
SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

- Actualizado (13.07.2009)

Ao longo da celebración da CESGA Computational Science Summer School e adicionalmente aos cursos de formación, celebraranse cinco seminarios de presentación da necesidade das matemáticas e a computación en diversas áreas científicas, impartidos por investigadores especialistas de prestixio internacional.
Inscrição sen custo, prazo aberto.

Título del seminario

Ponente

Hora

Fecha

SI1: Nuevas soluciones algorítmicas para el modelado de sistemas globales de navegación por satélite.

Laureano González Vega, UNICAN

De 11:00 a 13:00

13/07

SI2: Redes de Interconexión para supercomputación: una introducción

José Duato, UPV

De 11:00 a 13:00

14/07

SI3: Códigos irregulares en sistemas de altas prestaciones: el producto matriz dispersa-vector como caso de estudio

Juan C. Pichel, CESGA

De 11:00 a 13:00

15/07

SI4: Simulación de materiales “cuánticos” usando supercomputadores “clásicos”

Iván González, CESGA

De 11:00 a 13:00

16/07

SI5: Introducción a la Programación HPC a través del Paradigma PGAS (Partitioned Global Address Space) con UPC

Guillermo López Taboada

UDC

De 11:00 a 13:00

17/07

Con apoio de