

dimecres, 16 d'octubre de 2013

16 d'octubre de 2013

[Translate](http://translateth.is/) [<http://translateth.is/>]

La trobada estatal de biblioteques universitàries aplega prop de 200 experts a la UdL

Un total de 174 persones que treballen a les biblioteques universitàries d'arreu de l'Estat es reuneixen a partir de demà i fins divendres a la Universitat de Lleida en el [XII Workshop de la Xarxa de les Biblioteques Universitàries Espanyoles](#) [



</export/sites/universitat-lleida/ca/serveis/>

El rector va presidir la inauguració de la trobada

Foto: UdL

[+] AMPLIAR

</sites/universitat-lleida/sites/sbd/rebiun/workshop2013/programa>

] (REBIUN), que per primer cop té lloc a la UdL.

[Rebiun](http://www.rebiun.org/Paginas/Inicio.aspx) [<http://www.rebiun.org/Paginas/Inicio.aspx>], que des de l'any 2000 celebra anualment una jornada de treball, aplega les biblioteques de 75 universitats: 50 públiques, 24 privades i la del CSIC. A la trobada de Lleida hi seran presents bibliotecaris, personal tècnic i directors de totes elles per debatre sobre les estratègies d'ús de les xarxes socials i les experiències en biblioteques web 2.0 en l'àmbit universitari.

Organitzat pel [Servei de Biblioteca i Documentació de la UdL](#) [</sites/universitat-lleida/sites/sbd/>], aquest workshop analitzarà aquestes plataformes no només com una alternativa de comunicació amb els seus usuaris -ja sigui en l'àmbit acadèmic o l'investigador-, sinó com a eines per a la captació de nous usuaris, la seua fidelització i retroalimentació, l'accés a la informació i l'optimització dels recursos de la biblioteca, així com les seues possibilitats de marqueting, visibilitat, posicionament i reputació en línia.

La UdL es va situar al 2009 com la primera universitat pública espanyola en places a les biblioteques, amb 3,39 estudiants per a cada lloc simultani, segons l'informe de la [Fundación Conocimiento y Desarrollo \(CyD\)](#) [<http://www.fundacioncyd.org/wps/portal>] corresponent a l'any 2008.

[javascript:window.print()] [javascript:history.back()] [#]