

Extremadura

Badajoz | Cáceres

Cenatic organiza un curso de introducción al software de fuentes abiertas en distintas universidades españolas

NOTICIAS RELACIONADAS

- **Cenatic obtiene un "gran éxito" de participación en el III Congreso de Software Libre de la Generalitat Valenciana** (07/11/2008)
- **Expo 2008.- Cenatic divulgará los valores "ecológicos, de sostenibilidad y reaprovechamiento" del software libre** (07/09/2008)
- **Innova.- Cenatic mostrará en Ficod las posibilidades del Software Libre para crear contenidos digitales** (21/11/2008)
- **Cenatic mostrará en Ficod las posibilidades del software libre para crear contenidos digitales** (21/11/2008)
- **Innova.- Cenatic lleva el software de fuentes abiertas a la fiesta tecnológica "Juventud Cantabria.net"** (30/08/2008)

Selección realizada automáticamente por Colbenson

ALMENDRALEJO (BADAJOZ), 16 Ene. (EUROPA PRESS) -

El Centro Nacional de Referencia de Aplicación de las TIC basadas en software de fuentes abiertas (Cenatic), junto a la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE-TIC), organiza un curso de introducción al software de fuentes abiertas, que desde el pasado mes de diciembre viene impartándose en distintas universidades.

Estos cursos comenzaron de manera simultánea en la Universidad Carlos III de Madrid, la Universidad de Zaragoza y la Universidad de Deusto, y así continuarán a lo largo de los próximos meses hasta un total de 19 universidades en toda España.

La realización de estos cursos permite a Cenatic seguir promoviendo el uso del software de fuentes abiertas en todos los ámbitos de la sociedad, y forma parte de su Plan Nacional de Formación, según informó Cenatic en nota de prensa.

Además, esta formación se llevará a cabo contando siempre con la colaboración de otras instituciones y agentes del sector, como en este caso la CRUE-TIC y las universidades interesadas, ajustando así el tipo de formación a las demandas reales del sector.

El objetivo del curso, que toma como referencia la Guía Básica del Software de Fuentes Abiertas recientemente publicada por Cenatic, es que los universitarios conozcan en qué consiste exactamente el software de fuentes abiertas y cómo este contribuye a eliminar barreras en el acceso a la tecnología, así como las ventajas y oportunidades que ofrece al usuario final, a las empresas y a las administraciones públicas.

EL SOFTWARE LIBRE INTERESA A LOS ALUMNOS UNIVERSITARIOS

Cenatic defendió que el software de fuentes abiertas está "llamado" a generar una actividad económica considerable en los próximos años, y los alumnos universitarios son "conscientes" de ello.

De hecho, los cursos han tenido una "extraordinaria" acogida, y en la mayor parte de las universidades, cursos que estaban destinados a 15 ó 20 alumnos, han tenido que aumentar el número de plazas ofertadas, o duplicar los cursos impartidos. Como ejemplo, podemos citar el caso de la Universidad de Granada, donde cerraron las inscripciones al superarse el número de 125 solicitantes.

Cenatic quiere también destacar el "elevado nivel" de compromiso de la CRUE y de todas las universidades interesadas, que han sido sensibles a la demanda que los alumnos hacen de este tipo de cursos.

Inicialmente el programa estaba previsto para un total de 20 universidades, pero en estos momentos tanto Cenatic como la CRUE se están planteando ampliar el programa si el interés de las universidades y de los alumnos se mantiene como hasta ahora.

IMPULSO AL SOFTWARE DE FUENTES ABIERTAS

Cenatic es el proyecto estratégico del Gobierno de España con la misión de fomentar y difundir las TIC de fuentes abiertas en todos los ámbitos de la sociedad. Es una apuesta que supone el posicionamiento de España como país de referencia en tecnologías basadas en software libre.

Actualmente forman parte del Patronato de Cenatic, además del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, a través de Red.es, la Junta de Extremadura, la Junta de Andalucía, el Principado de Asturias, el Gobierno de Aragón, el Gobierno de Cantabria, la Generalitat de Catalunya, así como las empresas tecnológicas Atos Origin, Sun Microsystems, Bull y Telefónica.



- Más Noticias** | **Más Leídas**
- **El superintendente de la Policía Local de Badajoz tiene un accidente de tráfico ebrio en su propia ciudad**
 - **La Fundación Víctimas del Terrorismo muestra las "secuelas del fanatismo" en un documental que proyecta en institutos**
 - **Los Nuevos Centros del Conocimiento de Cáceres ofrecen talleres formativos sobre tecnologías**
 - **CCOO pide a la Junta que recuerde que los "protagonistas" del Plan Integral para el Sector del Granito son los empleados**
 - **Asaja pide a Vara que dé "órdenes políticas" al Gobierno para paralizar el plan "progresivo" de cierre de Cetarsa**
 - **Pagazaurtundúa considera una "muy mala noticia" que ANV mantenga la alcaldía de Mondragón y gane la de Busturia**
 - **Tres alumnos del colegio 'El Tomillar' de Badajoz participan en un programa que les acerca el mundo laboral**
 - **Detenidas siete personas e incautados tres kilos de marihuana en el registro de un domicilio**
 - **Extremadura registra el menor descenso del empleo en el sector servicios**
 - **El Seminario 'Historia, Patriarcado e Igualdad' reflexiona en Plasencia sobre el origen de la desigualdad de género**
 - **Continúa abierto el plazo de presentación de candidaturas para las becas de investigación de la Fundación Academia Yuste**

Suscríbete a las noticias de Extremadura en tu entorno:

Titulares en tu Web - Boletín Personalizado

Universidad
 Entra en IE Universidad: vídeos, admisión, prácticas y empleo

curso
 La Guía más completa de formación. A distancia, online y presencial.

Anuncios Google