. |

Competencias de materia

| Resultados previstos na materia | Tipoloxía | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---|-----------|---------------------------------------|
| Ser capaz de seleccionar un conxunto de técnicas numéricas, linguaxes e ferramentas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático. | saber | A4 |

Contidos

| Tema | Descrición xenérica dos métodos. |
|--|--|
| Introdución aos métodos numéricos para a resolución de Ecuacións Diferenciais: diferenzas finitas, elementos finitos, volumes finitos. | |
| Métodos de diferenzas finitas e elementos finitos en problemas monodimensionales. | Formulación dos métodos, discretización e resolución numérica. Análise da converxencia e estimacións do erro cometido. |
| Métodos de diferenzas finitas e elementos finitos en dimensión superior: problemas elípticos, parabólicos e hiperbólicos. | Discretización, resolución numérica e estimacións de error de problemas tipo. |
| Prácticas con COMSOL-Multiphysics | Resolución numérica e análise de resultados de problemas térmicos, de elasticidade lineal, acoplados, etc. |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 4 | 12 | 16 |

| | | | |
|---|----|----|----|
| Prácticas en aulas de informática | 12 | 12 | 24 |
| Sesión maxistral | 26 | 52 | 78 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | 2 | 10 | 12 |
| Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas. | 2 | 4 | 6 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 0 | 14 | 14 |

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

Metodoloxía docente

| | Descrición |
|---|--|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | O alumno debe resolver, a man e con algún software de simulación numérica (Matlab ou COMSOL Multiphysics), exercicios de comprensión dos métodos aplicados a problemas concretos . |
| Prácticas en aulas de informática | No laboratorio informático e usando COMSOL Multiphysics resólvense casos reais simplificados de diversos temas: transmisión de calor, elasticidade lineal, electromagnetismo, etc. |
| Sesión maxistral | Estas clases dedícanse a explicar os contidos teóricos, a resolver algún exercicio de comprensión do método e a introducir as prácticas de laboratorio. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|---|---|
| Sesión maxistral | Ofrécese a posibilidade de que o reciba alumno en persoa, a través do correo electrónico ou da páxina da materia resposta ás dúbidas expostas así como explicacións adicionais. |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Ofrécese a posibilidade de que o reciba alumno en persoa, a través do correo electrónico ou da páxina da materia resposta ás dúbidas expostas así como explicacións adicionais. |
| Prácticas en aulas de informática | Ofrécese a posibilidade de que o reciba alumno en persoa, a través do correo electrónico ou da páxina da materia resposta ás dúbidas expostas así como explicacións adicionais. |
| Probas | Descrición |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | Ofrécese a posibilidade de que o reciba alumno en persoa, a través do correo electrónico ou da páxina da materia resposta ás dúbidas expostas así como explicacións adicionais. |
| Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas. | Ofrécese a posibilidade de que o reciba alumno en persoa, a través do correo electrónico ou da páxina da materia resposta ás dúbidas expostas así como explicacións adicionais. |

Avaliación

| | Descrición | Cualificación |
|---|---|---------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | puntúanse os exercicios entregados resoltos. A data tope para entregar estes exercicios é o día do exame, ao final do cuadrimestre. | 25 |
| Prácticas en aulas de informática | As prácticas de laboratorio serán presenciais(en Vigo) e terán lugar os seguintes martes: 12 e 26 de novembro, 10 e 17 de decembro. Todas puntúan igual. | 40 |
| Sesión maxistral | puntúase a asistencia e participación en clase. | 5 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | Consiste nunha proba escrita ao final do bimestre de dúas horas de duración. Segundo o calendario previsto será en Vigo o 17 de xaneiro ás 10 h. | 20 |
| Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas. | É unha práctica máis de laboratorio, de dúas horas de duración, que o alumno debe resolver de forma autónoma o mesmo día da proba de resposta longa. Segundo o calendario previsto o 17 de xaneiro. | 10 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- Eriksson, K - Estep, D - Hansbo, P. - Johnson, C., **Computational differential equations**, 1996,
 Johnson, C., **Numerical solution for partial differential equations**, 2009,
 LeVeque,R.J., **Finite Difference Methods for Ordinary and Partial Differential Equations: Steady State and Time Dependent Problems**, 2007,
 Reddy, J.N., **An introduction to the Finite Element Method**, 2ª y 3ª(1993 y 2006),
 Samarskii, A.A, **The Theory of Difference Schemes**, 2001,

Ao alumnado facilítanselle a través da páxina da materia copia das transparencias usadas en clase e boletíns de problemas.

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Ampliación de Elementos Finitos/V05M135V01218

Mecánica de Sólidos/V05M135V01202

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Análise Variacional de Ecuación en Derivadas Parciais/V05M135V01211

Deseño Asistido por Ordenador (CAD)/V05M135V01108

Mecánica de Medios Continuos/V05M135V01105
