

REVCYL

Revista digital de información general de Castilla y León

[TRIBUNA
LIBRE](#)

[Reportajes](#)

[Entrevistas](#)

[Textos y
documentos](#)

[Rutas Turísticas
alternativas](#)

[Personajes A QUIEN
históricos CORRESPI](#)

[PORTADA](#)

Esta sección se dedica a las noticias referentes a la implantación de las nuevas tecnologías en la sociedad actual

[AGENDA](#)

[TURISMO](#)

[TRANSPORTES](#)

[ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS](#)

[ECONOMÍA](#)

[EDUCACIÓN](#)

[JUVENTUD](#)

[DEPORTES](#)

[CULTURA](#)

[TERCERA EDAD](#)

[SANIDAD](#)

[MEDIOS DE
COMUNICACIÓN](#)

[SU OPINIÓN](#)

PREMIOS NACIONALES DE INFORMÁTICA

Un jurado, presidido por la Directora General de Investigación del Ministerio de Educación y del que forman parte el Director General para el Desarrollo de la Sociedad, Información del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, y representantes de del sector de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones y del mundo universitario, han fallado los premios nacionales de informática del presente año con habiendo recaído los mismos en las siguientes personas y entidades:

- **Isidro Ramos Salavert**, Premio Nacional de Informática García Santesmas. Premiado, por su dilatada trayectoria en varias universidades al crear grupos de investigación estables y de calidad y mantener una notable actividad científica en la actualidad. El profesor Ramos es Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia. Más información sobre su actividad puede verse en: <http://www.dsic.upv.es>
- **Fernando Sáez Vacas**, Premio Nacional de Informática García Santesmas. Premiado por su dilatada carrera docente y sus aportaciones en los orígenes de la informática, por ejemplo su colaboración en la fundación de las Escuelas de Verano de la AEIA y la Federación de Sociedades de Informática. El profesor Sáez Vacas es Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid, y más detalles sobre su actividad pueden encontrarse en: <http://turing.gsi.dit.upm.es/~fsaez/>.
- **Martí Vergés Trías**, Premio Nacional de Informática García Santesmas. Premiado por sus aportaciones en la formación de las primeras generaciones de informáticos del país y en general su dimensión humanística que supera sus aportaciones en la informática. El Prof. Vergés es profesor jubilado de la Universidad Politécnica de Cataluña, su CV puede verse en: http://cedi2005.ugr.es/premios/CV_MartinVerges.pdf.
- **Emilio López Zapata**, Premio Nacional de Informática Arimel, 2006. Por sus excelentes aportaciones científicas en las áreas de arquitectura de computadores, paralelización automática además de mostrar una amplia experiencia en la transferencia tecnológica y crear varios grupos de investigación. El Prof. López es Catedrático de la Universidad de Málaga y su CV puede verse en: http://cedi2005.ugr.es/premios/CV_LopezZapata.pdf
- **Grupo Telefonica**, Premio Nacional de Informática Mare Nostrum, 2006. Por su enorme dedicación a potenciar la informática en España y su investigación en múltiples campos. Entre otros muchos, algunos hechos destacables del año pasado son la creación de nuevos centros de I+D, el lanzamiento del buscador español Noi y el decidido apoyo a las plataformas tecnológicas nacionales y en especial a la creación de servicios INES. Puede encontrarse información sobre la actividad del Grupo en: <http://www.telefonica.es/acercadetelefonica/esp/index.shtml>.
- **Alberto Prieto Espinosa**, Premio Nacional de Informática Ramon Llull, 2005. Premiado personalizando, como su Presidente, al I Congreso Español de Informática (CEDI2005), por llevar finalmente a cabo una necesidad latente de juntar a los investigadores en Informática en España. El éxito del evento de Granada ha sido un antes y un después en la organización de la investigación en Informática en el país. El profesor Prieto es Catedrático de la Universidad de Granada, y más detalles sobre su actividad pueden encontrarse en: <http://atc.ugr.es/~aprieto/>.

- **Juan José Moreno Navarro**, Premio Nacional de Informática Ramon Llull, Premiado personalizando, como Presidente de su Comité Científico, al I Congreso Español de Informática (CEDI2005), por llevar finalmente a cabo una necesidad de juntar a todos los investigadores en Informática en España. El éxito del I Congreso de Granada ha marcado un antes y un después en la organización de la investigación en Informática de este país. El Prof. Moreno es Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid, y más detalles sobre su actividad pueden encontrarse en: http://ls.fi.upm.es/~jjmoreno/jj_sp.html.

Estos premios pretenden destacar y reconocer la importante labor de investigadores e investigadoras de entidades públicas y privadas en el área de la informática que hayan dedicado su investigación, estudio, fortalecimiento y divulgación de esta disciplina científico-técnica. La finalidad definitiva se trata de incentivar la investigación, así como difundir las aportaciones por los premiados a nuestra sociedad en un campo tan estratégico como es el de la Infotecnología.

Los premios serán entregados el próximo jueves 11 de mayo en el Hotel Princesa Barcelona, dentro del contexto de la Festivity, la cuarta gran fiesta de las tecnologías de la información y de las comunicaciones de Cataluña.

Más información

Marcelino Cabrera
Responsable de Comunicación del Congreso Español de Informática (CEDI)
e-mail: mcabrera@ugr.es;
teléfono: 958 242809

Con motivo del Día de Internet previsto para el próximo 17 de Mayo Red.es y el telecentro de San Cebrián de Mudela crean un "fotoblog" para recuperar la memoria histórica del municipio

La empresa pública del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio realiza actividad en 13 localidades españolas
MADRID, 08/MAYO/2006

Con motivo del Día de Internet, la entidad pública empresarial Red.es ha organizado una actividad que se desarrollará a través del Telecentro instalado en la localidad de San Cebrián de Mudela.

Consiste en la creación de un "fotoblog" que se instalará en el portal www.telecentro.es cuya temática se centrará en la recuperación de la memoria histórica y las gentes de uno de los 13 municipios elegidos. La herramienta principal a utilizar será la fotografía digitalizada. Se trata de que los vecinos se acerquen al telecentro con instantáneas de documentos antiguos que consideren que deben ser expuestas o publicadas en el portal. Como el "fotoblog" podrá verse en todas las partes del mundo, se espera que los ciudadanos se pongan en contacto con familiares que vivan fuera para que, a través de Internet, puedan ver y disfrutar del pasado recuperado de su pueblo.

La confección y desarrollo del "fotoblog" podrá ser seguido, no sólo por la red, sino también a través de una pantalla gigante que Red.es instalará en la Plaza de Colón de Madrid. Será la sede central de los eventos para conmemorar el Día de Internet.

El objetivo de esta iniciativa, que se completa con otras que se han organizado con motivo de dicha celebración el próximo 17 de mayo, es colaborar al desarrollo de la Sociedad de la Información en general, y dinamizar la actividad de los telecentros y fomentar el uso de Internet en particular.