



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