
VII FORO DE INTERACCIÓN MATEMÁTICA APLICADA INDUSTRIA

- Actualizado (06.05.2010)

Horario: de 09:30-18:00

Data: venres 11 de Junio de 2010

Lugar de celebración: Facultade de Matemáticas, Universidade de Santiago de Compostela.

Obxectivos do Foro:

- Formular as posibles necesidades da Industria e a Empresa en relación cos métodos matemáticos e a simulación numérica para a resolución de problemas.
- Incrementar as relacións entre a Empresa e a Universidade no campo da Matemática Aplicada, mostrando o potencial das matemáticas e a simulación numérica e estimulando a cooperación.
- Promover o uso dos modelos matemáticos e as técnicas computacionais e de simulación numérica na industria.
- Abrir liñas de investigación cara a temas de interese para a Empresa e a Industria.

PONENTES

Adel-Sayed Abbas-Ayoumi (Airbus)

Xavier Alfonso Cornes (Umana Ingeniería)

Publio Beltrán (Técnicas y Servicios de Ingeniería, S.L.)

Alfredo Bermúdez de Castro (Universidade de Santiago de Compostela)

Camilo Carrillo González (Energylab)

Julio Fernández Vilas y José Manuel López Pérez (Caixa Galicia)

Miguel Hermanns (IntelliGlass)

Miguel Romay Merino (GMV)

Eusebio Valero Sánchez (Universidad Politécnica de Madrid)

A asistencia é gratuita, pero é necesario rexistrarse previamente. A data límite de inscrición será o día 7 de xuño de 2010.

Rexistro e máis información