



Seminarios Doctorales de la EIDUM
"Tesis Doctoral y Producción Científica"

Escuela Internacional de
Doctorado

Murcia, 20 de noviembre de 2015

Hacer una tesis doctoral

Informarse, leer, indagar, escribir...publicar...

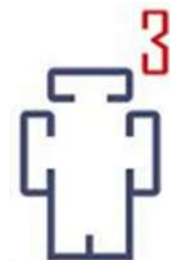
Los diez mandamientos del doctorando

Emilio Delgado López-Cózar

Catedrático de Metodología de la Investigación

Facultad de Comunicación y Documentación

Universidad de Granada



La vida diaria de un doctorando

- *Whashapeando* ininterrumpidamente: imposible calcular el tiempo ¿2 o 3 horas?
- 45 m. Leyendo el *Twitter* por si se dice algo interesante (primero en el ordenador y luego en el móvil) aunque sepas que no vas a ver nada nuevo...
- 30 m. Contestando a los mensajes de correo de mi director (una línea por hora)
- 30 m. Subiendo y viendo fotos en el Facebook e Instagram y videos de gatos en Youtube
- 1 h. Viéndome el último capítulo de mi serie favorita: *Walkin Death*, *Big Bang Theory*...
- 1 h. Jugando a la play o al *candy crush*...
- 10 m. Buscando la mejor postura para un *selfie*
- 1 h. en la academia sacándome el B2 de inglés...
- 30 m. En la comisión de doctorado presentando informes, e intentando conseguir las firmas del director y el coordinador (tarea imposible)
- 30 m. Escuchando los consejos de mi director... eso sí, cuando se le entiende...
- 1 h. Asistiendo a una conferencia de un amigo de mi director
- 30/60 m. En la cafetería criticando a mi director, coordinador del programa, departamento decano, rector...
- 30 m. Buscando en Google la bibliografía de la tesis
- 30 m. Consiguiendo en la biblioteca el último paper y leyendo e interpretando sus jeroglíficos
- 1 h. que parecen 2, siguiendo un curso sobre la vida del doctorando y metodología científica
- 1 h. Calibrando máquinas, arreglando desperfectos del ordenador, limpiando los materiales, peleándome con el *Word* para cuadrar una tabla, explicando a mi director como manejar el Excel...
- 1 h. Tomando cervezas con los amigos... (los jueves, viernes y sábado haciendo botellón)
- 30 m. investigando en el laboratorio

Total 13 horas

© Emilio Delgado López-Cózar con una pequeña ayuda de sus becarios

Informarse



Informarse

**La estrategia
de búsqueda**

**Las fuentes
de datos**



**La
búsqueda
temática**

**Las alertas
informativas**

La estrategia de búsqueda

¿con qué palabras buscar?

Human Right
International Relation
Middle East National
Security North Korea
Soviet Union Third
World U.s. Foreign Policy
United Nations United
States Vietnam War On
Terror World War II

Candidate Gene Enzyme
Gene Expression Gene
Flow Genetic Differentiation
Genetic Diversity
Genetic Factors Genetic
Structure Genetic Variability
Genetic Variation
Mitochondrial Dna
Polymorphism Population
Genetics Single Nucleotide
Polymorphism Wild Type

Abnormal Return Asset
Prices Capital Market
Corporate Governance
Emerging Market Event
Study Financial Market
Interest Rate Market
Efficiency Stock
Exchange Stock Market
Returns Stock Price
Stock Returns Trade
Volume garch model

allintitle: journals guidelines OR standards OR rules OR guides OR "schol ▼

La estrategia de búsqueda

Primero, BUSCAR

Las formas de buscar

Búsqueda básica 

WEB OF SCIENCE™

Ejemplo: oil spill* mediterranean 

Tema 

AND 

Ejemplo: oil spill* mediterranean 

Tema 


Buscar

[+ Agregar otro campo](#) | [Borrar todos los campos](#)

Document search | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)

[Browse Sources](#) | [Compare journals](#)


Search for... *Eg., "heart attack" AND stress*

Article Title, Abstract, Keywords 



AND 

Search for...

Article Title, Abstract, Keywords 




[+ Add search field](#) | [Reset form](#)

Scopus

EconLit

[Búsqueda básica](#) | [Búsqueda avanzada](#)  | [Acerca de](#)



Evaluado por expertos 

[Búsqueda avanzada](#) | [Consejos de búsqueda](#)

Google
Scholar



Articles (include patents) Case law

La estrategia de búsqueda

Después, FILTRAR

Las formas de buscar

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (86)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (47)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (32)
- PHYSIOLOGY (28)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (23)

más opciones / valores...

Refinar

Tipos de documento

- ARTICLE (241)
- EDITORIAL MATERIAL (152)
- LETTER (48)
- BOOK REVIEW (41)
- PROCEEDINGS PAPER (40)

más opciones / valores...

Refinar

Áreas de Investigación

Autores

Autoría conjunta

Editores

Títulos de fuentes

Títulos de colección

Títulos de conferencias

Años de publicación

Organizaciones-Nombre preferido

Entidades financiadoras

Idiomas

Países/Territorios

Acceso abierto

Search

Refine

Limit to

Exclude

Year

- 2015 (26) >
- 2014 (27) >
- 2013 (35) >
- 2012 (40) >
- 2011 (22) >

View more

Author Name

- Johnson, J.T. (10)
- Kennedy, D.W. (10)
- Benninger, M.S. (10)
- Jackler, R.K. (10)
- Ruben, R.J. (10)

Subject Area

- Medicine (286)
- Social Sciences (50)
- Chemistry (40)
- Engineering (36)
- Physics and Astronomy (34)

Document Type

- Erratum (297)
- Article (85)
- Editorial (50)
- Letter (29)
- Note (24)

Source Title

Keyword

Affiliation

Country/Territory

Source Type

Language

Limit to

Exclude



Scholar

Articles

Case law

My library

Any time

Since 2015

Since 2014

Since 2011

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

include patents

include citations

Create alert

Restringir resultados por

Artículos evaluados por expertos

Tipo de fuente

Revistas científicas (15.342)

Libros (4.346)

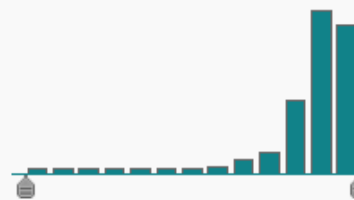
Documentos de trabajo (3.409)

Tesis doctorales y tesinas (92)

Más opciones...

Fecha de publicación

1893 - 2015 (décadas)



Actualizar

Introducir fechas específicas

Título de publicación

Tipo de documento

Materia

Idioma

Refinar su búsqueda

Autor

- [Kirtley Shona](#) (48)
- [Anon](#) (25)
- [Massachusetts Med...](#) (24)
- [???](#) (21)
- [Curran Everett D](#) (18)
- [Mostrar más...](#)

Año

- [2014](#) (1000)
- [2013](#) (891)
- [2012](#) (953)
- [2011](#) (957)
- [2010](#) (946)
- [Mostrar más...](#)

Idioma

- [Inglés \(eng\)](#) (12086)
- [Coreano \(kor\)](#) (544)
- [N/A = No aplicable](#) (193)
- [Japonés \(jpn\)](#) (174)
- [Alemán \(ger\)](#) (78)
- [Mostrar más...](#)

Contenido

- [Biografía](#) (4)
- [Ficción](#) (1)
- [No ficción](#) (14995)

Tema

- [Medicine](#) (107)
- [Library Science...](#) (42)
- [Law](#) (33)
- [Language, Linquis...](#) (30)
- [Medicine By Body...](#) (23)
- [Mostrar más...](#)

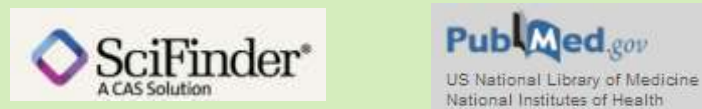
Las fuentes de datos



Libros

Catálogos de bibliotecas

Arte, Humanidades, Ciencias sociales



Ciencia, Tecnología, Arte, Humanidades, Ciencias sociales

Revistas, congresos, patentes--
Bases de datos

¿Qué bases de datos consultar?

