

Open Access Tracking Project

Fecha: enero, 2014
(traducción libre y síntesis: Olga M. Arias)

POLITICAS

- **Nuevos mandatos de acceso abierto en Estados Unidos**

Fuente: Peter Suber en plus.google.com

Post de Peter Suber en su perfil de Google donde explica los términos de la nueva ley de Apropiación recientemente sancionada en EE.UU., y establece una comparación con otros tres mandatos: el del NIH, de abril de 2008; la directiva de Obama de febrero de 2013 y la Fair Access to Science and Technology Research Act, también de febrero de 2013.

<https://plus.google.com/+PeterSuber/posts/BxaAbKqv5HS>

- **Taylor & Francis extiende su piloto de acceso abierto verde sin embargos para Ciencias de la Información hasta fines de 2014**

Fuente: alphaomega.org

Routledge, del grupo Taylor & Francis, ha estado llevando adelante la ejecución de un plan piloto de Derechos de Autor en Bibliotecología y Ciencias de la Información que permite a los autores publicar su manuscrito aceptado en un repositorio institucional inmediatamente después de su publicación. El plan piloto de dos años, iniciado en 2011, ahora se ha extendido durante al menos un año más para que Routledge pueda considerar enfoques alternativos al derecho de autor y encontrar formas sostenibles de extender los derechos de autor.

<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?CultureCode=en&ItemId=138359>

REVISTAS

- **Las carreras de los conversos: cómo la transferencia a BioMed Central afecta el factor de impacto de revistas establecidas**

Fuente: BioMed Central blog

Estudio realizado por un editor de BioMed Central y presentado en la Jornada de Acceso Abierto de Alemania. Se pretende verificar si aumentan las citas de revistas que se trasladan a esta plataforma. Se observa un fuerte aumento en las citas y en el factor de impacto de journals que migran a BioMed Central, y si bien la muestra no es lo suficientemente grande, se podría hacer una generalización y afirmar que, en el caso de un editor académico que provee servicios de alta calidad, los resultados del estudio pueden tener una mayor relevancia.

<http://blogs.biomedcentral.com/bmcblog/2014/01/15/the-careers-of-converts-how-a-transfer-to-biomed-central-affects-the-impact-factors-of-established-journals/>

- **Conectando todos los puntos: mirando el artículo de investigación y más allá**

Fuente: PLOS Tech

En cada artículo PLOS, se muestra ahora el rico tapiz de la actividad que rodea el trabajo de investigación. Todo está recopilado por nuestro personal y ahora está colectivamente compartido con el artículo, lo que lo enriquece notablemente. Ahora se los muestra juntos como enlaces en la pestaña "contenido", donde existen como un conjunto de enlaces puestos a disposición de la comunidad y organizados, en líneas generales, en tres grupos : cobertura de los medios de noticias, cobertura en blogs, y recursos relacionados.

<http://blogs.plos.org/tech/connecting-dots-looking-research-paper-beyond/>

- **La Universidad de Montréal cancela 1.142 títulos de la colección Wiley Online Library por incremento de costos**

Fuente: Canadian Research Knowledge Network

La nota subraya la actitud arbitraria de la editorial respecto de dos universidades canadienses.

http://crkn.ca/sites/crkn.ca/files/site/communique_wiley-final-anglais-14_janvier_2014.pdf

REPOSITARIOS Y BASES DE DATOS

- **Wikipedia Library lucha por el acceso abierto**

Fuente: Wikimedia blog

En un post en este blog, uno de los creadores de Wikipedia Library, Jake Orlowitz, refiere acerca de su creación, a partir de una situación de extrema dificultad para los que colaboran con Wikipedia. Y es que para citar las fuentes que se utilizan para la creación o corrección de artículos, recurso imprescindible para brindar verificabilidad, mucha información no está disponible libremente, sino que se encuentra bloqueada detrás de muros económicos (paywalls, en inglés). Desde el año 2010, varias bases de datos y motores de búsqueda por suscripción comenzaron a hacer donaciones a Wikipedia, para que los editores más importantes tuvieran a su alcance material de consulta para la creación de artículos. Así es como surgió Wikipedia Library. Pero, -señala Orlowitz- si bien los editores finalmente pueden terminar su trabajo y evitar frustraciones, el público en general puede no tener acceso a las fuentes para verificar el contenido, que es uno de los pilares de Wikipedia. Si bien los wikipedistas no tienen intención de tumbar el actual ecosistema de investigación y publicación, sí quieren hacer su aporte para que el sistema crezca en accesibilidad.

