

Secciones

- I.** Internet y Comercio Electrónico
- II.** Mercados y Empresas generadoras de innovación
- III.** Sectores y Empresas utilizadoras
- IV.** Biotecnología y Nanotecnología
- V.** Formación y Empleo
- VI.** Administraciones Públicas

Esta semana destaca

➔ **Google lanza su servicio gratuito Scholar en español dedicado a la investigación académica**

Pág. 4

http://www.libertaddigital.com/noticias/noticia_1276277197.html

➔ **Hospitales que son WiFi**

Pág. 5

<http://www.elmundo.es/navegante/2006/04/21/esociedad/1145633855.html>

➔ **Europa contra el canon**

Pág.6

<http://www.internautas.org/html/3616.html>

➔ **La 7ª edición del Mercado Audiovisual y Feria Tecnológica se celebrará del 17 al 18 de mayo**

Pág.9

<http://www.laflecha.net/canales/eventos/noticias/200604201/>

➔ **La Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes y SEGIB firman una colaboración para compartir archivos**

Pág. 11

<http://www.laflecha.net/canales/comunicacion/noticias/200604231/>

I. Internet y Comercio Electrónico

→ Celebración

Iberoamérica celebrará el Día Mundial de Internet y de la Sociedad de la Información



La celebración del Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información - Día de Internet 2006 suma adhesiones entre los países de la Comunidad Iberoamericana de Naciones, tras la reciente incorporación de Argentina, Ecuador, Chile, Colombia, España y México. La organización de esta iniciativa social, con la ayuda de la recién creada Secretaría General Iberoamericana (SEGIB), el Senado español, la Asociación Hispanoamericana de Centros de Investigación y Empresas de Telecomunicaciones (ACHIET), la Casa de América, y más de 30 organismos y colectivos profesionales que conforman el Comité de Impulso, busca ahora impulsar este "proyecto en red" entre el resto de países.

Ahciet.net (21/04/06)

<http://www.ahciet.net/actualidad/noticias/nnoticia.asp?idc=10025&idcc=1&Idnotic=14187>

La iniciativa de Naciones Unidas de celebrar el día Mundial de la Sociedad de la Información se da en el marco de la movilización y promoción de alianzas. Sus objetivos son la reducción de la creciente brecha digital y el acercamiento de las nuevas tecnologías a los colectivos más desconectados. En España más de 4.000 telecentros se unen para celebrar este día y trabajan en diversas iniciativas para concienciar a la sociedad de la importancia de las tecnologías de la información.

→ Spam

EEUU y China, reyes del correo basura



China se apresta a superar a Estados Unidos en el primer lugar de países que originan spam, o "correo basura" en el mundo. Estadísticas de la firma de seguridad informática Sophos muestran la tendencia al alza del gigante asiático. Un 45% del spam mundial sale de estos dos países y según los datos de la empresa citada, el 23,1% del spam provendría de ordenadores de EEUU en tanto el 21,9% se originaría en el país asiático. A nivel continental, Asia ocupa el primer lugar con un 42,8% de la producción de correo electrónico comercial no requerido. Se cree que más del 70% de los 13.200 millones de mensajes "basura" enviados cada día llegan al mundo desde equipos "secuestrados", hecho inadvertido por sus usuarios. Muchos de los piratas informáticos que controlan estos ordenadores, llamados "zombies" o esclavos, las alquilan a quienes envían spam y necesitan esconder su origen.

Terra.es (23/04/06)

<http://www.terra.es/tecnologia/articulo/html/tec14337.htm>

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), en una nueva serie de recomendaciones divulgadas, ya ha instado a los gobiernos y a las empresas a que aumenten su coordinación para luchar contra los correos basura enviados por Internet, que son cada vez más costosos y además actúan como canales de redes delictivas. Una de las formas de evitar el spam es con campañas de sensibilización, formación sobre la seguridad en Internet e información constante sobre los riesgos del envío de correos electrónicos basura y de las precauciones que se deben tomar para evitarlo.

