



EDICIÓN SEMANAL Cochabamba - Bolivia Domingo, 4 de noviembre de 2007

PORTADA LECTURAS | PORTADA LOSTIEMPOS.COM | EDICIONES ANTERIORES

## Contenido Sobre el duelo CIA Vs. KGB

El ojo cojo

- Exoesqueleto para aligerar mochilas
- Un nuevo dispositivo permite controlar la radioterapia
- Gorilas, especie en peligro crítico
- Marx sufría un mal en la piel

#### **Ecléctica**

- Publican antología de poetas croatas
- En el infierno de Viscarra
- Del placer y la muerte
- Los reinos dorados
- Felipe Delgado

#### Arte

- A cien años de la muerte de Alfred Jarry
- Miedo y espanto en la obra de Velia Calvimontes

#### Cine

- El viejo y el mar, un clásico en la Ocic
- Quieren patentar grito de Tarzán
- Bela Lugosi: el conde

#### Música

- Anacronismos
- Danzas folclóricas y cuentos en el Achá
- Recital de Raúl
- Ars Viva en concierto en Santa Teresa

## Bolivia...

## Cuidar a Mayores Enfermos

Planes de ayuda a la conciliación para empresas y empleados en España



## Ayuda tecnológica

Festival Internacional de Cine Comparte tu

# Un nuevo dispositivo permite controlar la radioterapia



#### Agencia SC

Científicos de la Universidad de Granada han diseñado un sistema portátil y de bajo coste que permite la monitorización de la radiación ionizante a la que se expone una persona. El tamaño minúsculo de los sensores permite medir la radiación en diferentes partes del cuerpo de forma inmediata, al tiempo que hace posible mantener un registro histórico de los datos.

Investigadores del departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores de la Universidad de Granada, en colaboración con los servicios de radiología del Hospital Clínico San Cecilio y el Hospital

Virgen de las Nieves de Granada, han diseñado un sistema portátil y de bajo coste que permite la monitorización de la radiación ionizante a la que se expone una persona como por ejemplo, durante el tratamiento de radioterapia. Las radiaciones ionizantes tienen un papel en el tratamiento de las enfermedades neoplásicas malignas y en diagnóstico de un número de éstas y otras, como asegura Manuel Vilches Pacheco del Hospital Virgen de las Nieves de Granada.

#### Bajo costo

• El nuevo dispositivo de medida no requiere, durante su uso de conexión, a una fuente de alimentación y lectura, y entre otras mejoras, minimiza la perturbación del tratamiento de bajo coste.

#### Muy pequeño

• Su diseño, minúsculo, tiene además un importante número de características metrológicas que aseguran su correcto funcionamiento en un rango de temperaturas elevado, lo que hace que no sea necesario el acondicionamiento de la sala

No leer lo que

Bolivia Produce,

### El ojo cojo Festival

Internacional de Cine Comparte tu diversidad www.elojocojo.org

#### **Voluntariado**

Limpia una pequeña parte del mundo. Mejora tu entorno más cercano www.google.es

#### Voluntariado

25 años luchando contra la pobreza 25 años disminuyendo diferencias. www.ayudaenaccion.org

### Alter Co.

Consultoría Social Visite nuestros proyectos www.altercompany.com

© Cochabamba - Bolivia

1 de 1 05/11/2007 10:51