

BIBHUMA Noticias - Marzo de 2010

[Listado de boletines anteriores](#)

[Suscribite al Boletín](#)

Novedades bibliográficas

[Libros nuevos ingresados en BIBHUMA en febrero de 2010](#)

[Libros nuevos ingresados en BIBHUMA en marzo de 2010](#)

[Tablas de contenidos \(TOC\) de las revistas recibidas en BIBHUMA en febrero de 2010](#)

[Tablas de contenidos \(TOC\) de las revistas recibidas en BIBHUMA en marzo de 2010](#)

Biblioteca

BIBHUMA irá a la televisión

El **martes 13 de abril de 8 a 12 hs.** el director Nicolás Alessandro filmará en las instalaciones de BIBHUMA una escena del documental para televisión "Avanti! Vida(s) y obra(s) de Almafuerte", ganador del Concurso "El camino de los héroes" del INCAA, en representación de la provincia de Buenos Aires.

Nos ha honrado la elección de nuestra biblioteca para tan importante actividad y consideramos que debíamos apoyar a sus realizadores, por lo que solicitamos sepan disculpar las molestias que pueda ocasionar.

Nuevo correo electrónico para el Campus Virtual

Como son cada vez más los profesores y alumnos que trabajan en nuestro campus virtual (<http://campus.fahce.unlp.edu.ar>), hemos habilitado una nueva dirección de correo electrónico: campus@fahce.unlp.edu.ar. La misma se utilizará para que los profesores soliciten la apertura de un espacio para sus cátedras y la matriculación de los alumnos.

No es necesario que los alumnos escriban para solicitar su ingreso al sistema, pues el mismo será automático a partir de este año. Sí recibiremos sus consultas por cualquier inconveniente que tengan en el sistema.

Como habíamos anunciado el mes pasado, todas las cuestiones relacionadas con el Portal Web de la FaHCE, las páginas web asociadas (para eventos, congresos y redes), o la difusión de noticias, eventos y convocatorias serán tramitadas en: web@fahce.unlp.edu.ar

Ciencia Abierta. Un desafío regional. Conferencia internacional

7 de abril de 2010, de 9 a 13 hs.

Lugar: San Martín, Provincia de Buenos Aires, Auditorio del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), Av. Gral. Paz 5445.

Fundamentación y Objetivos:

El acceso abierto a la información científica se ha convertido en una prioridad para los países de nuestra región y de todo el mundo. En sintonía con ello, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina impulsa la participación activa de nuestro país en el proceso de generación y difusión mundial de conocimiento científico, brindando acceso al patrimonio y a los resultados de la investigación científico-tecnológicos.

En este marco, la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica a través de la Subsecretaría de Coordinación Institucional se encuentra desarrollando un proyecto de creación de un Sistema Nacional de Repositorios Digitales en Ciencia y Tecnología con el objeto de impulsar, gestionar y coordinar una red interoperable de repositorios digitales abiertos distribuidos físicamente y gestionados por instituciones o grupos de instituciones académicas y científicas a nivel nacional. El propósito de dicho Sistema nacional es colaborar con la creciente visibilidad e impacto de la producción científica y tecnológica de Argentina.

Esta reunión se enmarca dentro del plan de actividades del Sistema Nacional de Repositorios Digitales y persigue los objetivos de:

- * Conocer las iniciativas que se encuentran en desarrollo en Brasil que permitan orientar el avance de la experiencia nacional,
- * Generar un espacio de discusión sobre la problemática de los derechos de autor en Argentina y su relación con el acceso abierto en repositorios digitales.

Conferencias:

09.30 "Acceso Abierto: un nuevo modelo en los países en desarrollo" a cargo del Dr. Hélio Kuramoto, Coordinador General de Investigación y Mantenimiento de Productos Consolidados del Instituto Brasileño de Información en Ciencia y Tecnología (IBICT).

11.00 "El Acceso Abierto, los repositorios y los derechos de autor en Argentina" a cargo de la Abogada María Clara Lima, responsable de la Dirección de Propiedad Intelectual de la Universidad Nacional de La Plata.

11.45 "Los repositorios y el derecho de autor: conceptos, políticas, recursos" panel a cargo de la Prof. Ana Sanllorenti y el Lic. Martín Williman de la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, y de la Lic. Lucía Pelaya de la Biblioteca del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial.

12.45 Cierre a cargo de la responsable del proyecto Sistema Nacional de Repositorios Digitales en Ciencia y Tecnología, Mg. Paola Bongiovani.