→ Dominios .eu

La UE quiere que el dominio '.eu' se generalice



Durante las cuatro primeras horas del dominio 'eu' en el ciberespacio, 700.000 europeos han registrado el dominio '.eu' en internet, según cálculos de EURid, la organización sin ánimo de lucro responsable de supervisar el registro. Ya se ha superado el millón y medio de dominios registrados, y son los alemanes, británicos y holandeses los que encabezan la lista de los usuarios más entusiastas. La nueva iniciativa permitirá a cualquiera de los 450 millones de ciudadanos residentes en la Unión Europea contar con una página web y una dirección de correo electrónico con dominio '.eu'. El objetivo es que gradualmente se reemplacen los sufijos nacionales ya existentes por el sufijo paneuropeo 'eu'. Este dominio permitirá además a consumidores y empresarios lograr mayor acceso y protección legal en el mercado interno de la Unión Europea. Una rápida transferencia de dominios permitiría al dominio '.eu' competir con '.com' y '.org' como nombre de dominio de internet de primer nivel.

Netydea.com (23/04/06)

http://www.netydea.com/nweb/web-v2/spinformacion/index_informacion.asp?idinformacion=14611

Ya en la edición anterior comentamos los riesgos que corren empresas e instituciones a la hora de no registrar su marca europea en Internet al someterse a posibles vulneraciones en su propiedad intelectual y grandes desembolsos de dinero para recuperar su marca. El registro de dominios '.eu' ya es liderado por países como Alemania o Gran Bretaña quienes ya han visto la importancia de registrarse y abre la interrogante acerca del comportamiento que adoptarán las empresas españolas ante este escenario.

→ Dominios .cat

Los particulares ya pueden solicitar un dominio '.cat'



Tras recibir más de 11.000 solicitudes durante el período de registro controlado, finalmente los dominios '.cat' se abren para cualquiera que pertenezca a la comunidad lingüística y cultural catalana. En los dos meses de período 'Sunrise' se han aprobado unos 9.000 nuevos dominios de instituciones, entidades y particulares. Según las indicaciones de Nic.cat, para que sea aprobado, lo más recomendable es que el sitio web esté en catalán. Una de las novedades de los '.cat' es que se permitirá registrar dominios que incluyan los 11 caracteres propios del catalán, como los acentos. Sin embargo, para poder utilizarlos será necesario registrar también el mismo dominio sin acentos, aunque el servicio de redirección será gratuito.

El Mundo.es (23/04/06)

<http://www.elmundo.es/navegante/2006/04/24/esociedad/1145878002.html>

II. Mercados y Empresas generadoras de Innovación

→ DNI Electrónico

RED.es cree que el DNI electrónico ayudará a frenar 'ciberdelincuencia'



La implantación del nuevo DNI electrónico se convertirá en una herramienta fundamental en la lucha contra el fraude a través de Internet al incorporar mecanismos de seguridad que hasta ahora no existen en el comercio electrónico. El director de la entidad pública empresarial Red.es auguró que los sistemas de encriptamiento que contempla el nuevo documento nacional de identidad se terminarán aplicando a las tarjetas de crédito. De esta forma, se limitaría el efecto de fenómenos de 'ciberdelincuencia' como el 'phising', que se basa en el envío masivo de correos electrónicos en los que se piden las contraseñas de los destinatarios.

NoticiasDot.com (21/04/06)

http://www2.noticiasdot.com/publicaciones/2006/0406/2104/noticias/noticias_210406-12.htm

→ Software Libre

Google lanza su servicio gratuito Scholar en español dedicado a la investigación académica



La multinacional Google anunció este miércoles el lanzamiento en español del servicio Google Scholar, de carácter gratuito, y dirigido en especial para los usuarios dedicados a la investigación académica. El servicio incluye estudios académicos en español provenientes de diversas fuentes, entre las que están publicaciones y tesis universitarias, así como documentos de libre acceso y artículos aparecidos en Internet. Se trata de un servicio gratuito que ayuda a los usuarios a localizar trabajos de investigación (revisiones colegiadas de estudios realizados, tesis universitarias, libros, publicaciones, resúmenes e informes especializados) y facilita el acceso de los hispanohablantes a estudios internacionales. Hasta el momento, estaba disponible en portugués de Brasil, chino, danés, inglés, finlandés, noruego y sueco. Entre las ventajas de esta herramienta, destacan los resultados "altamente" relacionados con la búsqueda, al ordenarlos por el grado de relación con la consulta realizada, garantizando así que las referencias de mayor utilidad para el usuario aparezcan en las primeras posiciones.