<https://blog.wikimedia.org/2014/01/15/the-wikipedia-library-strives-for-open-access/>

- **IRUS-UK: trabajando con estadísticas en repositorios en UK**

Fuente: Insights: the UKSG journal - Volume 25, Number 3 / November 2012 -

IRUS-UK es un nuevo servicio de agregación de estadísticas basado en estándares para repositorios institucionales en el Reino Unido. El servicio procesa datos crudos de repositorios y los consolida en estadísticas que cumplen los estándares y Código de Práctica de COUNTER. Esto permitirá, por primera vez, que los repositorios ingleses provean datos de uso fiables, como así también la creación de estándares de comparación a nivel nacional. Este artículo provee el contexto del desarrollo, beneficios y oportunidades del servicio y planes futuros.

<http://uksg.metapress.com/content/pv4136g54718hl25/>

- **Miles de años de cultura visual liberados a través de Wellcome Images**

Fuente: Wellcome Library

La Wellcome Library acaba de anunciar que más de 100.000 imágenes de alta resolución como manuscritos, pinturas, grabados, fotografía antigua y avisos comerciales están libremente disponibles. Este material fue extraído del vasto acervo de la biblioteca, está libre de derechos de autor y está siendo liberado bajo la licencia Creative Commons Atribución (CC- BY). Esto significa que pueden ser utilizados para fines comerciales o personales, con un reconocimiento de la fuente original (Wellcome Library, Londres). Todas las imágenes históricas se pueden utilizar de forma gratuita, Las mismas van desde antiguos manuscritos médicos hasta grabados de artistas como Vincent Van Gogh y Francisco Goya. El elemento más antiguo es una receta egipcia de papiro, y los tesoros incluyen desde exquisitos manuscritos iluminados medievales y delicados dibujos anatómicos de "hojas fugitivas" del siglo 16, cuyas solapas de papel

con bisagras revelan vísceras ocultas, a vibrantes grabados en color de Paolo Mascagni.. Otros tesoros incluyen un hermoso horóscopo persa para el príncipe Iskandar del siglo 15, sátiras fuertemente esbozadas por Rowlandson , Gillray y Cruikshank, y una serie que se acaba de agregar de fotografías de pacientes histéricos y epilépticos en el famoso hospital de Salpêtrière.

<http://blog.wellcomelibrary.org/2014/01/thousands-of-years-of-visual-culture-made-free-through-welcome-images/>

DATOS

- **La Comisión Europea lanza piloto para liberar datos de investigación financiados públicamente**

Fuente: ePSIPlatform.eu

Información valiosa y datos producidos por investigadores en muchos proyectos financiados por la Unión Europea podrán ser compartidos libremente como resultado de un piloto sobre Datos Abiertos de Investigación en Horizon2020. La visión de la Comisión Europea es que la información y los datos por los que el público ya pagó no debe producir otras erogaciones cada vez que sea usada o accedida, y que debería beneficiar a las compañías y los ciudadanos europeos completamente. El Piloto involucra áreas claves de Horizon 2020 y los proyectos tendrán una opción de salida para permitir la protección de la propiedad intelectual o datos personales, por cuestiones de seguridad o si el objetivo principal de su investigación se comprometiera al hacer públicos los datos.

<http://www.epsiplatform.eu/content/commission-launches-pilot-open-publicly-funded-research-data>

- **D-Lib Magazine - Research Data Alliance: Vision y Misión**

Fuente: D-Lib

Editorial en D-Lib Magazine sobre Research Data Alliance, su misión y visión. Organización internacional lanzada en 2013 para encarar la creciente necesidad global de una infraestructura de datos.

http://www.dlib.org/dlib/january14/01guest_editorial.html

LIBROS Y DIGITALIZACION

- **Abriendo la ciencia - La guía dinámica sobre cómo Internet está cambiando la investigación, la colaboración y la edición académica.**

Fuente: [openingscience.org](http://www.openingscience.org)

Libro editado por Springer, disponible por Amazon y como e-book de acceso libre y editable, sobre temas de actualidad en el campo de la ciencia, la investigación y la edición académica. Se explican los orígenes de nuestra cultura científica, que se desarrolló en torno a los métodos de publicación. Se aclaran las interdependencias de los conceptos actuales y se afirma que la transición hacia la Ciencia Abierta es un cambio cultural complejo. Se dan razones de por qué el cambio es lento y se discuten los principales obstáculos identificados. A continuación, se explican los cambios recientes en los flujos de trabajo científico y cómo éstos causan cambios en el sistema en su conjunto.