V Taller de Integración de Desarrollos de Software Libre para Bibliotecas

BIBHUMA colabora en la organización del 5to Taller de integración de desarrollos de software libre para bibliotecas, que se realizará entre los días 14 y 16 de abril de 2010 en

nuestra Facultad y en el Instituto Argentino de Radioastronomía. El principal objetivo del encuentro es continuar el trabajo de los especialistas informáticos en el área bibliotecológica respecto de la integración de los productos informáticos reconocidos a nivel nacional Catalis y Open MarcoPolo, que viene desarrollándose desde el año 2007. Para mayor información, consultar la página web del evento: <http://www.iar.unlp.edu.ar/campi/index.html>

Queremos invitarlos a las charlas de difusión abiertas a todo público que se realizarán el día 14 de abril en el Aula Palacios de la Universidad Nacional de La Plata. Rectorado. Calle 7 entre 47 y 48, planta baja. La Plata, provincia de Buenos Aires, de acuerdo al siguiente programa:

9.15 hs Inicio del 5to taller de integración de desarrollos de software libre para Bibliotecas. Palabras de bienvenida.

9.30 hs CaMPI: una propuesta con promesa de sustentabilidad para herramientas tecnológicas usadas en las bibliotecas. Presentación a cargo de la comunidad de desarrollo CaMPI.

10.30 hs ¿Por qué CaMPI?: una mirada bibliotecaria. Claudia E. Boeris (IAR-Conicet).

11.00 hs Algunas aplicaciones y proyectos desarrollados en CAICYT-LETODOC: modelo bibliográfico basado en FRBR para objetos.

Norberto Manzanos (Caicyt-Conicet)-

11.40 hs Presentación de Litero. Fernando Gómez (INMABB-Conicet-UNS).

Servicios

Reseña del libro de Sandra Miguel y Félix de Moya Anegón

Enlace: http://www.lanacion.com.ar/nota.asp?nota_id=1244251#lectores

Recomendamos la lectura de la reseña realizada por Nora Bar, columnista del diario *La Nación*, del libro de Sandra Miguel y Félix de Moya Anegón. *La ciencia argentina bajo la lupa de los indicadores científicos: una mirada crítica de la realidad científica argentina*, La Plata, Ediciones Al Margen, 2009.

Nuevos días y horarios del curso BIBHUMA Básica

Hemos modificado el cronograma de días y horarios del curso de Formación de usuarios BIBHUMA Básica.

El mismo se detalla a continuación:

martes de 14 a 16 hs (Aula Informática 3)

miércoles de 12 a 14 hs (Aula Informática 2)

jueves de 10 a 12 hs (Aula Informática 3)

viernes de 16 a 18 hs (Aula Informática 2)

Llegaron más libros!

En el transcurso del mes de marzo han estado llegando a la Biblioteca los libros adquiridos en la última compra del año pasado. Consultá nuestro catálogo para ver si el libro que pediste pudo obtenerse.

Recordá que podés solicitar la compra de bibliografía a lo largo de todo el año, enviando la cita completa (autor, título, editor, fecha) al siguiente correo electrónico: seleccion@fahce.unlp.edu.ar

Libros apadrinados

Queremos aprovechar este espacio para agradecer a todas aquellas personas que han participado del Programa Apadrine un Libro, y que han posibilitado la recuperación de más de mil libros deteriorados que hoy están disponibles para su consulta por los usuarios.

Si aún no tenés un ahijado, informate sobre este programa y la forma de participar visitando el sitio: <http://www.fahce.unlp.edu.ar/biblioteca/apadrineunlibro>

Un libro te espera...

Uso seguro del correo electrónico

Recomendaciones sobre el uso seguro del correo electrónico

Durante el desarrollo de nuestras actividades cotidianas tenemos incorporado el uso del correo electrónico como una herramienta habitual de comunicación y, generalmente, usamos este servicio para intercambiar datos que podrían catalogarse como información sensible.

Por este motivo, y dado que el correo electrónico está siendo usado cada vez más por empresas de publicidad para invadir las cuentas con millones de correos de propaganda (usualmente llamados spam o correo basura), es imprescindible protegerlas y contar con mecanismos de seguridad que impidan el hackeo (apropiación indebida) de las claves o passwords que utilizamos.

La apropiación indebida de una clave por parte de otra persona implica que ésta accede a nuestras cuentas, utilizándolas como vía para la difusión indiscriminada de correos basura, lo que provoca el rechazo de otros servidores a que ingresen correos desde nuestra Facultad. Vale decir, nuestros mails son rechazados por otros servicios (ej. hotmail, yahoo, gmail, etc.), ya que provienen de una dirección de mail que está enviando correos-basura.