Internacional multidisciplinar

- **Ciencia y Tecnología**
 - *Web of Science*
 - *Scopus*
- **Ciencias Sociales**
 - *Web of Science*
 - *Scopus*
 - *Google Scholar*
- **Arte y Humanidades**
 - *Google Scholar*
 - *¿Web of Science?*
 - *¿Scopus?*

Internacional especializada

- **Ciencia y Tecnología**
 - *Pubmed, Scifinder, Inspec...*
- **Ciencias Sociales**
 - *PsycInfo, Econlit, Sociological Abstracts*
 - ...
- **Arte y Humanidades**
 - *MLA, Philosophers Index, Art bibliography modern*

Nacional

- **Ciencias Sociales**
 - *Dialnet*
- **Arte y Humanidades**
 - *Dialnet*

**¿Cómo estar
permanentemente
informado?**

Las alertas informativas



**Crear
alertas
temáticas**

Web of Science
Google Scholar
Scopus ...

**Seguir a
científicos**

Google Scholar
Citations
ResearchGate
Mendeley

**Recibir
recomendacions**

Google Scholar
Mendeley

**Alertas
documentos
revistas
grupos**

Google Scholar
Mendeley

Creando una alerta temática



allintitle: "systematic review" "breast cancer"



Académico

Aproximadamente 611 resultados (0,13 s)

Artículos

Mi biblioteca ¡Nuevo!

Cualquier momento

Desde 2014

Desde 2013

Desde 2010

Intervalo específico...

 —

Buscar

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Buscar en la Web

Buscar sólo páginas en español

incluir patentes

incluir citas

Crear alerta

Sugerencia: Buscar solo resultados en [español](#). Puedes especificar el idioma de búsqueda en [Configuración de Google Académico](#)..

[Effects of exercise on breast cancer patients and survivors: a systematic review and meta-analysis](#) [HTML] de nih.gov

ML McNeely, KL Campbell, BH Rowe... - Canadian Medical ..., 2006 - Can Med Assoc

Background: Physical exercise has been identified as a potential intervention to improve quality of life in women with **breast cancer**. We sought to summarize the available evidence concerning the effects of exercise on **breast cancer** patients and survivors. Methods: We ...

Citado por 515 Artículos relacionados Las 11 versiones Importar al RefWorks Guardar Más

[HTML] [Influence of delay on survival in patients with breast cancer: a systematic review](#)

[HTML] de sciencedirect.com

MA Richards, AM Westcombe, SB Love, P Littlejohns... - The Lancet, 1999 - Elsevier

BACKGROUND: Most patients with **bre** than through screening. The impact on s and the start of treatment is controversia

Citado por 544 Artículos relacionados

[A systematic review of genetic p](#)

AM Dunning, CS Healey, PDP Pharoah.

Abstract Studies investigating the relatio risk are being reported with rapidly incre: case-control studies that have examined

Citado por 527 Artículos relacionados

[Family history and the risk of bre](#)

PDP Pharoah, NE Day, S Duffy... - ... Jc

Abstract An increased risk of **breast ca** has been demonstrated by many studie: extent of this risk varies according to the

Citado por 407 Artículos relacionados

[Cytotoxic and hormonal treatment](#)

1,510

R Fossati, C Confalonieri, V Torri... - Jc

Crear alerta

Consulta de alerta:

allintitle: "systematic review" "breast cancer"

Correo electrónico:

emiliodelgadougr@gmail.com

Número de resultados:

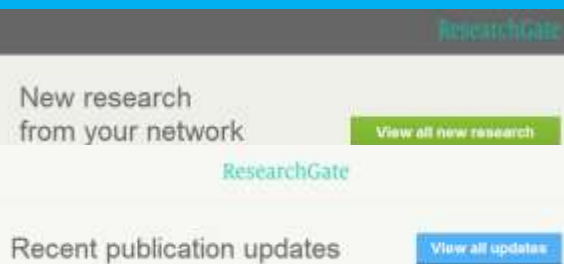
Mostrar un máximo de 10 resultados

Actualizar resultados

CREAR ALERTA



Recibiendo las alertas



ResearchGate

New research from your network

[View all new research](#)

ResearchGate

Recent publication updates

[View all updates](#)

Alerta de Google Académico: El perfil de Moed, Henk F. tiene nuevos artículos.

[\[PDF\] Altmetrics as traces of the computerization of the research process](#)

HF Moed - arXiv preprint arXiv:1510.05131, 2015

Abstract: I propose a broad, multi-dimensional conception of altmetrics, namely as traces of the computerization of the research process. Computerization should be conceived in its broadest sense, including all recent developments in ICT and software, taking place in ...

Remitente	Asunto	Fecha
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections has updated publications	2015-09-07 10:04
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections has updated publications	2015-03-04 10:16
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections has updated publications	2015-09-30 10:05
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections has updated publications	2015-07-19 10:03
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-11-17 10:07
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-02-12 10:34
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-11-07 10:06
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-11-04 10:07
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-10-21 10:06
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-08-21 10:05
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-10-10 10:06
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-03-16 10:59
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-09-21 10:04
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-03-25 10:30
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-09-08 10:07
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-04-11 10:17
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-07-31 10:05
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-04-27 10:35
ResearchGate	• Emilio, 1 of your connections published new research	2015-07-04 10:02

Siguiendo a un autor



Anne-Wil Harzing (orcid.org/0000-0003-1509-3003)

Seguir

Middlesex University, ESCP Europe
HQ-subsiary relations, International HRM, Language in IB, Quality & Impact of Academic Research, Bibliometrics
Dirección de correo verificada de mdx.ac.uk - Página principal

Create alert

Google Académico

Alert query:

Articles excluding patents

Email:

Number of results:

Follow



Stefanie Haustein 21.15

PhD in Information Science
PostDoc Position
Université de Montréal, Montréal - School of Library and I...

ResearchGate



Mike Thelwall
Professor
Professor of Information Science



Follow



Haciendo otros seguimientos

Siguiendo a grupos

Bibliometrics
Bibliometrics and Scientometrics papers, Bibliometric, and scientometric collaboration.

Ask to join group Follow group

19 papers · 10 members

CSHL Library Bibliometrics
Papers on article-level and journal-level bibliometrics

Join group Follow group

5 papers · 1 member

Citation Analysis, Bibliometrics, and Webometrics
Citation analysis, bibliometrics, and webometrics intersect to form an exciting and dynamic ecosystem. This increases the reach of academic...

Join group Follow group

248 papers · 96 members

Siguiendo a revistas

Scientometrics

An International Journal for all

Stay up to Date

Article abstracts by RSS

Register for journal updates

Siguiendo las citas recibidas por un documento

Académico Crear alerta

Mostrar alertas

Consulta de alerta: Citas de documentos "La investigación en biblioteconomía y documentación"

Correo electrónico: emiliodelgadoug@gmail.com

Número de resultados: Mostrar un máximo de 20 resultados

Actualizar resultados **CREAR ALERTA**

Muestra de resultados de búsqueda desde 2013:

No se ha encontrado ningún resultado para Citas de documentos "La investigación en biblioteconomía y documentación".

Acerca de Google Académico

Todo acerca de Google

Privacidad y condiciones

Enviar comentarios

Google Scholar: Flagship

Nov 3

[allintitle: "google scholar"] [PDF] ISI CITATIONS AND GOOGLE

Oct 31

Académico:El perfil de Lutz Bornmann tiene nuevos artículos. [PDF] On the

Oct 29

Académico:Hay

Académico:El perfil de Moer

Oct 24

Alerta de Google Académico - [allintitle: "google scholar"] - Alerta de Google Académico:[allintitle: "google sc

Oct 20

Alerta de Google Académico - Hay nuevas citas sobre mis artículos. - Alerta de Google Académico:Hay nuevas citas

Oct 20

de Google Académico:Hay nuevas citas

Oct 15

Académico:El perfil de Lutz Bornmann tiene nuevos artículos. [PDF] Paths of discovery:

Oct 13

Académico:Nuevos artículos en mi perfil [PDF] Thomson Reuters y las altmetrics:

Oct 13

Académico:Nuevos artículos en mi perfil [PDF] Thomson Reuters y las altmetrics:


Oct 10

de Google Académico:Hay nuevas citas sobre mis artículos. [HTML] Are Indian neuroscien


Oct 10

Recibiendo recomendaciones de Google Scholar

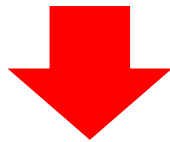
Dos veces a la semana se recibirán recomendaciones en función de nuestros documentos publicados, referencias bibliográficas citadas y citas recibidas

 [Mi biblioteca](#)

 [Mis citas](#)

 [Mis actualizaciones](#)

 [Alertas](#)



¡Ojo! Necesitamos tener perfil o una biblioteca personal

Académico

40 resultados (0,06 s)

