

PROGRAMA DE "FRONTERAS DE LA COMPUTACION", 17-22 JULIO (2011)

- Manuel Delfino, Universidad Autónoma de Barcelona.
"Computación distribuida a gran escala (Grid, Cloud y lo que pueda venir)".
- Alfonso Tarancón, Universidad de Zaragoza.
"Ordenadores dedicados y computación ciudadana".
- Gustavo Yepes, Universidad Autónoma de Madrid.
"Simulaciones en Cosmología"
- Pilar García Navarro, Universidad de Zaragoza.
"Simulación y prevención de inundaciones"
- Guillem Alenyà, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
"Robótica".
- Juan Jose Ripoll, Instituto de Física Fundamental (CSIC).
"Computación cuántica"
- Pablo Ordejón, Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología.
"Computación en Materia Condensada".
- Luis Martín-Moreno, Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón (CSIC-UZ).
"Computación en Nanociencia".
- Javier Macía Santamaría, Universidad Pompeu Fabra.
"Computación con sistemas biológicos"
- Jose Maria Carazo, Empresa Integromics.
"Bioinformática"
- Francisco Jordan, Empresa Safelayer.
"Criptografía y seguridad"
- Victor Canivell, Presidente de ERA Biotech SL.
"Oportunidades de I+D en computación en las empresas españolas"