

13-03-09 Jornada de difusión de Software Libre orientado a Ciencias e Ingeniería

13 de Marzo de 2009

Universidade da Coruña, UDC

Salón de Actos de la Facultad de Informática de la UDC

Cartel de la jornada

- > Objetivos
- > Comité organizador
- > Ponentes
- > Programa
- > Inscripción
- > Más información
- > Convocatoria para la selección de ejemplos

OBJETIVOS

Se trata de una jornada de difusión de herramientas de Software Libre, orientada a investigadores, profesores, técnicos de empresas y alumnos de grado y Máster. Pretende mostrar la gran capacidad actual del Software Libre para resolver problemas estándar en Ciencia e Ingeniería.

Además de proponer charlas básicas y generales sobre Software Libre (qué es, cómo se distribuye, ventajas, filosofía de negocio, panorámica del Software Libre en Ciencias e Ingeniería, etc.), para la jornada se han elegido algunas herramientas de software que están muy testeadas, de amplia utilización en el contexto académico y de incipiente uso en el ámbito empresarial: desde Software Matemático Básico (Octave y Phyton) hasta softwares más avanzados con orientación hacia la Estadística (R), el Diseño Asistido por Ordenador (Salomé), la Simulación Numérica (Code-Aster, Elmer, OpenFoam) y el Cálculo de Altas Prestaciones (OpenMP).

COMITÉ ORGANIZADOR

Generosa Fernández Manín. Universidad de Vigo.

Peregrina Quintela Estévez. Universidad de Santiago de Compostela.

Carlos Vázquez Cendón. Universidad da Coruña.

PONENTES

- Vicente Díaz Casas, Universidad da Coruña.

- Manuel Febrero Bande, Universidad de Santiago de Compostela.

- Ana Ferreiro Ferreiro, Universidad da Coruña.

- José Antonio García Rodríguez, Universidad da Coruña.

- María Graña Varela, Universidad de Vigo.

- Antonio Molina Castellano, Addlink Software Científico.

- Rafael Rodríguez Galván, Universidad de Cádiz.

- María Teresa Sánchez Rúa, Centro de Supercomputación de Galicia.

- Juan Touriño, Universidad da Coruña.

- Fernando Varas Mérida, Universidad de Vigo.

PROGRAMA

10:15 Apertura de la Jornada

10:30 Introducción general al Software Libre
Rafael Rodríguez Galván, Universidad de Cádiz

11:00 Software Matemático Básico: Phyton, Octave y otros
Ana Ferreiro Ferreiro, Universidade da Coruña
11:30 Entorno Estadístico R
Manuel Febrero Bande, Universidad de Santiago de Compostela

12:00 Pausa-café
12:30 Diseño Asistido por Ordenador con Salomé
José Antonio García Rodríguez, Universidad da Coruña

13:00 Simulación Termomecánica con Code-Aster
María Teresa Sánchez Rúa, Centro de Supercomputación de Galicia
13:30 Simulación en Multifísica con Elmer
Fernando Varas Mérida, Universidad de Vigo

14:00 Pausa-comida 16:00 Simulación en Fluidos con OpenFoam
Vicente Díaz Casas, Universidad da Coruña

16:30 Software Libre para programación de Sistemas HPC
Juan Touriño, Universidad da Coruña

17:00 Primer ejemplo de uso de Software Libre para la resolución de problemas industriales o empresariales: "Uso de Software Libre en el Diseño de Antenas Reconfigurables"
María Graña Varela, Universidad de Vigo

17:30 Segundo ejemplo de uso de Software Libre para la resolución de problemas industriales o empresariales: "Servicio de desarrollo de herramientas de bajo coste sobre código abierto. Herramienta de apoyo para la enseñanza de las Matemáticas"

Antonio Molina Castellano, Addlink Software Científico

18:00 Clausura de la Jornada

INSCRIPCIÓN

La inscripción es gratuita y debe realizarse antes del próximo día 10 de marzo de 2009 a través de este formulario

MÁS INFORMACIÓN

Para más información contactar con:

Carlos Vázquez Cendón Dpto. de Matemáticas, Universidad da Coruña Tfno: 981 16 70 00 Ext: 1335
E-mail: carlosv@udc.es

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE EJEMPLOS

Bases para la participación

- Descargar Pdf

Anexo: Formato de memoria

- Descargar archivo Word

- Descargar archivo OpenOffice

Envío de propuestas

- Formulario

Para cualquier consulta puede contactar con nosotros mediante el email mathematica.nodo@cesga.es