

# a eResearch c

Ismael Peña-López

FUNCIS. Las Palmas De Gran Canaria, 30 de Septiembre de 2009

# ¿Cómo puede la **eResearch** contribuir a mejorar la investigación?

Journal Peter Lopez  
 F.R.N.C.S. Las Palmas De Gran Canaria, 30 de Septiembre de 2009

## Necesidades

Identificar  
 Validar  
 Difundir  
 Colaborar

Reconocer reputación  
 Evaluar productividad  
 Acreditar

Calidad: Revisión por pares



Cantidad: cuanto más, mejor

## Problemas

Coste de publicar  
 Coste de asistir a eventos  
 Saturación de información/eventos  
 Barreras al acceso físico ("papers", eventos)  
 Falta de masa crítica en disciplinas marginales  
 Falta de evaluadores expertos en materias marginales  
 Clientelismo  
 Evaluación no ciega  
 Demoras

## Pros

Inmediato tiempo real  
 Transparencia  
 Atribución  
 Tratado  
 Abertura  
 Larga cola de temas y disciplinas  
 Subida de los muros  
 Filtro personal y Folksonomías  
 Bajo coste

## Cons

Cuestiones de rigor  
 Relación no ciega  
 Derechos de propiedad Intelectual  
 Alfabetización Digital  
 Métricas / Oligarquías

Idea



Resultado final de la investigación

© Universitat Oberta de Catalunya (UOC)  
 2010. Tots els drets reservats.  
 Aquesta obra està publicada amb licència Creative Commons  
 sota el protocol de licència CC BY-NC-SA. Podràs  
 consultar el protocol a <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>  
 100

# Necesidades

Identificar  
Validar  
Difundir  
Colaborar

Reconocer reputación  
Evaluar productividad  
Acreditar

Calidad:

Cantidad

des

Calidad: Revisión por pares



Cantidad: cuanto más, mejor

P

Co

Co

Sa

Ba

Fa

Fa

Cl

Ev

D

# Problemas

Coste de publicar

Coste de asistir a eventos

Saturación de información/eventos

Barreras al acceso físico ("papers", eventos)

Falta de masa crítica en disciplinas marginales

Falta de evaluadores expertos en materias marginales

Cientelismo

Evaluación no ciega

Demoras

# Idea

Idea de la inve

Página web personal

Idea de la investigación

Estado de la cuestión

Lector de Feeds

Technorati

Google Alerts

Listas de correo

Plataformas de redes sociales

Repositorios abiertos  
Publicaciones abiertas

Slideshare

Youtube

Twitter

Revisión de la Literatura

Asistir a un evento  
(audiencia)



Marcadores sociales

Google Shared

Blog

Gestor bibliográfico

Wiki

Repositorios de datos abiertos

Self-archiving

Comentarios en blogs

Notas y borradores

Workgng paper & RFC

Comunicación  
(evento como participante)

