

31 días .**Un 40% de españoles considera la primavera la estación perfecta para el romanticismo**

El saber popular dice que la primavera la sangre altera. Un 40% de los españoles considera la primavera como la estación perfecta para el romanticismo, que también llega a Internet para dar rienda suelta a la pasión y encender corazones "virtuales"

Si bien es cierto que las estaciones influyen en nuestra conducta y en nuestro quehacer diario, la primavera y la llegada del buen tiempo tienen especial influjo en nuestra conducta amorosa, según un estudio de Harris Interactive recogido por mobifriends.com. La llegada de la primavera es considerada por muchos españoles como la estación perfecta para conocer gente nueva, buscar pareja o iniciar un romance o una relación amorosa.

Que duda cabe que el amor puede irrumpir en nuestras vidas de muchas y diferentes maneras. Hoy en día, las prisas, la falta de tiempo y el estrés hacen que las relaciones cambien y que la gente no solo se conozca y se enamore de manera fortuita por un capricho del destino: ahora el amor también navega por la Red.

El papel que desempeñan este tipo de páginas de contacto en la sociedad es tal que ahora la gran mayoría de usuarios no son hombres, si no que, cada día más, las mujeres utilizan este tipo de servicios para conocer nuevos amigos o encontrar pareja. De hecho, según datos de mobifriends.com el 45% de los usuarios son mujeres y el 55% son hombres.

www.mobifriends.com

**Fujitsu y la Agencia de Energía Atómica de Japón desarrollan el superordenador más rápido del país nipón**

Se utilizará para diferentes áreas de investigación nuclear, entre las que destacan la seguridad y la simulación de fusiones nucleares

Fujitsu y la Agencia de Energía Atómica de Japón han desarrollado un potente y exclusivo superordenador que se ha convertido en el más rápido hasta el momento del país nipón. Alcanza un ratio de rendimiento de 186.1 teraflops (un trillón de operaciones flotantes por segundo), lo que le convierte en uno de los equipos más rápido del mundo de acuerdo con la lista de superordenadores TOP500, presentada en noviembre del pasado año.

El nuevo sistema se utilizará en diversas áreas de investigación de energía atómica, incluyendo simulaciones de fusiones nucleares, también desempeñará un papel clave para garantizar el uso seguro de la energía atómica. Este sistema híbrido se compone de tres partes que abarcan diferentes áreas: una unidad Parallel

Computation a gran escala, otra unidad de Desarrollo de Aplicaciones para Superordenadores de Próxima Generación y servidor SMP (shared memory server). Parallel Computation constituye el núcleo del nuevo sistema y proporciona un entorno de alto rendimiento junto con el servidor PRIMERGY BX900 de Fujitsu, en una configuración de 2134 nodos (4268 CPUs y 17072 núcleos) conectados, utilizando la última tecnología interconectada de alta velocidad, InfiniBand QDR. Los tres sistemas operan con Parallelnavi, el middleware de alto rendimiento de Fujitsu, que ofrece un entorno común de desarrollo, ejecución y gestión de operaciones unificadas, garantizando así un alto nivel de operatividad.

"Los superordenadores son indispensables

para los cómputos científicos requeridos en I+D nuclear. Por esta razón, tengo la certeza de que este nuevo sistema hará posible los cálculos que hasta ahora no estaban a nuestro alcance. Además, desarrollaremos códigos para la Nueva Generación de Superordenadores que se implantarán en 2012", comenta Toshio Hirayama, Director del Centro de Ciencia Informática y e-Systems de la Agencia de Energía Atómica de Japón.

www.fujitsu.com