Mis actualizaciones

Recomendaciones basadas en Mis citas

Ver:

[Principales](#)

[Todos](#)

[\[PDF\] "Books" and "Book Chapters" in the Book Citation Index \(BKCI\) and Science Citation Index \(SCI, SoSCI, A&HCI\)](#)

[L Leydesdorff, U Felt - asis.org](#)

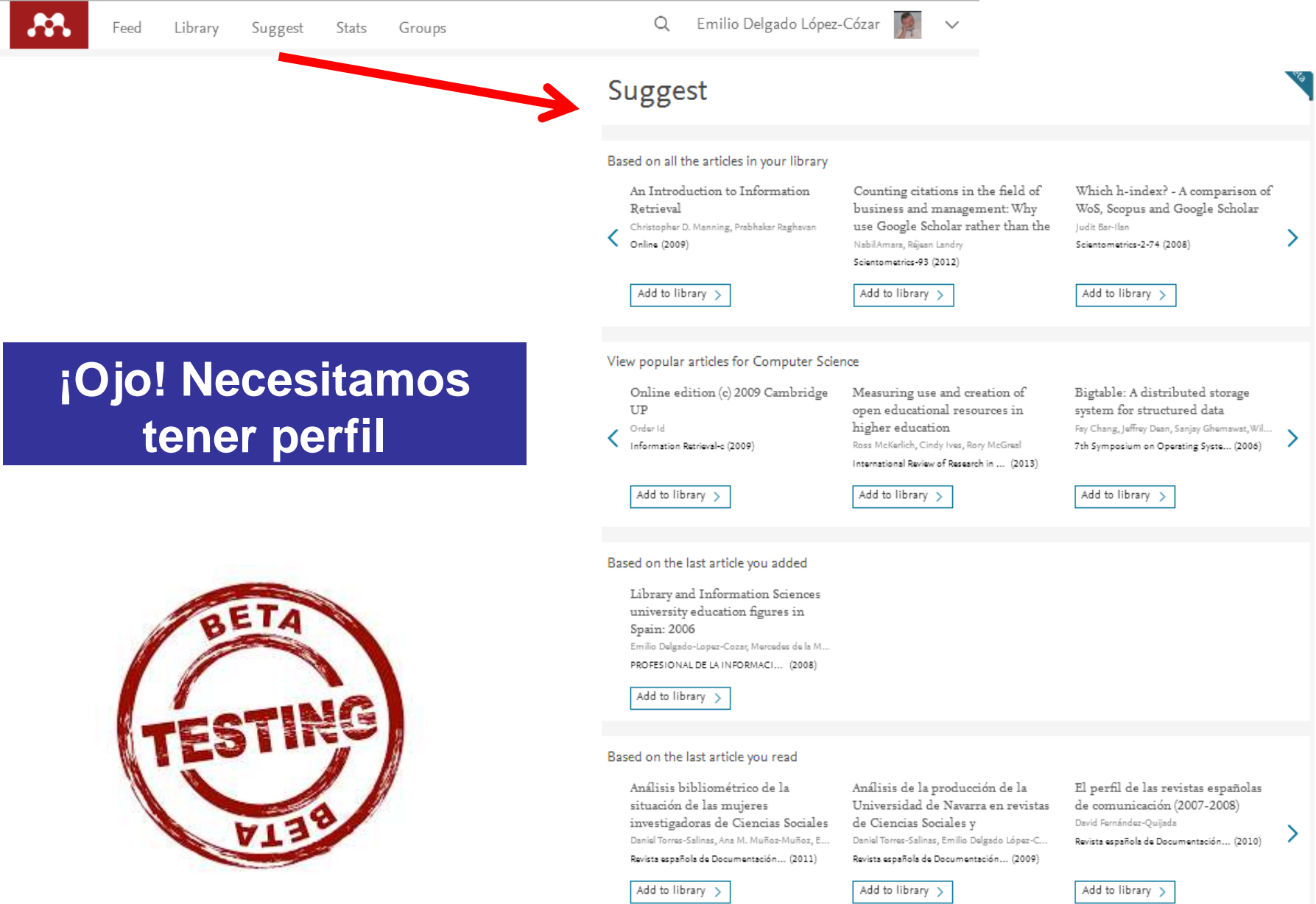
hace 9 días - ABSTRACT In 2011, Thomson-Reuters introduced the Book Citation Index (BKCI) as part of the Science Citation Index (SCI). The interface of the Web of Science version 5 enables users to search for both "Books" and "Book Chapters" as new ...

[Archetypal Scientists](#)

[C Seiler, K Wohlrabe - 2012 - papers.ssrn.com](#)

hace 15 días - Abstract: We introduce archetypal analysis as a tool to describe and categorize scientists. This approach identifies typical characteristics of extreme ('archetypal') values in a multivariate data set. These positive or negative contextual attributes can be ...

Recibiendo recomendaciones de Mendeley



The screenshot shows the Mendeley web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Feed', 'Library', 'Suggest', 'Stats', and 'Groups'. A red arrow points from the 'Suggest' tab to the 'Suggest' section of the page. The 'Suggest' section is divided into several categories of recommendations:

- Based on all the articles in your library:** Three articles are listed, each with an 'Add to library >' button.
 - An Introduction to Information Retrieval** by Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan (2009).
 - Counting citations in the field of business and management: Why use Google Scholar rather than the** by Nabil Amara, Réjean Landry (2012).
 - Which h-index? - A comparison of WoS, Scopus and Google Scholar** by Judit Bar-Ilan (2008).
- View popular articles for Computer Science:** Three articles are listed, each with an 'Add to library >' button.
 - Online edition (c) 2009 Cambridge UP** (2009).
 - Measuring use and creation of open educational resources in higher education** by Ross McKerlich, Cindy Ives, Rory McGreal (2013).
 - Bigtable: A distributed storage system for structured data** by Fay Chang, Jeffrey Dean, Sanjay Ghemawat, Will... (2006).
- Based on the last article you added:** One article is listed with an 'Add to library >' button.
 - Library and Information Sciences university education figures in Spain: 2006** by Emilio Delgado-Lopez-Cozar, Mercedes de la M... (2008).
- Based on the last article you read:** Three articles are listed, each with an 'Add to library >' button.
 - Análisis bibliométrico de la situación de las mujeres investigadoras de Ciencias Sociales** by Daniel Torres-Salinas, Ana M. Muñoz-Muñoz, E... (2011).
 - Análisis de la producción de la Universidad de Navarra en revistas de Ciencias Sociales y** by Daniel Torres-Salinas, Emilio Delgado López-C... (2009).
 - El perfil de las revistas españolas de comunicación (2007-2008)** by David Fernández-Quijada (2010).

¡Ojo! Necesitamos tener perfil

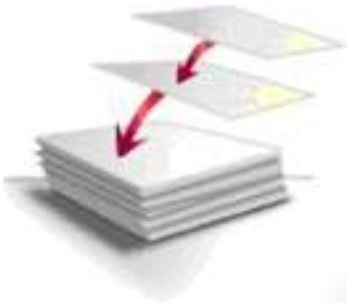


Leer



Mi biblioteca

**¿Cómo y dónde
guardar y organizar
mi bibliografía, mis anotaciones
y mis documentos?**



Gestores de referencia bibliográfica



zotero

My library

EndNote
—Bibliographies Made Easy—



 RefWorks

 Connotea



citeulike 

Reference
Manager

BIBTEX

labmeeting
make science easier

ProCite



Sistemas gestores de referencias bibliográficas

JabRef reference manager

Guardando las referencias bibliográficas

Interfaz principal de Mendeley Desktop

The screenshot shows the Mendeley Desktop interface with the following components highlighted:

- Explorador (purple box):** The left sidebar containing 'Mendeley Literature Search', 'My Library' (All Documents, Recently Added, Favorites, Needs Review, My Publications, Unsorted), and 'Groups'.
- Filtrado (blue box):** The 'Filter by Authors' dropdown menu showing a list of authors such as Anders, Jane H S, Bailon Moreno, Rafael, etc.
- Lista de referencias (green box):** The central table of documents with columns for Authors, Title, Year, Published In, and Added.
- Detalle de referencia (yellow box):** The right-hand pane showing details for a selected journal article, including its title, authors, journal name, year, volume, issue, and pages.

