

Acuse de recibo

CNRS INTERNATIONAL MAGAZINE



El Centro Nacional de Investigación Científica de Francia (CNRS) publica trimestralmente una versión internacional, en inglés, basada en su “CNRS le Journal”.

El ejemplar de julio de 2012 hace referencia a la ingeniería ecológica, como una de los sectores de mayor crecimiento en Francia. En este número se distingue una nota en que se presenta la posibilidad de producir transistores que se pueden doblar, basados en nanoalambres plásticos, lo que llevaría a que en el futuro una computadora pudiera enrollarse como si fuera una hoja de papel.

La revista es de espectro amplio como se puede comprobar de sus reportes sobre investigaciones en volcanes, o las arqueológicas, en las que reportan haber encontrado un asentamiento agrícola en Chipre de 11,000 años de antigüedad.

Esta revista también presenta noticias, entrevistas, análisis de eventos, además de las actividades del centro, como el reciente acuerdo con el Massachusetts Institute of Technology (MIT) en Estados Unidos. La revista tiene el registro ISSN 1778-1442 y puede ser consultada en Internet en www.cnrs.fr

(JAAG)

TECHNOLOGY REVIEW



Esta revista, publicada por el Massachusetts Institute of Technology, la más antigua sobre tecnología en el mundo, fundada en 1988, mantiene el espíritu de dicha institución de estar a la vanguardia en el desarrollo tecnológico y el impacto de éste en la sociedad.

Su estilo actual es el de una revista de divulgación, muy dinámica a la lectura, agradable a la vista y que permite mantenerse al día en cuanto a tendencias y realidades científicas y tecnológicas. Technology Review está disponible en varios idiomas incluyendo el español.

Como ejemplo en el número 5 del volumen 115, correspondiente a octubre de 2012, se presenta como tema central el de los innovadores menores de 35 años, describiéndose los trabajos de 35 de ellos en diferentes especialidades, por ejemplo: cámaras que permiten que las fotos sean reenocadas posteriormente a la toma, protección antiespías en dispositivos de comunicación, optimización de motores trabajándolos a presiones extremadamente altas, y esponjas como almacenes de combustible.

La página en Internet de esta publicación se encuentra en <http://www.technologyreview.com/>.

(F.J.E.G.)