

ResearchGate: red social para la ciencia y la investigación científica.

Díaz-Jatuf, Julio y Mendoza, Isabel.

Cita:

Díaz-Jatuf, Julio y Mendoza, Isabel (2012). *ResearchGate: red social para la ciencia y la investigación científica*. III Jornadas de Archivos, Museos y Bibliotecas "Archivos, museos y bibliotecas: acceso, servicios y legislación", La Rioja - Argentina.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/julio.diazjatuf/167>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pyrh/PfK>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.



III Jornadas de Archivos, Museos y Bibliotecas
 Universidad Nacional de La Rioja
 "Archivos, museos y bibliotecas: acceso, servicios y legislación"
 La Rioja, Argentina, 28 y 29 de septiembre



ResearchGate: red social para la ciencia y la investigación científica

Prof. Julio Díaz Jatuf

Universidad de Buenos Aires
 Facultad de Odontología - Biblioteca Prof.
 "Dr. José Arce" – Jefe de Procesos Técnicos
 CE: juliodj@biblio.odon.uba.ar
 www.juliodiazjatuf.com.ar

Lic. Isabel Mendoza

Universidad Nacional de Córdoba – Facultad de Ciencias
 Médicas – Biblioteca "Dr. Juan Martín Allende" - Jefa
 Departamento Servicios al Público
 CE: imendoza@fcm.unc.edu.ar

Introducción:

El proceso de investigación y transferencia del conocimiento científico de los últimos años, ha sido seriamente cuestionado por diversas razones, cómo el proceso de revisión de los pares, el costo de las publicaciones científicas, el uso de los dineros públicos en investigación y sus resultados, el sistema cerrado y costoso y la ética en el manejo de la información. Las nuevas herramientas tecnológicas no sólo han ayudado a una mejor comunicación, sino a concepción nueva, social y colaborativa de producción del conocimiento científico.

Objetivos:

- Establecer problemas del proceso de transferencia de la información
- Evaluar y dar a conocer una red social para la ciencia: ResearchGate
- Promover la transferencia de la información científica en forma social

Hipótesis:

Conocer las nuevas herramientas colaborativas existentes en la red, como ResearchGate, ayudan a la transferencia del conocimiento científico y al cambio social.

Materiales y métodos:

Evaluación y descripción del recurso de información ResearchGate con las Pautas, estableciendo las características más importantes. Ilustración de la presencia de investigadores de la Universidad Nacional de Córdoba.

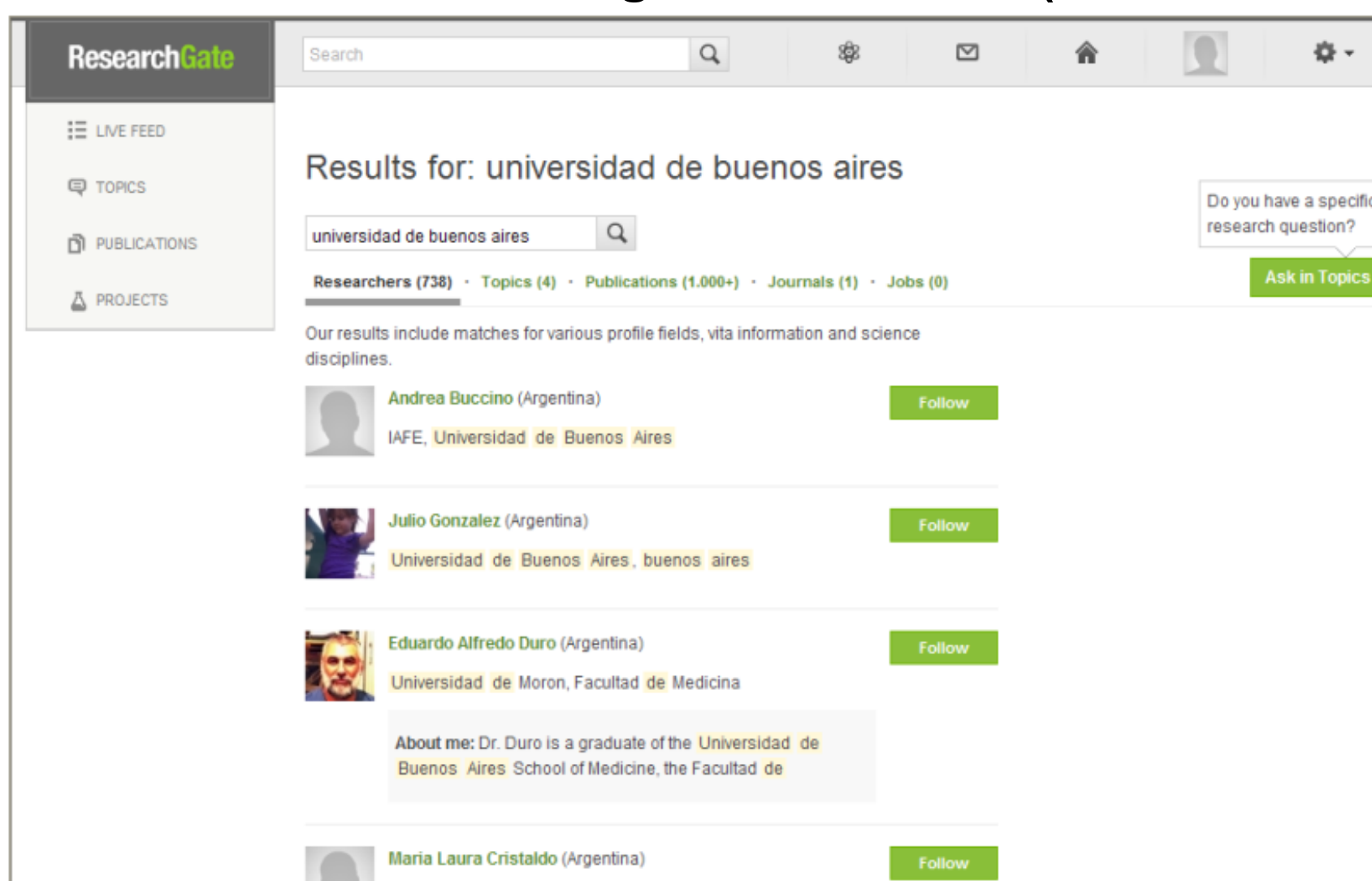
Discusión:

