



## 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	Matemática aplicada II			
Coordinador/a	Cid Iglesias, María Begoña			
Profesorado	Cid Iglesias, María Begoña Durany Castrillo, Jose			
Correo-e	bego@dma.uvigo.es			
Web	<a href="http://www.m2i.es">http://www.m2i.es</a>			
Descripción xeral	O obxectivo deste curso é presentar, de maneira básica, os fundamentos das ecuacións en derivadas parciais, tanto desde o punto de vista clásico como desde un enfoque variacional.			

## Competencias de titulación

### Código

A1	Alcanzar un conocimiento básico en un área de Ingeniería/Ciencias Aplicadas, como punto de partida para un adecuado modelado matemático, tanto en contextos bien establecidos como en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.
A2	Modelar ingredientes específicos y realizar las simplificaciones adecuadas en el modelo que faciliten su tratamiento numérico, manteniendo el grado de precisión, de acuerdo con requisitos previamente establecidos.
B2	Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios, incluyendo la capacidad de integrarse en equipos multidisciplinares de I+D+i en el entorno empresarial

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer e comprender os problemas que se pueon plantear como Ecuacións en Derivadas Parciais	saber	A1
Coñecer o modelo matemático correspondente ó fenómeno físico plantexado.	saber	A2
Plantexar correctamente os modelos dende o punto de vista matemático	saber facer	A2
Adquirir habilidades de aprendizaxe na resolución de problemas	saber facer	B2

## 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 nunha 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) Ecuación do potencial  
 b) Elasticidade lineal  
 c) 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 da materia utilizando a videoconferencia.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Formulación, análise e resolución de problemas e exercicios relacionados coa materia.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Aclaración dos distintos conceptos e métodos de resolución. Explicación da metodoloxía a seguir para a realización dos exercicios.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Aclaración dos distintos conceptos e métodos de resolución. Explicación da metodoloxía a seguir para a realización dos exercicios.

### Avaliación

	Descripción	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Plantexamento de problemas que o alumno debe resolver	60
Probas de resposta curta	Relación de preguntas relacionadas co temario	40

### 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, 1995.,  
 D. Gilbarg - N.S. Trudinger, **Elliptic partial differential equations of second order.**, Springer, 1983.,  
 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, 1976,  
 J. Necas, **Les methodes directes en theorie des equations elliptiques.**, Masson, 1967,  
 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, 1983.,  
 R. Temam, **Navier-Stokes equations**, North-Holland, 1977,

### Recomendacións

#### Materias que continúan o temario

(\*)/