



Máster Universitario en
Matemáticas

Curso Avanzado de Ecuaciones en Derivadas Parciales (caEDPs)

24/02/2020

Título: Curso Avanzado de Ecuaciones en
Derivadas Parciales (caEDPs)

Profesorado: Rafael Muñoz Sola y Óscar López
Pouso, Profesores Titulares de Matemática
Aplicada, Universidad de Santiago de Compostela.

Objetivos: familiarizarse con

1. Diversos conceptos de solución débil de ecuaciones en derivadas parciales (EDP).
2. La aplicación de herramientas del Análisis Funcional al estudio teórico de las EDP. En concreto, a los problemas de existencia y unicidad de solución, de dependencia continua de la solución con res...



Fuente de la noticia

Título: Curso Avanzado de Ecuaciones en Derivadas Parciales (caEDPs)

Profesorado: Rafael Muñoz Sola y Óscar López Pouso, Profesores Titulares de
Matemática Aplicada, Universidad de Santiago de Compostela.

Objetivos: familiarizarse con

1. Diversos conceptos de solución débil de ecuaciones en derivadas parciales (EDP).
2. La aplicación de herramientas del Análisis Funcional al estudio teórico de las EDP. En concreto, a los problemas de existencia y unicidad de solución, de dependencia continua de la solución con res...

Lea la noticia original

<http://masteres.ugr.es/matematicas/>