



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Ecuacións en Derivadas Parciais

|                       |   |        |       |              |
|-----------------------|---|--------|-------|--------------|
| Materia               | Ecuacións en Derivadas Parciais   |        |       |              |
| Código                | V05M135V01103   |        |       |              |
| Titulación            | Máster Universitario en Matemática Industrial   |        |       |              |
| Descritores           | Creditos ECTS   | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
|                       | 6   | OB     | 1     | 1c           |
| Lingua de impartición |   |        |       |              |
| Departamento          | Dpto. Externo<br>Matemática aplicada II   |        |       |              |
| Coordinador/a         | Durany Castrillo, José  |        |       |              |
| Profesorado           | Durany Castrillo, José<br>Varas Mérida, Fernando  |        |       |              |
| Correo-e              | durany@dma.uvigo.es   |        |       |              |
| Web                   | <a href="http://www.m2i.es/docs/modulos/FBasica/EcuacionesenDerivadasParciales.pdf">http://www.m2i.es/docs/modulos/FBasica/EcuacionesenDerivadasParciales.pdf</a>                           |        |       |              |
| Descripción xeral     | El objetivo de este curso es presentar, de forma básica, los fundamentos de las ecuaciones en derivadas parciales, tanto desde el punto de vista clásico como desde un enfoque variacional. |        |       |              |

## Competencias

|        |  |
|--------|--|
| Código |  |
| C3     | Determinar si un modelo de un proceso está bien planteado matemáticamente y bien formulado desde el punto de vista físico.     |
| C6     | Ser capaz de extraer, empleando diferentes técnicas analíticas, información tanto cualitativa como cuantitativa de los modelos |

## Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia  | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|--|---------------------------------------|
| Coñecer e comprender os problemas que se poden plantear como Ecuacións en Derivadas Parciais | C3<br>C6                              |
| Coñecer o modelo matemático correspondente ao fenómeno físico plantexado.                    | C3<br>C6                              |
| Plantexar correctamente os modelos dende o punto de vista matemático                         | C3<br>C6                              |
| Adquirir habilidades de aprendizaxe na resolución de problemas                               | C3<br>C6                              |

## Contidos

### Tema

1. Análise clásica de ecuacións en derivadas parciais lineais.
  - a) Exemplos clásicos: as ecuacións de Laplace, do calor e de ondas.
  - b) Clasificación das ecuacións en derivadas parciais lineais.
  - c) Resultados de existencia e unicidade.
  - d) Estudio de técnicas analíticas de resolución: a ecuación de Laplace nun círculo, nun anel e nun rectángulo.
  - e) A ecuación do calor homoxénea e non homoxénea nuna barra finita, caso xeral.
  - f) A ecuación de ondas: vibracións libres dunha corda finita, vibracións forzadas, caso xeral.

2. Formulación variacional de problemas elípticos, a) Problemas elípticos.  
elasticidade lineal e sistema de Stokes.

3. Introducción á formulación variacional de  
problemas evolutivos. a) Problemas parabólicos.  
b) Problemas hiperbólicos.

## Planificación

|  | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--|---------------|--------------------|--------------|
| Sesión maxistral                             | 44            | 66                 | 110          |
| Resolución de problemas e/ou exercicios      | 13            | 19.5               | 32.5         |
| Probas de resposta curta                     | 1             | 1.5                | 2.5          |
| Probas de resposta longa, de desenvolvimento | 2             | 3                  | 5            |

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

## Metodoloxía docente

|   | Descripción  |
|---|--|
| Sesión maxistral                        | Exposición dos contidos teóricos da materia utilizando a videoconferencia.             |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Formulación, análisis e resolución de problemas e exercicios relacionados coa materia. |

## Atención personalizada

| Metodoloxías                            | Descripción |
|---|-------------|
| Sesión maxistral                        |             |
| Resolución de problemas e/ou exercicios |             |

## Avaliación

|   | Descripción   | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---|---|---------------|---------------------------------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Plantexamento de problemas que o alumno debe resolver | 60            | C3<br>C6                              |
| Probas de resposta curta                | Relación de preguntas relacionadas co temario         | 40            | C3<br>C6                              |

## Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

Brezis, **Analyse fonctionnelle**, Masson, 1983,

E. Casas, **Introducción a las ecuaciones en derivadas parciales**, Univ. Cantabria, 1992.,

E. di Benedetto, **Partial differential equations**, Birkhauser, 2010.,

D. Gilbarg - N.S. Trudinger, **Elliptic partial differential equations of second order**, Springer, 1998.,

J.L. Lions, **Quelques methodes de resolution des problemes aux limites non lineaires**, Dunod, 1969.,

V.P. Mijailov, **Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales**, MIR-Moscú, 1982,

J. Necas, **Direct methods in the theory of elliptic equations**, Springer, 2012,

I. Peral, **Primer curso de ecuaciones en derivadas parciales**, Addison-Wesley. Univ. Autónoma Madrid, 1995.,

P.A. Raviart - J.M. Thomas, **Introduction a l'analyse numerique des equations aux derivees partielles**, Masson, 1998.,

R. Temam, **Navier-Stokes equations**, North-Holland, 1984,

## Recomendacións