Libertad Digital.com (20/04/06)

http://www.libertaddigital.com/noticias/noticia_1276277197.html

Una vez más Google pone a disposición de sus usuarios herramientas de software libre. Este último, Google Scholar es un instrumento que indexa documentación técnica, y ofrece resultados de búsqueda dirigidos a la comunidad científica y a los investigadores académicos. La importancia de esta herramienta radica en el intercambio de conocimiento al conocer las investigaciones de otros usuarios, lo que es muy significativo en el progreso de la Sociedad de la Información.

→ WiFi


Hospitales que son WiFi



Algunos hospitales, tanto privados como públicos, se han convertido en pioneros en España en la utilización de tecnologías inalámbricas, que aumentan la rapidez de los diagnósticos y la calidad de la atención. Los centros sanitarios aprovechan ya las ventajas del uso de redes, y varios de ellos se han apuntado a la revolución WiFi. El Hospital Sanitas La Moraleja es un centro bioclimático, construido según criterios de sostenibilidad, con bajo consumo energético y respetuoso con el medio ambiente; el sistema de comunicación entre las habitaciones y el personal de enfermería se realiza a través de teléfonos inalámbricos y el personal autorizado puede acceder a las pruebas diagnósticas de imagen digitalizadas desde cualquier lugar del centro. Este es sólo uno de los ejemplos ya que uno de los pioneros es el Hospital Son Llàtzer, en Palma de Mallorca, que desde que abrió sus puertas hace cinco años ha sido un referente en España. Aparte de tener casi el 100% de sus procesos informatizados (excepto aquello que la ley obliga a conservar en papel, como el consentimiento informado que han de firmar los pacientes), este centro ha hecho un esfuerzo por convertirse en un área WiFi para el personal sanitario. No es extraño ver a médicos y enfermeras con Tablets PC y PDA durante sus visitas a los pacientes.

El Mundo.es (21/04/06)

<http://www.elmundo.es/navegante/2006/04/21/esociedad/1145633855.html>

 Ya son varias las instituciones hospitalarias dentro de España que están implementando soluciones inalámbricas a sus centros. Pero la tecnología no sólo queda ahí, ya son varios los hospitales que han proporcionado PDA a su personal sanitario en la constante preocupación de mejora en la atención al paciente; estos mismos aparatos al disponer de una conexión WiFi permiten consultar y modificar datos de pacientes, así como hacer análisis y diagnósticos de manera más oportuna.

→ MiniProyector

Presentan un proyector para móvil



La empresa surcoreana Ijin Display presentó en Seúl el primer proyector para móviles. Con el tamaño de una moneda, el dispositivo se acopla al terminal y permite exhibir imágenes y contenido multimedia en colores a una distancia de hasta 17 cm, en proyección luminosa sobre una pared o superficie blanca. De acuerdo con el «Korean Times», la empresa aprovechó la popularidad de las cámaras digitales, cada vez más presentes en los móviles, para presentar una alternativa que haga posible la exhibición colectiva de las imágenes almacenadas.

La Flecha.net (23/04/06)

<http://www.laflecha.net/canales/moviles/noticias/200604231/>

III. Sectores y Empresas utilizadoras

→ Impuesto

Europa contra el canon



Las industrias de las TIC y de los medios digitales se unen para exigir la reforma del impuesto a la tecnología. Se espera un incremento de 500 millones de euros en la recaudación de cánones sobre los derechos de autor en Europa en el año 2009, a pesar del creciente mercado de medios digitales con protección anticopia. Ya ha sido anunciada la creación de una coalición de asociaciones y empresas que representan el sector de las TICs, de la electrónica de consumo y de los medios digitales. Esta Alianza persigue el objetivo de reformar urgentemente los cánones sobre los derechos de autor en Europa. La Alianza para la Reforma de los Cánones de Derechos de Autor CLRA (Copyright Levies Reform Alliance,) desea mejorar la imparcialidad y la transparencia en la recaudación de cánones sobre productos y dispositivos tanto de consumo como los de tipo profesional en la Unión Europea, además de ofrecer un tratamiento equitativo a los consumidores y un sistema compensatorio justo y eficaz para los creadores de contenido.