Authors	Title	Year	Published In	Added
Cabezas-Clavijo, A; D...	Google Scholar and the h-index in biomedicine: The popularization of bibliometric assessment	2013	MEDICINA INTENSIVA	9:59am
Cabezas-Clavijo, Alva...	Is there a relation between size and scientific performance of research groups? A Spanish uni...	2013	REVISTA ESPANOLA D...	9:59am
Cabezas-Clavijo, Alva...	Science 2.0: Tools catalogue and consequences for scientific activity	2009	PROFESIONAL DE LA INFOR...	9:59am
Delgado Lopez-Cozar...	The case study in the databases of the Science Citation Index, Social Science Citation Index, a...	2002	ARBOR-CIENCIA PEN...	9:59am
Delgado Lopez-Cozar...	The Google Scholar Experiment: How to Index False Papers and Manipulate Bibliometric Indicat...	2014	JOURNAL OF THE ASSOCI...	9:59am
Delgado Lopez-Cozar...	Fraud in science: reflections on the Hwang affair	2007	PROFESIONAL DE LA INFOR...	9:59am
Delgado-Lopez-Cozar...	Ranking journals: could Google Scholar Metrics be an alternative to Journal Citation Reports and S...	2013	LEARNED PUBLISHING	9:59am
Delgado-Lopez-Cozar...	Library and Information Sciences university education figures in Spain: 2006	2008	PROFESIONAL DE LA INFOR...	9:59am
Delgado-Lopez-Cozar...	The Spanish science as seen through the Web of Science (1996-2007): the disciplines	2009	PROFESIONAL DE LA INFOR...	9:59am
Delgado-Lopez-Cozar...	Spain and the world's 25 top science countries in figures (1992-2008)	2009	PROFESIONAL DE LA INFOR...	9:59am
Delgado-Lopez-Cozar...	H Index Scholar: the h-index for Spanish public universities' professors of humanities and socia...	2014	PROFESIONAL DE LA INFOR...	9:59am
Guimarães, Jorge Alm...	Response to the comments on the article: Brazil's growing production of scientific articles—how a...	2014	Scientometrics	9:54am
Hartley, James	New technology and Christmas greetings	2014	Scientometrics	9:56am

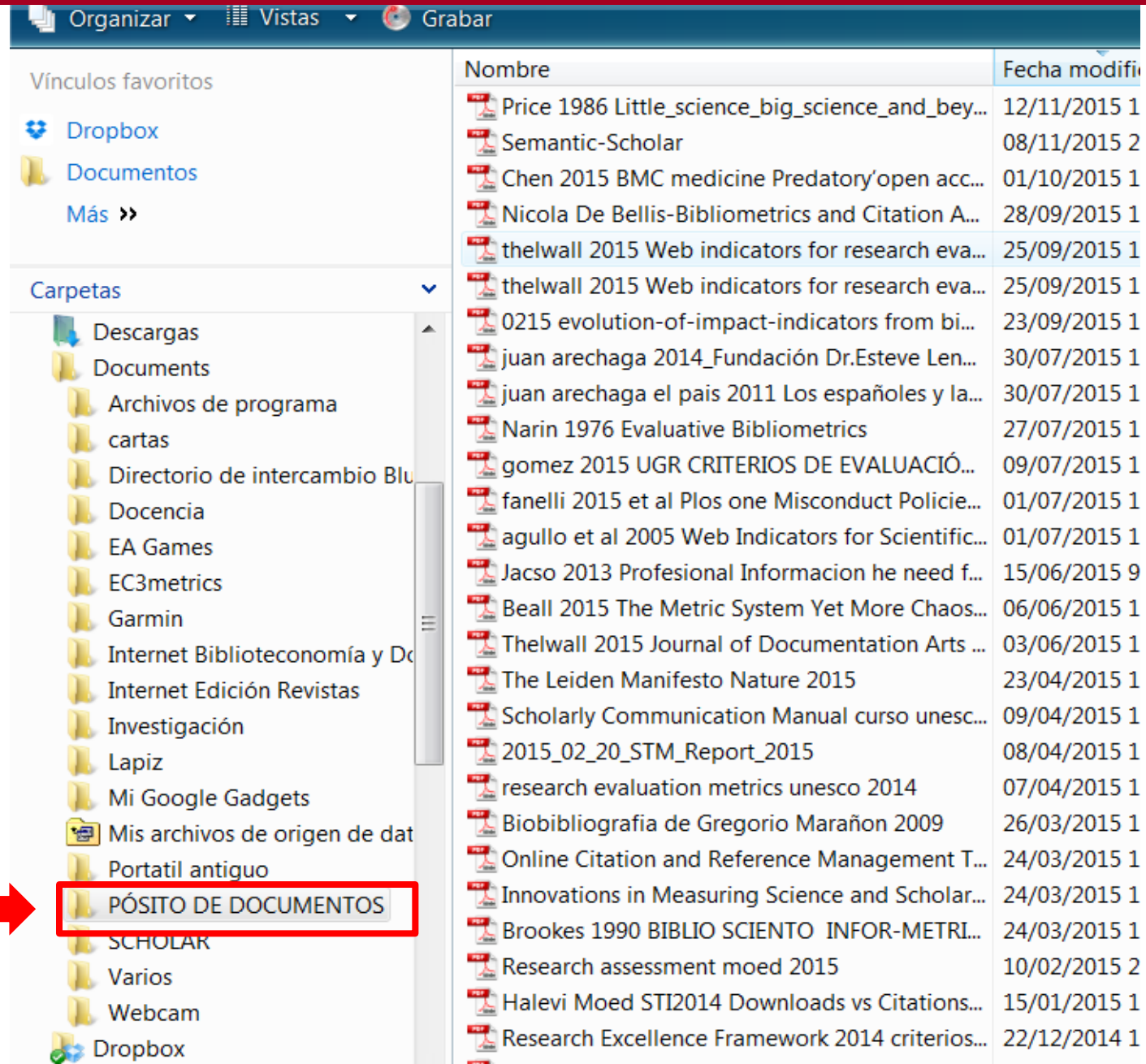
Explorador

Filtrado

Lista de referencias

Detalle de referencia

¿Dónde guardar los documentos?



The image shows a Windows File Explorer window with the following elements:

- Top Bar:** Organizar, Vistas, Grabar
- Left Sidebar:**
 - Vínculos favoritos: Dropbox, Documentos, Más >>
 - Carpetas:
 - Descargas
 - Documents
 - Archivos de programa
 - cartas
 - Directorio de intercambio Blu
 - Docencia
 - EA Games
 - EC3metrics
 - Garmin
 - Internet Biblioteconomía y D
 - Internet Edición Revistas
 - Investigación
 - Lapiz
 - Mi Google Gadgets
 - Mis archivos de origen de dat
 - Portatil antiguo
 - PÓSITO DE DOCUMENTOS** (highlighted with a red box and a red arrow pointing to it)
 - SCHOLAR
 - Varios
 - Webcam
 - Dropbox

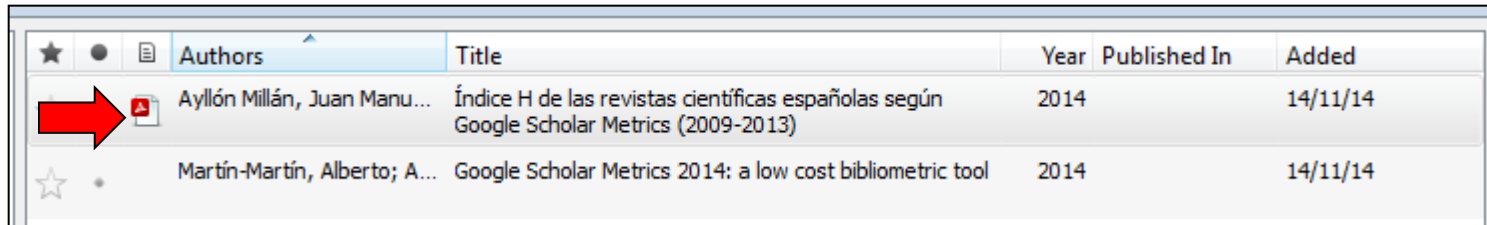
- Main Area:** A table of files with columns 'Nombre' and 'Fecha modifi'.

