



Facultad de
CC. Matemáticas

Curso de Doctorado Posgrado en Investigación Matemática



Markus Uhlmann

Centro de Investigaciones Energéticas,
Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)

Cálculo científico en ordenadores paralelos

Resumen: Aprender a resolver problemas numéricos con un gran número de grados de libertad en ordenadores paralelos. Analizar algoritmos paralelos para sistemas relevantes en Ciencia y Tecnología. Implementación de los algoritmos mediante el modelo de "paso de mensajes" (MPI).

Horario: 7-18 de abril, 16:00 horas

Lugar: Aula de Informática 0, Facultad de Matemáticas, UCM

Se ruega confirmar la asistencia enviando un mensaje a vdib@mat.ucm.es

Curso de Doctorado en colaboración con el **Posgrado en Investigación matemática** (Programa con mención de calidad MCD2006-00482) y **Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)**



7-18 de abril de 2008