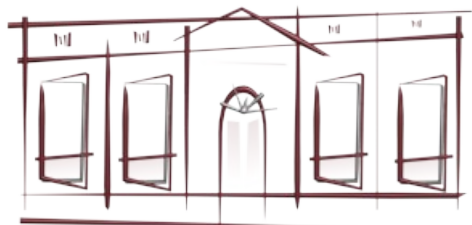




# BOLETIN INFORMATIVO



Al comenzar la actividad curricular de este año reiniciamos el contacto con ustedes. Este Boletín Informativo se ha distribuido por correo electrónico en forma mensual desde agosto del año pasado a un promedio de 500 suscriptores. El Boletín nos ha permitido mejorar el contacto con nuestros usuarios e informarles nuestras actividades.



## ACTIVIDADES

### I

La Biblioteca ofrece a sus docentes y estudiantes avanzados la posibilidad de participar de una jornada “Acercamiento al uso de recursos de información disponibles desde el CUP”. Mediante una metodología de taller se presentan los recursos disponibles y posibles estrategias de búsqueda impulsando luego a los participantes a iniciar un rastreo ajustado a sus intereses. Los interesados deben comunicarse con nosotros para acordar días y horarios.

## RECURSOS DE INFORMACIÓN



Este año comienza con buenas noticias que llegan desde el portal Timbó : la incorporación de dos importantes adquisiciones :Elsevier Journal Backfiles pre-95 y Primera Colección de E-books de Springer.

Se logró un acuerdo con Elsevier para el acceso perpetuo a los Backfiles pre-95 (aprox. 4:200.000 de artículos) y a los Intermediate Journal Backfiles 2003 para las revistas con mayor uso local de la plataforma ScienceDirect. Hasta el momento se encontraban accesibles desde el Portal los contenidos de las revistas de Elsevier (aprox. 1900) comprendidas en el período 2004 - 2010. Esta colección, de cerca de 2:110.000 artículos representa más del 50% de los artículos leídos a través del Portal. Incorporar el archivo pre-95 de ScienceDirect (Backfiles pre-95) y los archivos intermedios del año 2003 (Intermediate Journal Backfiles 2003) de las revistas con mayor consumo, permitirá un incremento cuantitativo y cualitativo relevante en lo que refiere a los contenidos del Portal Timbó. La colección comprende todos los títulos de revistas y contenidos disponibles con anterioridad a 1995, y se remontan hasta lo que los derechos de copyright le permiten a Elsevier (a menudo hasta el volumen 1 de la publicación, y hasta el año 1823). Actualmente el archivo alcanza un total de cerca de 4:200.000 artículos.

La incorporación de las primeras colecciones de e-books agrega un nuevo formato que se suma a los artículos de revistas y bases de datos de resúmenes que se encuentran actualmente disponibles. Esta nueva incorporación intenta responder a las diferentes necesidades de la comunidad de usuarios del Portal. Se trata de más de 15.000 títulos de libros de una de las editoriales más

importantes y han sido adquiridos sin límite de uso. Las áreas que cubre la colección son las siguientes: Arquitectura y Diseño, Ciencias del Comportamiento, Ciencias Biomédicas y de la Vida, Negocios y Economía, Química y Ciencia de los Materiales, Ciencias de la Computación, Ciencias de la Tierra y el Medio Ambiente, Ingeniería, Humanidades, Ciencias Sociales y Derecho, Matemáticas, Medicina, Física y Astronomía, Computación Profesional y Diseño Web.



Los nuevos contenidos del Portal Timbó son accesibles a través de las actuales plataformas de Elsevier (SciVerse -ScienceDirect) y de Springer (SpringerLink) respectivamente.

## NOTICIAS

La Universidad de la República coordina los trabajos de la 6ta. Conferencia Latinoamericana de Objetos de Aprendizaje y Tecnologías para la Educación (LACLO 2011), a realizarse del 11 al 14 de octubre de este año en Montevideo. El evento reúne a universidades latinoamericanas con el objetivo de contribuir a una mayor comunicación entre el campo educativo y el campo tecnológico. El plazo para presentar artículos, propuestas de talleres y de tutoriales vence el 30 de mayo.

En los países latinoamericanos se tiene una necesidad urgente de compartir, de unir esfuerzos y crecer juntos en todos los aspectos, especialmente para elevar el nivel educativo de nuestros pueblos. De ahí la necesidad de mantener activa una discusión en nuestro

contexto que nos permita conciliar el desarrollo tecnológico que caracteriza al mundo contemporáneo con la riqueza de nuestras exploraciones y visiones en torno a las tecnologías para la educación, a partir de la construcción de una visión común amplia y multifacética que favorezca hacer un uso efectivo de estas tecnologías para la educación en la región.



A partir de esta necesidad, la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) organizó en el año 2006, en Guayaquil-Ecuador, la 1ra. Conferencia Latinoamericana de Objetos de Aprendizaje, a partir de la cual se conforma la Comunidad Latinoamericana de Objetos de Aprendizaje (LACLO) que anualmente ha organizado la conferencia en distintos países de la región (Santiago, Chile en 2007; Aguascalientes, México en 2008; Mérida, México en 2009; São Paulo, Brasil en 2010). La temática del evento se ha ido expandiendo más allá de las tecnologías de objetos de aprendizaje, abarcando a todo el espectro de las tecnologías de información y comunicación para el soporte y mejora de la enseñanza y el aprendizaje, lo cual ha motivado una discusión al interior de la Comunidad acerca de la necesidad y conveniencia de adoptar un nuevo nombre, pasando a denominarse Conferencia Latinoamericana de Objetos de Aprendizaje y Tecnologías para la Educación.

El evento tendrá como objetivo contribuir a la creación de espacios que favorezcan una mayor comunicación entre el campo educativo y el campo tecnológico y se hará énfasis en dos aspectos principales: el primero, la recuperación de experiencias de investigación educativa, que permitan una mejor comprensión del uso y del impacto de las tecnologías en la práctica educativa

situada; el segundo, conocer los problemas reales de la educación en la región, a fin de construir soluciones tecnológicas propias y efectivas.

Todos los artículos enviados serán revisados y ponderados según su relevancia, originalidad, coherencia y claridad por al menos dos revisores de la misma área. Los artículos aceptados serán publicados en una edición digital de las memorias del taller con número ISSN. Además, los mejores trabajos serán considerados para su publicación en revistas indexadas afines.

Se realizará un concurso donde se expondrán los mejores ejemplos de objetos de aprendizaje, recursos educativos abiertos u otro tipo de material educativo digital producido en la región. Por más información dirigirse a

[6ta. Conferencia Latinoamericana de Objetos de Aprendizaje y Tecnologías para la Educación | Portal de la Udelar](#)

