



The Network is the Computer™



El Director de la Escuela Superior de Informática y Sun Microsystems Ibérica tienen el gusto de convocarle a la

SESIÓN TÉCNICA 'SUN OPENSOURCE TECHNOLOGIES'

Que tendrá lugar el día 23 de Enero de 2008 en la Sala Polivalente (planta baja) de la Escuela Superior de Informática

PROGRAMA

12:00 – 12:50 hs.

Sesión **OpenSolaris**

OpenSolaris.org es el proyecto por un sistema operativo GNU/Open Source, multiplataforma, fundado por Sun en 2005, inspirado en el modelo de desarrollo en Comunidad del que Sun es el máximo contribuidor (fuente: informe UE, 2007) y dirigido a desarrolladores, administradores de sistemas y usuarios. Actualmente cuenta con más de 60.000 miembros y cientos de grupos de usuarios en todo el mundo. OpenSolaris es un sistema operativo de marcado carácter empresarial, que incorpora más de 500 innovaciones punteras tecnológicamente como ZFS, Dtrace, Predictive Self Healing o Solaris Containers. Durante la sesión revisaremos el estado del arte de los sistemas operativos y las ventajas de OpenSolaris para la comunidad educativa.

12:50 – 13:50 hs.

Sesión **OpenSPARC**

OpenSPARC pretende poner al alcance de las distintas comunidades de desarrolladores una tecnología totalmente novedosa en el diseño de procesadores, que permita la innovación y desarrollo de nuevos sistemas en beneficio de todos. La sesión abundará en la definición de OpenSPARC, por qué aparece, qué comunidades existen hoy en día, qué utilidad aporta a la comunidad universitaria, cómo son los primeros microprocesadores de código abierto, qué recursos y herramientas hay disponibles, qué aporta Sun para que la comunidad universitaria pueda poner en marcha actividades relacionadas con esta tecnología, y cuales son las tendencias en el ámbito de otras universidades.

13:50 – 14:00 hs.

Descripción de programas formativos gratuitos de Sun para Universidades

Las sesiones correrán a cargo de

los Ingenieros del Programa 'Sun OpenSource Technologies Tour'
(Jesús Angulo, Félix Díaz, Juan Pablo de Frutos, Rafael León y José Antonio Moya)



Opensolaris™

OpenSPARC™