Blog

Self-archiving

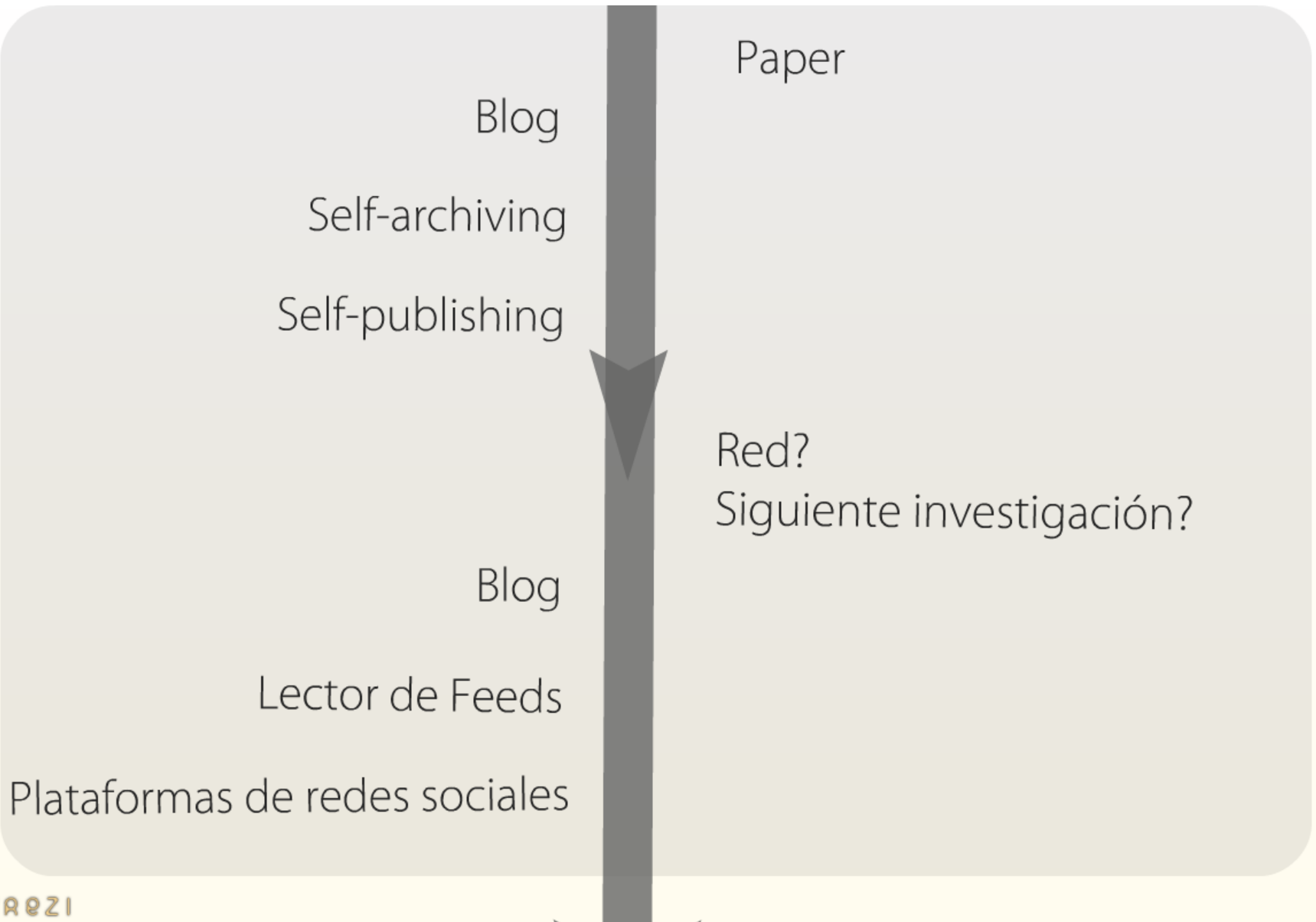
Slideshare

Podcast

Vidcast


Plataformas de redes sociales

Twitter



Alfabet

Métrica



# Resultado final de la investigación

# Pros

Inmediatez (tiempo real)

Transparencia

Atribución

Trazado

Abertura

Larga cola de temas y disciplinas

Sabiduría de las multitudes

Filtrado personal y Folksonomías

Bajo coste

# Cons

Cuestiones de rigor  
Revisión no ciega

Derechos de propiedad intelectual

Alfabetización Digital

Métricas / Citaciones

do

Las Palmas de Gran Canaria, 30 de Septiembre de 2009. FUNCIS

Para citar esta obra:

Peña-López, Ismael. (2009) ¿Cómo puede la eResearch contribuir a mejorar la investigación? (presentación en línea)

<[http://ictlogy.net/presentations/20090930\\_ismael\\_pena-lopez\\_-\\_e-research\\_\(es\).zip](http://ictlogy.net/presentations/20090930_ismael_pena-lopez_-_e-research_(es).zip)>

Para contactar con el autor:

<http://es.ictlogy.net>

Toda la información en este documento está bajo una licencia Creative Commons:

Atribución – No Comercial – No Obras Derivadas