Conocer, integrar y aplicar las ventajas de las nuevas herramientas informáticas sociales, en el proceso de la comunicación y transferencia de la información científica, ayuda a alterar las estructuras sociales, valores y productos, con el objeto de hacer más accesibles el acceso a la información y el conocimiento, en beneficio a toda la comunidad.

URL	http://www.researchgate.net
Tipo de sitio	Red social (similar a Facebook, y cosas de Twitter) y herramientas de colaboración
Servicios	Acceso gratuito a las aplicaciones Web 2.0 A partir de 2009, ingresó al acceso libre de la información, al desarrollar una herramienta de ayuda a los investigadores para cargar publicaciones, respetando los derechos de autor. Los usuarios pueden leer y descargar publicaciones gratuitas
Sedes	Boston y Berlín
Usuarios	Científicos e investigadores (1.400.000 aprox). (al 13/8/12)
Creación y lanzamiento	Médico alemán en mayo de 2008
Idioma	inglés
Antigüedad	3 años
Disciplinas que cubre	Todas (medicina, bibliotecología, etc.)
Ventajas	Conocer lo publicado - Formular preguntas y debates - Compartir experiencias Oferta de empleos - Dar a conocer la "negative data" (experimentos fallidos) - Asistencia a conferencias virtuales - Votando ó comentarios de los trabajos "Sistema de reputación" - motor de búsqueda semántica que navega por los recursos internos y externos de investigación de las principales bases de datos, incluyendo PubMed, CiteSeer, arXiv y Biblioteca de la NASA, entre otros, para encontrar los mejores resultados en trabajos de investigación
Inscripción	Introducir datos personales y subir publicaciones, si las tiene
Sponsors	Silicon Valley: AccelPartners y BenchmarkCapita
Proyección	Hacerlo en otros idiomas



Presencia de 738 investigadores de UBA (al 13/08/2012)



Presencia de 361 investigadores de la UNC (al 13/08/2012)



Referencias bibliográficas:

Díaz Jatuf, Julio. (2006, septiembre). Bioética en odontología: fuentes especializadas para localizar información. En 28 Congreso Internacional del Círculo Argentino de Odontología, Buenos Aires. http://eprints.rclis.org/bitstream/10760/14824/1/Poster_PDF.pdf [Consulta 13 de agosto de 2012]

Researchgate (2012). Recuperado de 13 de agosto de 2012 de <http://www.researchgate.net/>

Romanos de Tiratel, Susana y otros (Comp.).(2010). Pautas para el estudio de recursos y la elaboración de productos y servicios de información. 2ª ed. Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires. Facultad de Filosofía y Letras. Departamento de Bibliotecología y Ciencias de la Información.