Esto ocasiona -además de una congestión de salidas y entradas, que el ADMINISTRADOR DE CORREO tenga que, primero, detener el hackeo, y luego, negociar con los administradores de los otros servidores para que vuelvan a habilitarnos la entrada. Una inversión de tiempo muy grande, que bien podría usarse para seguir desarrollando otros proyectos, y un importante perjuicio para la Facultad como institución, y para todos sus usuarios de mail, que ven sus servicios interrumpidos.

Esta situación afecta a todos los que utilizamos cuentas institucionales, ya que nuestro dominio indica que pertenecemos a la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la UNLP (@fahce.unlp.edu.ar), lo cual es importante como signo de

identificación en tanto integrantes de la comunidad académica de esta casa de estudios.

Por lo tanto, para un uso seguro del servicio de correo electrónico, recomendamos:

* En lo posible, usar un servidor seguro, bajo el control del grupo para todo aquello que sea institucional, es decir, NO un servidor comercial gratuito como los difundidos gmail, hotmail o yahoo. (Ver más abajo)

* Proteger adecuadamente su clave privada. Es SU responsabilidad resguardar esta clave, por ello, tenga en cuenta que:

o Debe elegirse una password compleja y de longitud adecuada (mínimo 8 caracteres)

o Nunca debe escribirse en papel o exhibirse en lugares públicos

o Debe contener una combinación de letras en mayúsculas y minúsculas, números y caracteres raros (tales como ; - _ ¡ ? u otros)

* Si usamos un cliente de mail de escritorio, debemos guardar las claves en una carpeta con permisos restringidos, de manera tal que sólo nosotros podamos acceder a ellas.

* No responder -bajo ningún concepto- mails que requieran confirmación de datos en los que nos piden que ingresemos nuestra clave de mail, por más reales que parezcan. Estos mails constituyen trampas maliciosas que buscan apoderarse de datos de nuestras cuentas para utilizarlas como difusoras de correo basura. Si tiene dudas sobre la veracidad de estos mensajes, consulte con su administrador de correo: web@fahce.unlp.edu.ar

* En lo posible, trabaje siempre en su computadora personal y no difunda sus claves de acceso. Si se accede al correo (ej. Webmail) desde lugares públicos (ciber, computadoras compartidas con otras personas, espacios públicos, etc.), tener el cuidado de no permitir que el navegador memorice la clave para sesiones futuras, y asegurarse de cerrar la sesión luego de haber finalizado el chequeo. Siempre mantenga a resguardo la clave privada.

¿Porque recomendamos usar servidores institucionales?

Basta con un ejemplo: ¿Sabías que firmaste este contrato cuando sacaste tu cuenta @gmail.com?

Traducción de un Extracto de la licencia completa de los Servicios de Google:

11. Licencia de contenido para usted

11.1 Usted retiene el derecho de autor y cualquier otro derecho que ya tenga en cuanto al contenido que envíe, postee o exponga en o a través de los Servicios. Al enviar, postear o exponer el contenido le da a Google una licencia perpetua, irrevocable, mundial, libre de regalías y NO EXCLUSIVA para reproducir, adaptar, modificar, traducir, publicar, representar públicamente, exponer públicamente y distribuir cualquier contenido que usted envíe, postee o exponga en o a través de los Servicios. Esta licencia responde al único propósito de permitir que Google exponga, distribuya y promueva los Servicios y puede ser revocada para ciertos Servicios como se define en los Términos Adicionales de esos Servicios.

11.2 Usted está de acuerdo con que esta licencia incluye un derecho para que Google

haga disponible el Contenido a otras compañías, organizaciones o individuos con los que Google mantenga una relación de provisión de servicios sindicados, y para usar ese Contenido en conexión con la provisión de estos servicios.

11.3 Usted entiende que Google, al seguir los pasos técnicos requeridos para proveer los Servicios a nuestros usuarios puede (a) transmitir o distribuir su Contenido en varias redes públicas y varios medios; y (b) hacer los cambios que sean necesarios para conformar y adaptar el Contenido a los requerimientos técnicos de redes, dispositivos, servicios o medios conectados. Está de acuerdo con que esta licencia permita que Google tome estas acciones.

11.4 Confirma y garantiza a Google que usted tiene todos el derecho, poder y autoridad necesarios para conceder la licencia descrita.

Texto elaborado por Gustavo Archuby, Marcela Fushimi y Guillermo Banzato, con extractos adaptados de: "Uso del correo electrónico seguro" del LINTI, Laboratorio de Investigación en Nuevas Tecnologías Informáticas, disponible en:

<http://privacidad.linti.unlp.edu.ar/index.php>