Nombre	Fecha modifi
Price 1986 Little_science_big_science_and_bey...	12/11/2015 1
Semantic-Scholar	08/11/2015 2
Chen 2015 BMC medicine Predatory'open acc...	01/10/2015 1
Nicola De Bellis-Bibliometrics and Citation A...	28/09/2015 1
thelwall 2015 Web indicators for research eva...	25/09/2015 1
thelwall 2015 Web indicators for research eva...	25/09/2015 1
0215 evolution-of-impact-indicators from bi...	23/09/2015 1
juan arechaga 2014_Fundación Dr.Esteve Len...	30/07/2015 1
juan arechaga el pais 2011 Los españoles y la...	30/07/2015 1
Narin 1976 Evaluative Bibliometrics	27/07/2015 1
gomez 2015 UGR CRITERIOS DE EVALUACIÓ...	09/07/2015 1
fanelli 2015 et al Plos one Misconduct Policie...	01/07/2015 1
agullo et al 2005 Web Indicators for Scientific...	01/07/2015 1
Jacso 2013 Profesional Informacion he need f...	15/06/2015 9
Beall 2015 The Metric System Yet More Chaos...	06/06/2015 1
Thelwall 2015 Journal of Documentation Arts ...	03/06/2015 1
The Leiden Manifesto Nature 2015	23/04/2015 1
Scholarly Communication Manual curso unesc...	09/04/2015 1
2015_02_20_STM_Report_2015	08/04/2015 1
research evaluation metrics unesco 2014	07/04/2015 1
Biobibliografía de Gregorio Marañon 2009	26/03/2015 1
Online Citation and Reference Management T...	24/03/2015 1
Innovations in Measuring Science and Scholar...	24/03/2015 1
Brookes 1990 BIBLIO SCIENTO INFOR-METRI...	24/03/2015 1
Research assessment moed 2015	10/02/2015 2
Halevi Moed STI2014 Downloads vs Citations...	15/01/2015 1
Research Excellence Framework 2014 criterios...	22/12/2014 1

Leyendo los documentos

Desde Mendeley Desktop

Las referencias que se han añadido junto con su PDF se pueden abrir directamente en Mendeley Desktop con un doble click



Authors	Title	Year	Published In	Added
Ayllón Millán, Juan Manu...	Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2009-2013)	2014		14/11/14
Martín-Martín, Alberto; A...	Google Scholar Metrics 2014: a low cost bibliometric tool	2014		14/11/14



Índice H de las Revistas Científicas Españolas según Google Scholar Metrics (2009-2013)

Juan Manuel Ayllón¹, Alberto Martín-Martín², Enrique Orduña-Malea², Rafael Ruiz Pérez¹, Emilio Delgado López-Cózar²

¹EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Universidad de Granada
²EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Universidad Politécnica de Valencia (Spain)

ABSTRACT

Se presentan rankings por campos científicos y disciplinas de las revistas científicas españolas que figuran en Google Scholar Metrics (GSM). Se ordenan de acuerdo con el índice h que es el indicador bibliométrico adoptado por Google. Se pretende con este trabajo comprobar la amplitud en la cobertura que posee Google Scholar Metrics de las revistas científicas españolas. Los dos criterios utilizados por Google Scholar Metrics para incluir revistas en su producto son: contar con 100 trabajos publicados y poseer al menos una cita. Las búsquedas bibliográficas se efectuaron entre el 27 de junio y 2 de julio de 2014. Se han identificado 1056 revistas, de las que 519 son de Ciencias Sociales, 220 de Arte y Humanidades, 146 de Ciencias de la Salud y 121 de Ciencias Naturales e Ingenierías.

PALABRAS CLAVE:

Google Scholar / Google Scholar Metrics / Revistas / Citas / Indicadores Bibliométricos / Índice H / Evaluación / Ranking / Arte / Humanidades / Ciencias Sociales / Ciencias de la Salud / Ciencias Naturales / Ingenierías

ABSTRACT

Rankings are presented by scientific fields and disciplines of Spanish scientific journals listed in Google Scholar Metrics (GSM). They are sorted according to the h-index. It pretends with this work to test the breadth of coverage that has Google Scholar Metrics of Spanish scientific

Subrayar, marcar el texto, Anotar

The screenshot displays the Mendeley Desktop interface. The main window shows a document titled "A bibliometric approach to tracking international scientific migration" by Henk F. Moed and Gali Halevi. The document text includes a metadata line: "Received: 17 December 2013/Published online: 6 May 2014" and a copyright notice: "© Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary 2014". The abstract text is partially visible, with a red box highlighting the sentence: "Synchronous and asynchronous analyses are presented for 10 rapidly growing countries and 7 scientifically established countries." A yellow sticky note is attached to the text, containing the text "you", the date "27/11/2014 13:13:58", and "bla bla bla bla bla". On the right side, the "Notes" panel is open, showing a red box around the text: "Este paper discute bla bla bla" and "Viene bien mencionarlo cuando hable de...". Below the notes panel, the "Annotations" panel shows a list of annotations, with the first one labeled "01 You" and "Page no. 1", dated "Today 12:13 in My Library", and containing the text "bla bla bla bla bla". The software interface includes a menu bar (File, Edit, View, Go, Tools, Help), a toolbar with icons for Pan, Select, Highlight, Note, Rotate, Zoom, Fullscreen, Share, and Sync, and a search bar at the top right.

Mendeley Desktop

File Edit View Go Tools Help

Pan Select Highlight Note Rotate Zoom Fullscreen Share Sync

Search...

My Library A bibliometric approach...

A bibliometric approach to tracking international scientific migration

Henk F. Moed · Gali Halevi

Received: 17 December 2013/Published online: 6 May 2014
© Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary 2014

Abstract A bibliometric approach is explored to tracking international scientific migration, based on an analysis of the affiliation countries of authors publishing in peer-reviewed journals indexed in ScopusTM. The paper introduces a model for tracking migration concepts in the study of migration to bibliometric constructs, and discusses the potentialities and limitations of a bibliometric approach both with respect to data accuracy and interpretation. Synchronous and asynchronous analyses are presented for 10 rapidly growing countries and 7 scientifically established countries. Rough error rates of the proposed indicators are estimated. It is concluded that the bibliometric approach is promising provided that its outcomes are interpreted with care, based on insight into the limits and potentialities of the approach, and combined with complementary data, obtained, for instance, from researchers' Curricula Vitae or survey or questionnaire-based data. Error rates for units of assessment with indicator values based on sufficiently large numbers are estimated to be fairly below 10 %, but can be expected to vary substantially

you
27/11/2014 13:13:58
bla bla bla bla bla

Notes:

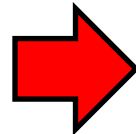
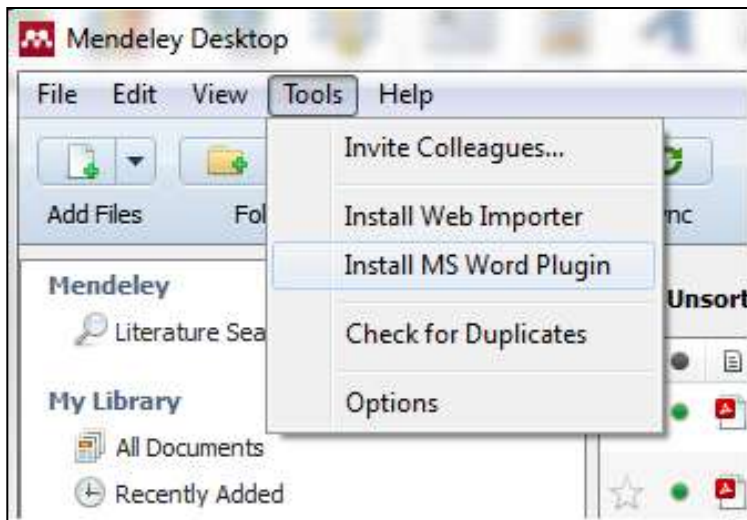
Este paper discute bla bla bla
Viene bien mencionarlo cuando hable de...