Internautas.org (20/04/06)
<http://www.internautas.org/html/3616.html>

La mayoría de las empresas concuerda en que el sistema de cánones no es válido para la Sociedad de la Información ya que se considera un sistema imperfecto de compensación. La aplicación de este canon se originó, por un lado, por la existencia de aparatos y dispositivos analógicos que habían sido diseñados específicamente para la reproducción y/o la realización de copias de obras protegidas, cuyo uso principal y claramente mayoritario era precisamente éste, y por otro lado, por la imposibilidad técnica de hacer un control individualizado del uso real que se hacía de dichos productos analógicos. Sistemas alternativos de compensación diferentes a los cánones pudieran ser la mejora en el sistema de licencias directas u otros sistemas más novedosos que se destinen específicamente a compensar a los titulares de una obra por las copias privadas que se puedan realizar.

→ Tecnología IP

Se crea la Cámara de Telefonía IP y comunicaciones convergentes en Argentina



Un grupo de 15 compañías se han unido en esta nueva Cámara con el objetivo de impulsar el sector. Entre los integrantes se encuentran CrossFone, Cotelcam, iPlan, Aldea Global o Servicio Satelital. Uno de los trabajos que emprenderá la nueva Cámara es promover un estándar para IP, dando prioridad al hardware y software local. Para el presidente de la compañía Cotelcam, la idea de esta unión surge de la necesidad de impulsar el sector, haciendo énfasis especial en el déficit normativo, por lo que tratarán de promover tanto la parte técnica como la regulatoria y de proteger a sus asociados de la competencia de los grandes operadores.

Ahciet.net (18/04/06)
<http://www.ahciet.net/actualidad/noticias/nnoticia.asp?idc=10030&idcc=29&idnotic=14156&ndp=False>

→ TICs

AETIC apuesta por potenciar la calidad y la especialización tecnológica



La Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones de España (AETIC) ha puesto de manifiesto el atractivo y competitivo potencial que tiene España para atraer a empresas TIC extranjeras. Actualmente los procesos de deslocalización de servicios se están enfocando a países como la India y China, debido a que los costes son reducidos y la mano de obra está muy capacitada. Pero el concepto de *nearshore* se hace fundamental cuando los servicios requieren una cultura similar de negocios, necesidad de husos horarios similares o acuerdos comerciales que permitan la libre circulación de capital humano, y es en este punto donde España tiene la capacidad suficiente para aportar un alto nivel de calidad y especialización como puntos fuertes a la hora de competir con otros países, según apunta la subcomisión de Outsourcing TIC.

Redes Telecom.com (19/04/06)

http://www.redestelecom.com/Actualidad/Noticias/Informática_profesional/Empresas/20060419028

El *nearshore* se podría definir como un modelo evolutivo del *outsourcing* que salva los inconvenientes producidos por el modelo *offshore* y aprovecha la cultura común entre cliente y proveedor y las facilidades de movimiento entre países y cercanías. En este contexto, si bien España no externaliza servicios en los volúmenes que lo hace Norteamérica o la empresa británica hace que los costes, calidad y operatividad que se imponen en el mercado mundial, impulsen la contratación de servicios

IV. Biotecnología y Nanotecnología

→ Proyecto

El proyecto BIOS impulsa el código abierto en la investigación biotecnológica



Los genes y las bacterias, como los discos o los libros, también tienen restricciones para ser copiados y usados libremente. La batalla por la propiedad intelectual no está limitada a intercambios de música a través de Internet, afecta a todos los sectores, lo mismo a la música que al cine o a los laboratorios de investigación biotecnológica. Como en los otros ámbitos, los científicos están dando la misma respuesta: soslayar las restricciones del sistema de propiedad intelectual desarrollando modelos alternativos inspirados en el código abierto y el *copyleft*. Es un modelo basado en la libre distribución de la información y el conocimiento, que da libertad para que pueda usarse sin restricciones y sin impedir el desarrollo de modelos de negocio. *Biological Information for Open Society (BIOS)* es una más de estas iniciativas. El reto marcado por esta organización es desarrollar tecnologías biológicas y los recursos legales que faciliten la investigación, sorteando las trabas de las patentes.