<http://www.openingscience.org/get-the-book/>

SOFTWARE Y HERRAMIENTAS

- **Thomson Reuters eleva a Web of Science como su plataforma de descubrimiento de investigación de última generación**

Fuente: Gnomes National News Service

Thomson Reuters acaba de revelar cuál será su estrategia para la próxima generación de Web of Science, el índice de citas más confiable para toda la literatura científica y académica. Una nueva interfaz, amigable, contenido expandido y enlaces abiertos mejoran sustancialmente la plataforma y su posición en el mundo de la comunidad científica global. Incluirá además el índice de citas de SciELO, la base de datos del Chinese Science Citation, y más adelante incluirá al Korean Journal Database <http://news.gnom.es/pr/thomson-reuters-elevates-web-of-science-as-its-next-generation-research-discovery-platform>

- **Cree un archivo personal de publicaciones con Open Journal Systems (OJS)**

Fuente: <http://www.speedofcreativity.org/>

Post en un blog sobre cómo un profesor pudo cargar y manejar sus publicaciones con Open Journal System

<http://www.speedofcreativity.org/2014/01/04/create-a-personal-publication-archive-with-open-journal-systems-ojs/>

DERECHO DE AUTOR

- **Es seguro estar abierto : estudio sobre la protección de datos de investigación y recomendaciones de acceso y uso**

Fuente: openaire.eu

Cualquier e- infraestructura que se base principalmente en la recolección de fuentes de datos externos (por ejemplo, repositorios) tiene que ser consciente de las implicaciones legales para la reutilización de este conocimiento y una ulterior aplicación por terceras partes. Esta investigación jurídica de OpenAIRE presenta recomendaciones en cuanto a licencias correspondientes que aborden adecuadamente los datos científicos en el contexto de OpenAIRE . Aborda las cuestiones jurídicas más importantes en la aplicación de una e- infraestructura de acceso abierto a datos de investigación. En él se examinan los requisitos legales para diferentes tipos de uso de los datos de investigación de una infraestructura de acceso abierto, como OpenAIREplus, que los vincula a las publicaciones. El marco jurídico vigente en materia de propiedad intelectual potencialmente relevante se analiza desde el punto de vista general europeo, así como del de los Estados miembros seleccionados. Se utilizan varios ejemplos y escenarios de uso para explicar el alcance de la protección de los derechos de propiedad intelectual potencialmente relevantes. Además se analizan los diferentes modelos de licencia con el fin de identificar aquélla que se adapta mejor al objetivo de acceso abierto, especialmente en el contexto de la infraestructura de OpenAIREplus. Con base en los resultados de estos análisis, se dan algunas recomendaciones a los legisladores europeos, así como a los proveedores de datos y e- infraestructuras para mejorar la situación de los derechos en relación con datos de investigación. El equipo de investigación legal también puso de relieve la utilidad de las licencias CC para licenciar datos científicos, en particular, la dedicación CC0 Dominio Público y CC-BY/CC-BY-SA. OpenAIRE respalda el uso de las licencias CC- 4.0. Las ventajas de las recientemente liberadas licencias CC 4.0 son tales que tienen la ventaja de incluir los derechos de bases de datos sui generis en el ámbito de los derechos licenciados. Este libro fue editado por la Prensa Universitaria de la Universidad de Göttingen y existen dos enlaces a resúmenes en:

http://www.openaire.eu/en/about-openaire/publications-presentations/public-project-documents/doc_download/620-openairelicensingstudysummary y en

http://www.openaire.eu/en/about-openaire/publications-presentations/public-project-documents/doc_download/621-openairelicensingstudysummary

Link al texto completo del libro:

<http://webdoc.sub.gwdg.de/univerlag/2013/legalstudy.pdf>