Annotations:

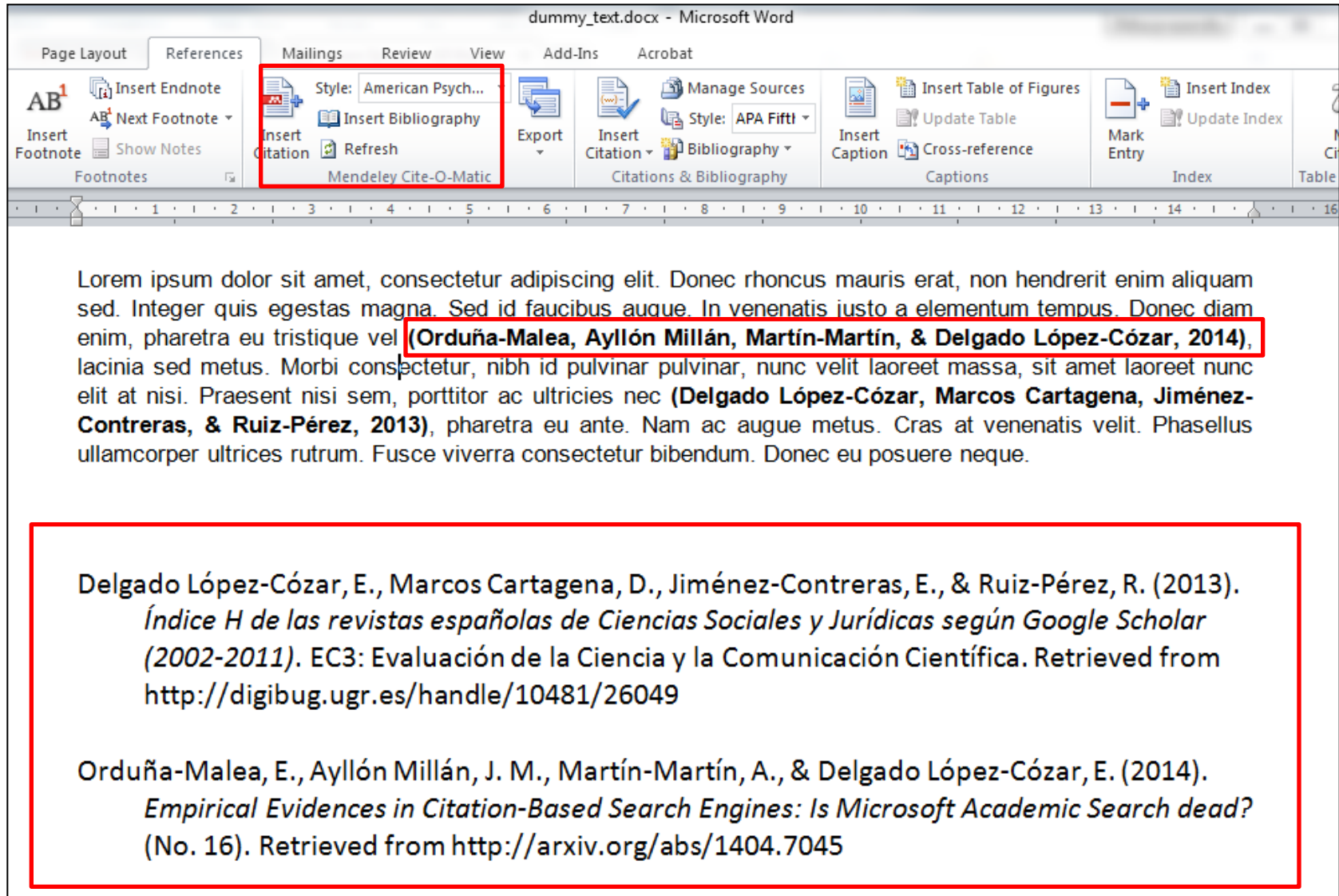
01 You Page no. 1
Today 12:13 in My Library
bla bla bla bla bla

Redactando las citas y referencias y generando la bibliografía de mi tesis

Instalación del plugin en Microsoft Word



Inserción de citas en el texto que estoy redactando y generación automática de la bibliografía



dummy_text.docx - Microsoft Word

Page Layout References Mailings Review View Add-Ins Acrobat

AB¹ Insert Endnote
AB¹ Next Footnote
Insert Footnote Show Notes
Footnotes

Style: American Psych...
Insert Citation
Insert Bibliography
Refresh
Mendeley Cite-O-Matic

Export

Style: APA Fifth
Insert Citation
Bibliography

Manage Sources
Citations & Bibliography

Insert Table of Figures
Update Table
Cross-reference
Captions

Insert Index
Update Index

Mark Entry
Index

Table

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec rhoncus mauris erat, non hendrerit enim aliquam sed. Integer quis egestas magna. Sed id faucibus auae. In venenatis iusto a elementum tempus. Donec diam enim, pharetra eu tristique vel **(Orduña-Malea, Ayllón Millán, Martín-Martín, & Delgado López-Cózar, 2014)**, lacinia sed metus. Morbi consectetur, nibh id pulvinar pulvinar, nunc velit laoreet massa, sit amet laoreet nunc elit at nisi. Praesent nisi sem, porttitor ac ultricies nec **(Delgado López-Cózar, Marcos Cartagena, Jiménez-Contreras, & Ruiz-Pérez, 2013)**, pharetra eu ante. Nam ac auae metus. Cras at venenatis velit. Phasellus ullamcorper ultrices rutrum. Fusce viverra consectetur bibendum. Donec eu posuere neque.

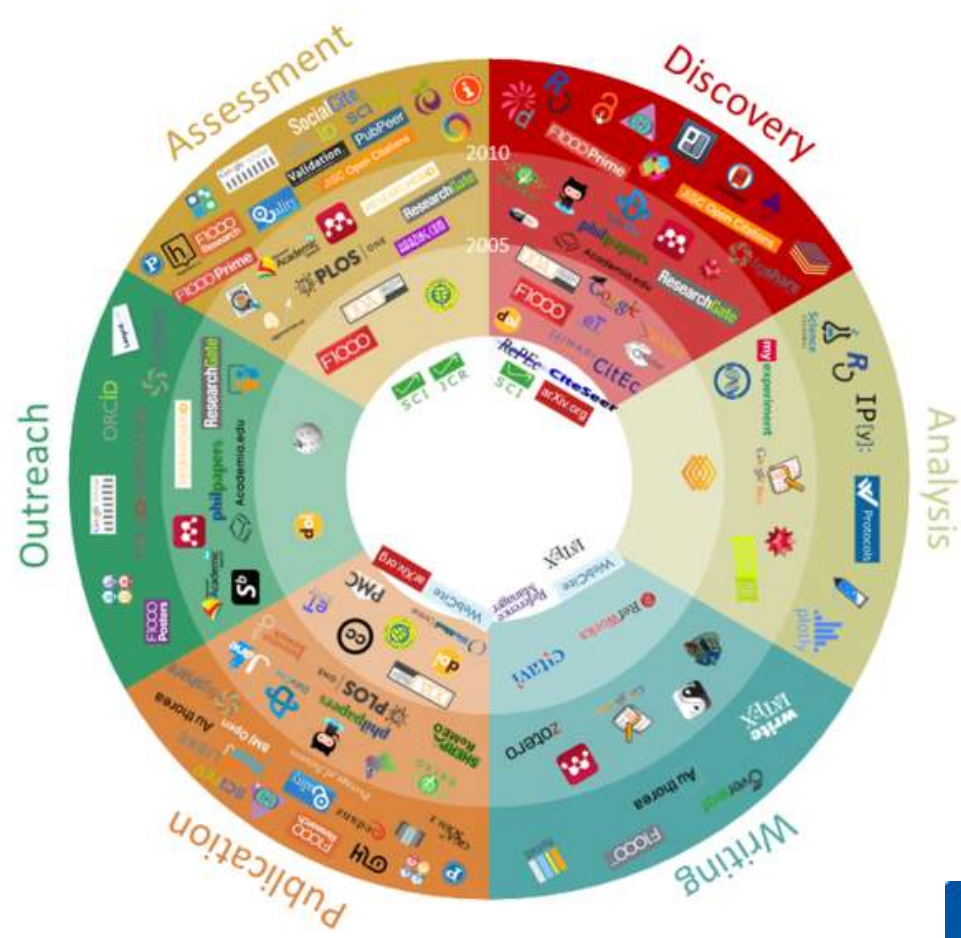
Delgado López-Cózar, E., Marcos Cartagena, D., Jiménez-Contreras, E., & Ruiz-Pérez, R. (2013). *Índice H de las revistas españolas de Ciencias Sociales y Jurídicas según Google Scholar (2002-2011)*. EC3: Evaluación de la Ciencia y la Comunicación Científica. Retrieved from <http://digibug.ugr.es/handle/10481/26049>

Orduña-Malea, E., Ayllón Millán, J. M., Martín-Martín, A., & Delgado López-Cózar, E. (2014). *Empirical Evidences in Citation-Based Search Engines: Is Microsoft Academic Search dead?* (No. 16). Retrieved from <http://arxiv.org/abs/1404.7045>

Indagar



Aprender a manejar instrumentos, técnicas, métodos a emplear para la recopilación, tratamiento, análisis e interpretación de los datos



Aprender a manejar instrumentos, técnicas, métodos a emplear para la recopilación, tratamiento, análisis e interpretación de los datos

