

Este documento ha sido descargado de:
This document was downloaded from:



**Portal *de* Promoción y Difusión
Pública *del* Conocimiento
Académico y Científico**

<http://nulan.mdp.edu.ar>



Creación de perfiles de investigación en *Google Scholar* a partir de metadatos recolectados de repositorios digitales



El caso del repositorio institucional Nülan de la FCEyS-UNMdP

Cristian Merlino-Santesteban

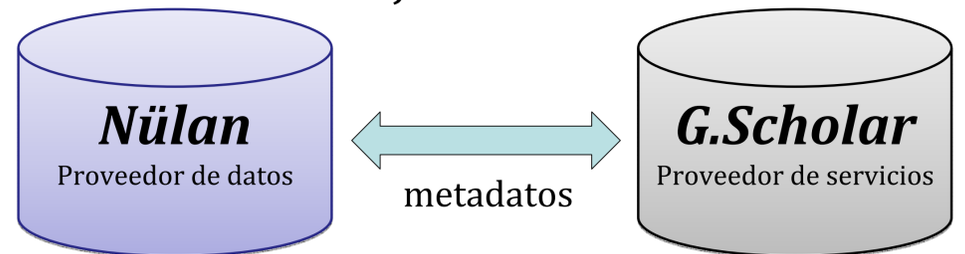
Centro de Documentación. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Universidad Nacional de Mar del Plata
csantest@mdp.edu.ar

Los repositorios digitales, la denominada ruta verde del acceso abierto, son un canal de difusión primordial de la producción académica y científica de las instituciones de educación superior, ciencia y tecnología. La recolección y reutilización de los metadatos que almacenan es fundamental para potenciar tanto la visibilidad de sus contenidos como la de sus autores. En tal sentido, los buscadores web cumplen un rol vital como agentes recolectores de datos y maximizadores de audiencia. Su uso intensivo y extensivo garantiza un efecto amplificador en la recuperación sistemática de los contenidos de los repositorios en la Red.



El perfil de investigación es un servicio de *Google Scholar* que permite a investigadores y académicos crear un espacio web propio de carácter público o privado donde pueden incorporar de manera automática y manual una lista de sus publicaciones y hacer un seguimiento de las citas que éstas han recibido y de otras métricas bibliométricas (índice h e índice i10).

Flujo de datos



Nülan, Portal de Promoción y Difusión Pública del Conocimiento

Académico y Científico, es el repositorio institucional de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad Nacional del Mar del Plata, Argentina. Tiene como propósito brindar acceso libre y gratuito a la creación intelectual de la Facultad.

Perfiles de usuario para victoria lacaze

M. Victoria Lacaze
Docente-Investigadora UNMDP
Dirección de correo verificada de mdp.edu.ar
Citado por 49

Consumer's preferences for organic food in Argentina
EMM Rodríguez, MV Lacaze - 2005 - nulan.mdp.edu.ar
INTRODUCTION: The role of agriculture in postmodern economics has changed due to the process of industrialization that took place during the mid-to late twentieth century. Within this industrial transformation, John Antle (1999) referred to it as the "New economics of agriculture" that ...
Citado por 7 Artículos relacionados Las 2 versiones

Las percepciones de calidad de los consumidores de a...
... MB Lupin, MV Lacaze - Revista Argentina de ... 2008 - nulan.
En los últimos años, el sector agrícola ha venido mostrando signos de abastecimiento de alimentos debido, en gran parte, al desarrollo de al empleo de nueva maquinaria. Pero esta mayor eficiencia productiva...
Citado por 5 Artículos relacionados En caché Las 4 versiones

M. Victoria Lacaze
Docente-Investigadora UNMDP
Economía agroalimentaria - Estimación de agregados macroeconómicos - Políticas públicas
Dirección de correo verificada de mdp.edu.ar

| Índices de citas | |
|------------------|------------|
| | Desde 2007 |
| Citas | 47 |
| Índice h | 4 |
| Índice i10 | 2 |

Citas sobre mis artículos

| Año | Citas |
|------|-------|
| 2006 | 0 |
| 2007 | 13 |
| 2008 | 14 |
| 2009 | 0 |
| 2010 | 0 |
| 2011 | 0 |
| 2012 | 0 |

Información bibliográfica provista por Nülan y otras fuentes recogidas por GS.

| Título / Autor | Citado por | Año |
|--|------------|------|
| Consumers perceptions about food quality attributes and their incidence in Argentinean organic choices | 14 | 2006 |
| Willingness to pay for organic food in Argentina: Evidence from a consumer survey | 13 | 2007 |
| Contingent valuation of consumers' willingness-to-pay for organic food in Argentina | 7 | 2008 |

Google Scholar, el motor de búsqueda académico de *Google*



Inc., es tanto un sistema de recuperación de información científica como un índice de citas. Esta última característica ayuda a conocer el impacto de las publicaciones que indiza, medido por el número de citas recibidas.

Nülan utiliza como plataforma el software



desarrollado por la *University of Southampton* de Reino Unido. Este aplicativo desde su versión 3.0 provee una estructura de datos optimizada para que sea procesada e indizada correctamente por el robot de *Google Scholar*.

Sin duda, la exposición de datos de los repositorios a proveedores de servicios es clave para hacer más visible y accesible los contenidos digitales y para dotar a los autores de nuevas funcionalidades. En este caso, la creación de un perfil científico en *Google Scholar*, como servicio centrado en el creador de conocimiento, complementa y enriquece el perfil de repercusión de los investigadores visto desde la perspectiva de la descarga de sus documentos, con la perspectiva de las citas recibidas por su obra en la *World Wide Web*.