Mad+d.org (23/04/06)

<http://www.madrimasd.org/informacionidi/noticias/noticia.asp?id=25390&sec=2&tipo=g>

🌐 Si software libre como Linux, Apache o Firefox ha sido desarrollado mediante la colaboración a través de Internet y la libre distribución del código de estos programas, sin restricciones, quizá pueda funcionar el mismo modelo para crear tecnologías de la vida, como bacterias y genes. Ésa es más o menos la premisa del proyecto.

→ Nanotubos

Nanotubos de carbono con memoria



Los nanotubos de carbono han sido elaborados con éxito en una amplia gama de componentes de circuitos a nanoescala, entre los que se incluyen transistores, inversores y conmutadores (*switches*). Ahora, una pareja de científicos ha desarrollado un rudimentario (aunque prometedor) dispositivo de memoria flash, elaborado a partir de nanotubos de carbono. El dispositivo todavía está muy lejos de ser un producto acabado y listo para sacar al mercado, sin embargo, constituye un paso importante en el camino de incorporar nanotubos de carbono a sistemas electrónicos integrados.

Euroresidentes.com (18/04/06)

<http://www.euroresidentes.com/Blogs/noticias/2006/04/nanotubos-de-carbono-con-memoria.html>

V. Formación y Empleo

→ Congreso

15 Congreso mundial de Tecnologías de la Información



El congreso Mundial para las Tecnologías de la Información que se celebrará en Austin, Texas (EEUU) entre los días 1 a 5 de mayo 2006 se centrará en tres temas clave de impacto mundial en el ámbito de las TI; la privacidad y seguridad, el acceso digital y el cuidado de la salud en el siglo 21. Estos tres apartados tocarán temas del mundo de las TIC acerca de cómo incrementar la simplicidad y la rapidez en el acceso a la información compartida, protegiéndola de usos fraudulentos, qué medidas deben tomar los gobiernos para que formen parte de la nueva economía digital ó como debe cambiar el papel de los médicos en el ejercicio de su profesión para adaptarse al desarrollo de las TIC.

Telefónica.es (21/04/06)

<http://sociedaddelainformacion.telefonica.es/jsp/agenda/detalle.jsp?elem=2508>

→ Feria Tecnológica

La 7ª edición del Mercado Audiovisual y Feria Tecnológica se celebrará del 17 al 18 de mayo



A menos de un mes vista de la séptima edición del Mercado Audiovisual de Catalunya y Feria Tecnológica, MAC 06, ya hay confirmada la presencia de 37 empresas con stand, entre las cuales figuran destacados proveedores de contenidos como Localia, TVE y Televisió de Catalunya. Además, el ministro de Industria, Comercio y Turismo ha querido mostrar su apoyo al MAC y ha anunciado que presidirá el acto de clausura. Este certamen, único en Europa, y dirigido a las televisiones de economía mediana, se celebrará los próximos 17 y 18 de mayo en Granollers (Barcelona) dentro del espacio Roca Umbert Fábrica de las Artes. Como novedad de este año, destaca la presencia internacional con el apoyo del Consulado británico y de la Cámara de Comercio italiana, que trae ocho empresas especializadas en tecnología y contenidos relacionados con la interactividad. Entre los ponentes de este año destacan directivos de las cadenas BBC y RAI.

La Flecha.net (23/04/06)

<http://www.laflecha.net/canales/eventos/noticias/200604201/>

🌐 La séptima versión del Mercado Audiovisual de Catalunya y Feria Tecnológica MAC 06, exhibe novedades muy significativas respecto a sus anteriores ediciones; por primera vez se presentan los Premios MAC, tres galardones que nacen con el firme propósito de incentivar la producción, la calidad y la innovación del audiovisual dirigido a la Televisión de Proximidad. Por un lado, MAC Proyecto y MAC Innovación, destinados a financiar la mejor propuesta presentada; y, por otro lado, MAC Programa DOC'S, destinado a documentales ya producidos.

VI. Administraciones Públicas

→ Alianza Global

La ONU crea la Alianza Global de las Tecnologías de la Información



La ONU anunció el lanzamiento de una nueva iniciativa, la Alianza Global de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para el Desarrollo, con el fin de que los países pobres alcancen los Objetivos del Milenio. La iniciativa reunirá a gran variedad de participantes en un esfuerzo internacional mancomunado para ampliar el uso de las tecnologías en la lucha contra la pobreza. En la primera reunión, que se celebrará el 19 de junio en Kuala Lumpur, se organizarán foros temáticos relacionados con el papel de las TIC en el desarrollo de las economías y en la erradicación de la pobreza.

