



Departamento
de Matemática
Aplicada



Doctorado de Investigación Matemática—UCM

Mención hacia la excelencia MEE2011-0021

Doctorado en Ingeniería Matemática, Estadística e Investigación Operativa—UCM

Universidad Complutense de Madrid
Facultad de CC Matemáticas

Ciclo de cursos de Doctorado sobre el Método de Elementos Finitos (MEF)

MEF: Introducción al análisis matemático. Ángel Manuel Ramos del Olmo. Los días 30 de noviembre, 2, 4, 7 y 9 de diciembre de 2015, de 15:00 a 17:00 horas, en el Aula 209 (Aula Alberto Dou). Interesados contactar con angel@mat.ucm.es antes del 27 de noviembre de 2015.

MEF: Implementación. Juan-Antonio Infante del Río. Los días 12, 14, 19, 20 y 21 de enero de 2016, de 16:00 a 18:00 horas, en el Aula de Informática I. Interesados contactar con infante@mat.ucm.es de forma previa al curso.

MEF: Aplicaciones y optimización con COMSOL MULTIPHYSICS. Benjamin Ivorra. Los días 25 a 28 de Enero de 2016, de 14:00 a 16:30 horas, en el Aula 209 (Aula Alberto Dou). Interesados contactar con ivorra@mat.ucm.es de forma previa al curso. En este curso no se proporcionará ordenador ni licencia de COMSOL a los alumnos. Los que quieran utilizarlo durante el curso deberán traer su propio portátil con licencia de COMSOL personal.

**Los tres cursos se impartirán en la Facultad de Matemáticas de la UCM.
Se pueden cursar de forma independiente y la asistencia es libre.**

Organizado por el Departamento de Matemática Aplicada, el grupo de investigación MOMAT y el IMI, en el marco del proyecto de investigación MTM2011-22658