

Jornadas RSME de Transferencia y Matemática Industrial

12 - 14 de Julio de 2011 Facultad de Matemáticas Universidad de Santiago de Compostela
 Castellano | English

| | | | | | | | |
|----------------|---------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------------|---------|-----------------|
| Presentación | Comités | Conferenciantes | Programa | Inscripción | Más Información | Horario | Sesiones Especi |
| Comunicaciones | | Minisimposios | Presentación de Tesis | | Posters | | |

Comunicaciones

Las comunicaciones serán las siguientes:

- Método BDF- \pm : Modificación al método BDF2. E. Alberdi Celaya, J. J. Anza Aguirrezabala.
- 3D Contact Melting. Michelle De Decker, Tim Myers.
- Microfluidic phase change valves. Tim Myers, Francesc Font, Jonathan Low.
- Sobre el uso de mínimos cuadrados para determinar la orientación a partir de los datos procedentes de un sistema global de posicionamiento (GPS). A. P. Nicolas, M. Gonzalez-Harbour, L. Gonzalez-Vega, R. Arnau Prieto, D. Bolado Guerra, M. Campo-Cossio Gutierrez, A. Puras Trueba.
- Modelos matemáticos para la planificación de industrias culturales. F. A. Ortega Riejos, M.A. Pozo Montaña, E. Torres Luque.