El Mundo.es (18/04/06)

<http://www.elmundo.es/navegante/2006/04/17/esociedad/1145262660.html>

→ Software Libre

El Ayuntamiento de Madrid y Sun Microsystems renuevan acuerdo para la distribución de software libre



El acuerdo con Sun Microsystems para distribuir gratis entre los madrileños el paquete ofimático StarOffice y el sistema Linux de escritorio Java Desktop System será renovado, según anunció hoy el Ayuntamiento de Madrid, que estima el valor potencial de esta iniciativa en más de 500 millones de euros. Mediante este acuerdo, los centros "maR" municipales, dedicados a potenciar la educación digital de ciudadanos y empresas, distribuirán gratis la última versión del paquete ofimático y colaborarán con Sun en el desarrollo de una nueva versión personalizada de Java Desktop System especialmente diseñada para la ciudad de Madrid. Los madrileños podrán disponer de un sistema operativo "muy sencillo, estable y libre de virus" con el que se trata de "evitar complicaciones innecesarias para los usuarios", destacaron fuentes municipales.

Consumer.es (19/04/06)

<http://www.consumer.es/web/es/tecnologia/2006/04/19/151146.php>

Una mayor competencia en el mercado del software significa una mayor innovación, y ésta a su vez lleva a una mayor productividad en todos los sectores que utilizan software. El software libre, al no utilizar patentes supone notables ahorros en costes para las organizaciones, esto significa ventajas competitivas por sobre otras entidades que utilizan software de pago. Este convenio del Ayuntamiento y Sun Microsystems Ibérica S.A. beneficia no sólo a pequeñas y medianas empresas, fundaciones u ONGs, sino también a los ciudadanos pertenecientes al municipio.

→ Acuerdo

La Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes y SEGIB firman una colaboración para compartir archivos



La Secretaría General Iberoamericana (SEGIB), entidad responsable de la organización de las Cumbres Iberoamericanas, y la Fundación Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes han suscrito un acuerdo de colaboración dirigido a facilitar mayores contenidos a la comunidad investigadora. Los objetivos más importantes radican en el interés por contribuir al fortalecimiento de la comunidad iberoamericana y asegurarle una proyección internacional y promover los vínculos históricos y culturales entre los países iberoamericanos

La Flecha.net (23/04/06)

<http://www.laflecha.net/canales/comunicacion/noticias/200604231/>

La Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes de acceso libre a través de Internet presenta más de 19.500 registros bibliográficos, lo que la convierte en el portal de referencia internacional de las letras hispánicas. El portal, que nació en 1999 por iniciativa de la Universidad de Alicante, el Grupo Santander y la Fundación Marcelino Botín, ha suministrado más de 270 millones de archivos. El acuerdo contribuye a consolidar la vocación iberoamericana de Cervantesvirtual.com, que ya está presente en diez países: España, México, Argentina, Brasil, Cuba, Chile, Paraguay, Venezuela, EEUU y Ecuador.

→ I+D+i

El gobierno español invertirá 6.100 millones en I+D+i en 2007, un 24,8% más



El secretario de Estado de Hacienda y Presupuestos anunció que las partidas en I+D+i civil de los Presupuestos Generales del Estado para 2007 aumentarán el 24,8% con respecto a lo previsto para este año. Las destinadas a infraestructuras subirán el 6,4%. Durante su intervención en el Foro Nueva Economía realizado hace algunos días explicó que el Gobierno quiere destinar 6.100 millones de euros a gasto en I+D+i civil, lo que aumentaría en 1.215 millones esta partida. Para infraestructuras se han presupuestado 13.675 millones de euros, con un aumento de 830 millones sobre el gasto de este año. El secretario de Estado explicó que con estas inversiones el Gobierno quiere "aumentar la capacidad de la economía para generar productividad y crecimiento.

Telefónica.es (19/04/06)

<http://sociedaddelainformacion.telefonica.es/jsp/articulos/detalle.jsp?elem=2493>