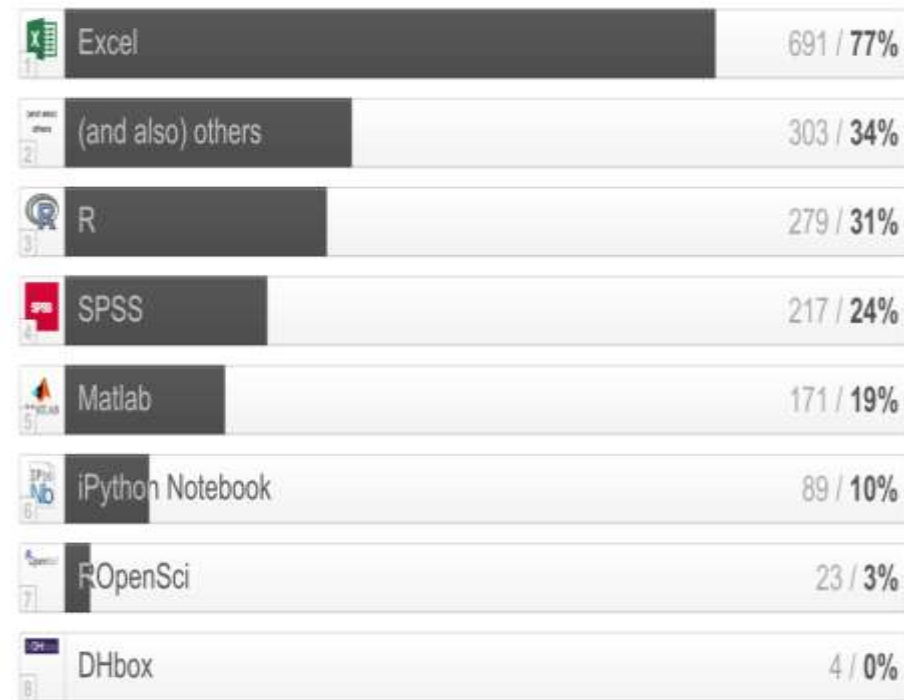
What tools/sites do you use to write / prepare your manuscript?

984 out of 1000 people answered this question



What tools/sites do you use to analyze data / texts etc.?

892 out of 1000 people answered this question



Escribir



Estructura de la tesis Arte y Humanidades

- **INTRODUCCIÓN**
 - Definición del problema
 - Justificación: por qué es de interés analizarlo. Implicaciones teóricas y prácticas
 - Estructura de la tesis
 - Objetivos e hipótesis
- **ESTADO DE LA CUESTIÓN**
 - Revisión bibliográfica fijando los antecedentes y fijando lo que se sabe sobre el problema
- **EPÍGRAFES Y SUBEPÍGRAFES SEGÚN CONVenga**
 - 1. 1.1 1.1.1 1.1.1.1
 - tablas, figuras (gráficos, ilustraciones...
- **CONCLUSIONES**
- **BIBLIOGRAFÍA**
- **ANEXOS**



Estructura de la tesis

Ciencias experimentales y sociales

Introducción

- **¿Cuál es el problema? Conduce a la definición del problema**
- **¿Por qué es necesario estudiarlo? Conduce a la justificación y estado cuestión**
- **¿Para qué estudiarlo? Conduce a la fijación de los objetivos**

Material y Métodos

- **¿Qué hemos hecho?**
- **¿Cómo hemos obtenido y tratado los datos?**
- **¿Con qué métodos y técnicas?**

Resultados

- **¿Qué hemos encontrado?**
- **Tablas y figuras**

Discusión y Conclusiones

- **¿Qué significa lo que hemos encontrado?**
- **¿Qué limitaciones tienen los métodos de estudio empleados?**
- **Comparar los resultados con los de otros estudios**
- **Señalar explícitamente las aportaciones, consecuencias prácticas o derivaciones del trabajo**
- **Sugerir líneas futuras susceptibles de investigación.**



¿Cómo redactar? Fases

Redacción del borrador

- Orden en la redacción: El epígrafe que esté maduro. Y en formato IMRYD: Metodología, Resultados, Introducción y discusión/ conclusiones
- Un párrafo por idea
- Lo esencial
- No preocuparse por el estilo

Revisión del borrador

- Contenido: Omisiones, redundancias, estructura lógica del texto fidelidad transcripción datos e ideas
- Estilo: brevedad, claridad y precisión
- Presentación formal

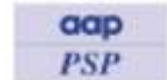
Lectura final

- Dejar reposar el texto... y una última lectura

Publicar



La ruta de oro



La ruta verde



La ruta de oro

El modelo tradicional de comunicación científica

Publicar

Artículos en
Revistas

Libros

Ponencias
congresos



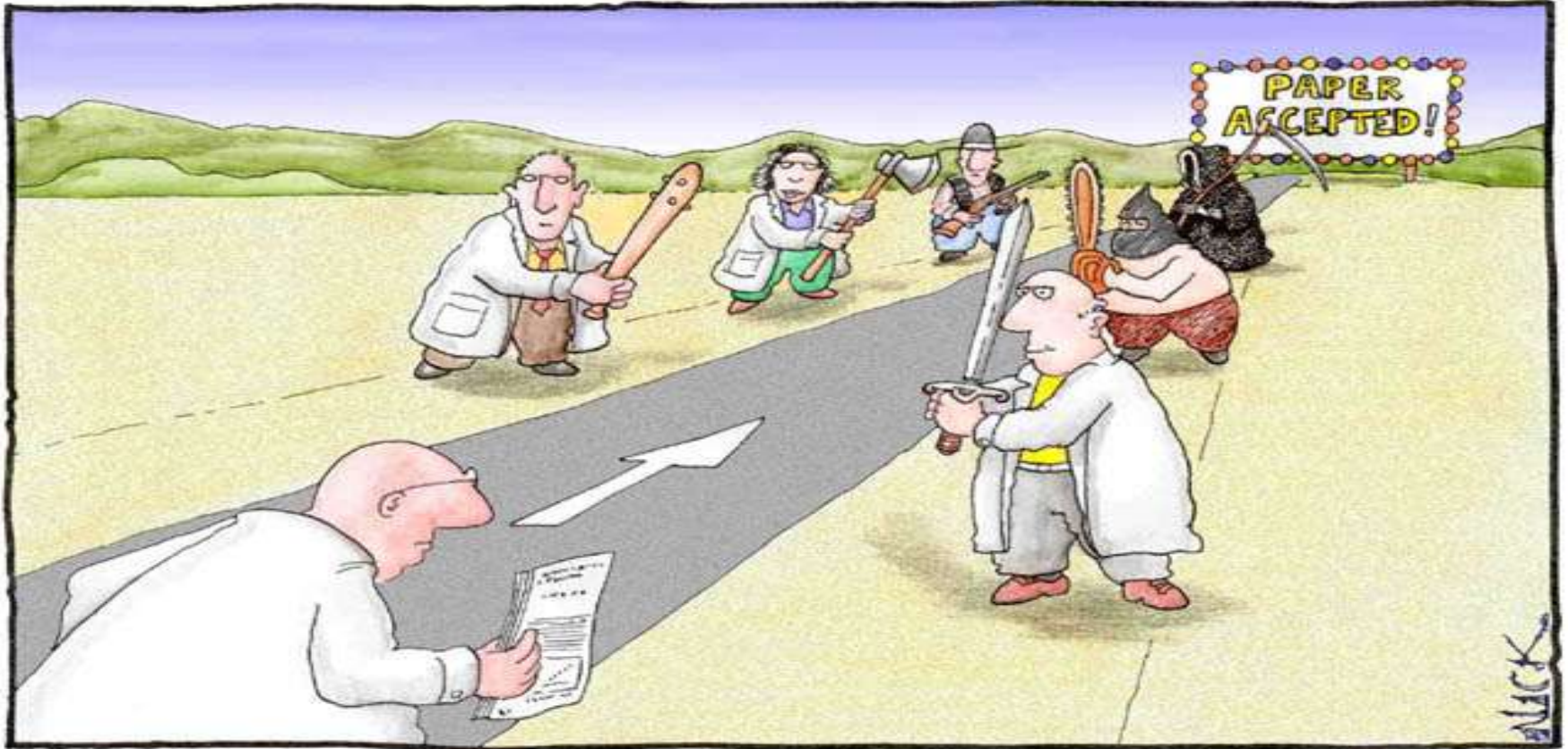
Documento indizado en
Bases de datos / Catálogos de bibliotecas



