

# Programación paralela con OpenMP y MPI

Centro de Computación Científica (UAM – Facultad de Ciencias)  
2 a 8 de Noviembre de 2017, de 9:00 a 18:00 h (40 h.)

Mejora de las técnicas de programación en OpenMP y MPI.  
Utilización de herramientas de paralelización  
(Extrae, Paraver, Dimemas)  
Entornos de grandes prestaciones  
Programación híbrida OpenMP/MPI

Clases prácticas. Un ordenador por alumno.

Inscripciones (hasta el 25 de Octubre de 2017):  
<http://www.catedrauamfujitsu.es/programacion-paralela-2017>