

## CONVOCATORIA

### 16 CONGRESO NACIONAL DE HOSPITALES DE EXTREMADURA

#### Atención Sanitaria Integrada. Curar y cuidar.

Extremadura ha sido elegida en el último Congreso Nacional de Hospitales celebrado en Almería para acoger la próxima edición, la decimosexta, de un evento que tiene una periodicidad bianual. Mayo de 2009 es la fecha elegida para el 16 Congreso Nacional de Hospitales que se celebrará en nuestra Comunidad Autónoma.

'Atención Sanitaria Integrada. Curar y Cuidar' es el lema elegido para introdu-

cir este congreso de referencia en cuanto a atención especializada se refiere, y donde se pone al día las diferentes actuaciones en el ámbito de la gestión de los centros hospitalarios.

La presidenta del Comité Organizador del XVI Congreso Nacional de Hospitales, Isabel Tovar García, abre esta convocatoria a todos los profesionales del SES y espera contar con todos para ofrecer un programa de excelencia. Tovar García desea que este congreso cuente con una amplia participación de todos los profesionales interesados en la gestión sanitaria, la puesta en común de experiencia y el intercambio de conocimientos.



## ACTIVIDADES



### VII PROMOCIÓN DE ATS 'SAN JUAN DE DIOS'

El pasado sábado 26 de mayo, la VII Promoción de ATS 'San Juan de Dios', celebró en la ciudad de Cáceres su 35 aniversario con una comida de hermandad, seguida de una visita guiada al museo de arte contemporáneo Wolf Vostell en la vecina Malpartida de Cáceres.

Esta promoción celebra cada año, después de conmemorar su XXV aniversario, esta clase de encuentro anual itinerante por la geografía extremeña. Según informa Jorge M. Alfonso, Badajoz acogerá el próximo año este evento, de acuerdo con lo que decidieron por unanimidad el grupo de profesionales asistentes.

## PROYECTO JARA



### PREMIO PARA EL PROYECTO JARA

#### El trabajo es referencia mundial en cuanto a sistemas de protección de información

La mayor multinacional en soluciones tecnológicas de almacenamiento de la información, la norteamericana EMC, ha premiado los sistemas de protección desarrollados en las áreas Económica-Financiera, Recursos Humanos y Asistencia del Proyecto Jara.

El consultor de Jara, Fernando Moreno Liso, presentó al certamen anual que convoca esta multinacional de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, un artículo que detalla los sistemas de protección de Jara, compitiendo con un total de 250 trabajos presentados desde todos los rincones del mundo, por especialistas de almacenamiento de la información.

El artículo 'The Clone Task Force' de Moreno Liso, estuvo entre los seis trabajos finalistas galardonados. El premio reconoce el mejor caso de estudio en el ámbito de protección de sistemas de informa-

ción, así como el cuarto en la convocatoria general.

La entrega de los premios transcurrió en el evento 'EMC World 2007' celebrado en Orlando (Florida, USA), de carácter anual y que reúne a más de 300 profesionales de una compañía con más de 7.000 personas entre clientes y socios tecnológicos de alto nivel de las TICs -Oracle, Cisco, Microsoft, Brocade...-, según explica el experto Moreno Liso.

Este artículo premiado se publicará en la comunidad de especialistas de almacenamiento de información como referencia en cuanto a la protección de sistemas bajo entornos similares -redes de fibra- al implantado en el SES.

Según Moreno Liso, este galardón "reconoce el esfuerzo del equipo de profesionales de Sistemas de Información y del SES por la gran inversión en mejorar la asistencia sanitaria a través de la modernización y protección de sus sistemas informáticos con tecnologías de última generación, de acuerdo a las necesidades actuales y futuras".



### JARA VIAJA A MÁLAGA

#### XIV Jornadas de Informática Sanitaria en Andalucía

Un equipo de profesionales de la Subdirección de Sistemas de Información del SES ha participado en las XIV Jornadas de Informática Sanitaria en Andalucía celebradas en Málaga del 13 al 15 de junio bajo el lema 'Construyendo las arquitecturas SIS 2010'. El subdirector de Sistemas de Información del SES, Juan Pablo Alejo González, miembro del Comité Científico de las jornadas, coordinó un taller sobre los 'Módulos que componen

los Sistemas de Información de Salud' en el que se plantearon los módulos lógicos que deben integrar un SIS en el ámbito de una Comunidad Autónoma, en cuanto se refiere a unidades operativas, con las infraestructuras adecuadas, gobernadas por personas con pericias determinadas. Estas jornadas se organizaron en torno a cinco talleres cuyo denominador común fue una reflexión orientativa sobre la construcción de los sistemas de información necesarios y adecuados al ámbito sanitario. En esta edición se ha puesto especial énfasis en la acción, recordando las nuevas soluciones tecnológicas aplicables a este sector.