Envío de separatas

Difundir

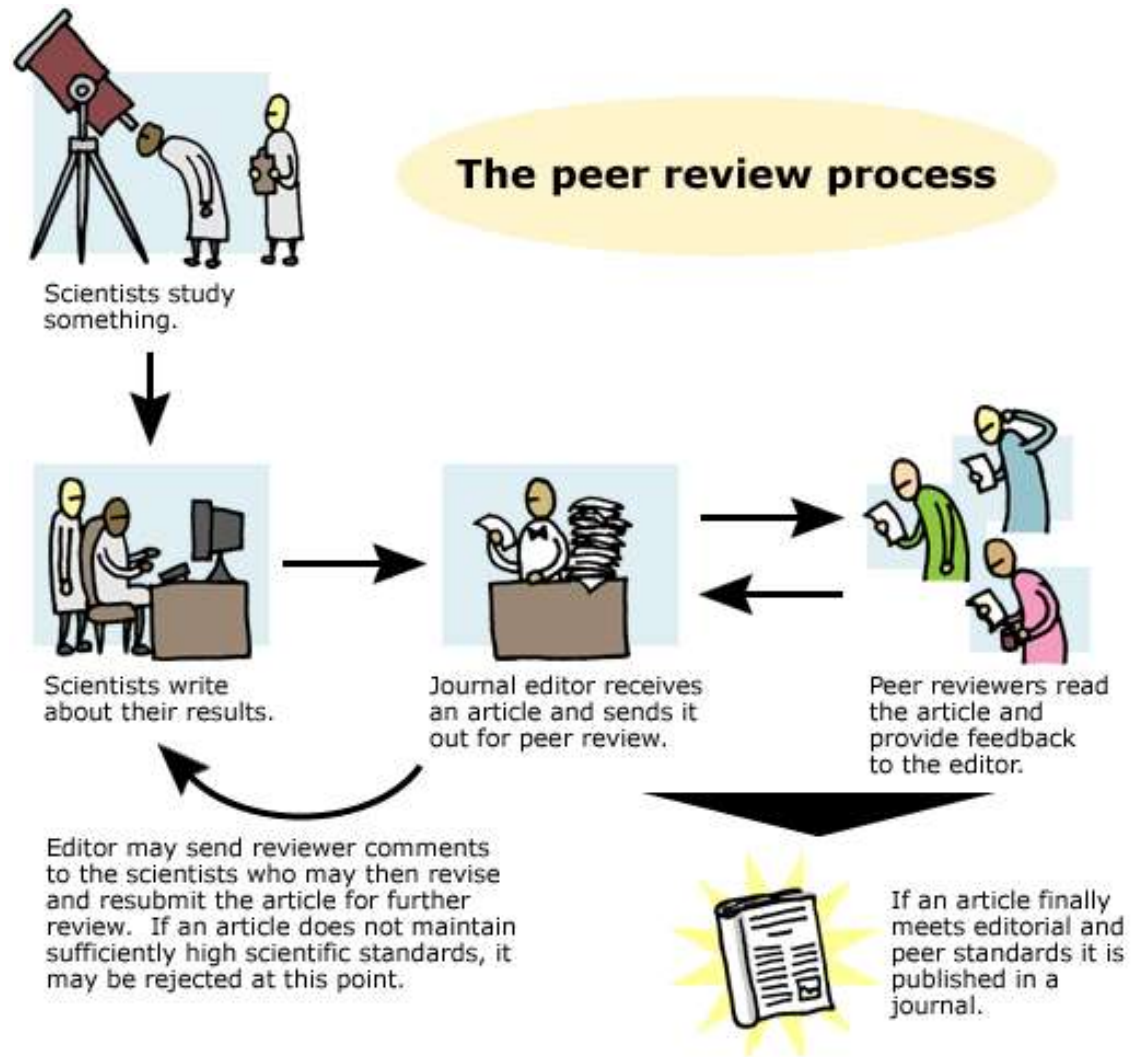
La revisión por pares *ex ante*



**Vuestros trabajos serán sometidos a evaluación: serán evaluados de forma anónima o no por dos o más expertos, pares, colegas...
Vuestra salud se resentirá, pero la del artículo mejorará**

El proceso de revisión por pares

- Envío del artículo
- Acuse recibo, rechazo o remisión a revisores
- Rechazo o aceptación con modificaciones (leves o sustanciales)
- Revisión y contestación sugerencias revisores
- Envío corrección de pruebas y formularios cesión de derechos



Revistas científicas

Web of Science
core collection

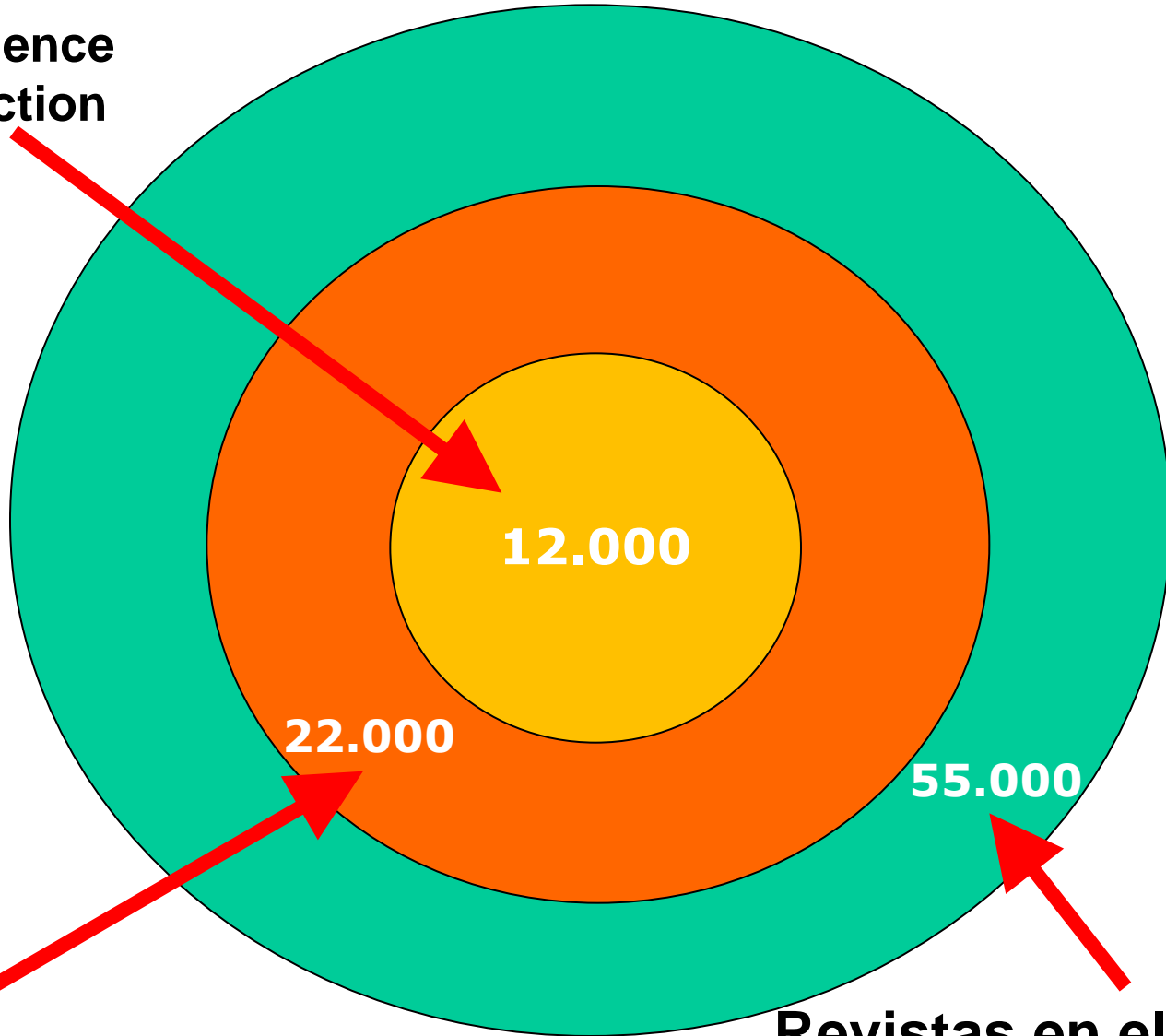
12.000

22.000

55.000

Scopus

Revistas en el mundo
¿arbitradas? e indizadas



Revistas científicas

**Web of Science
core collection**

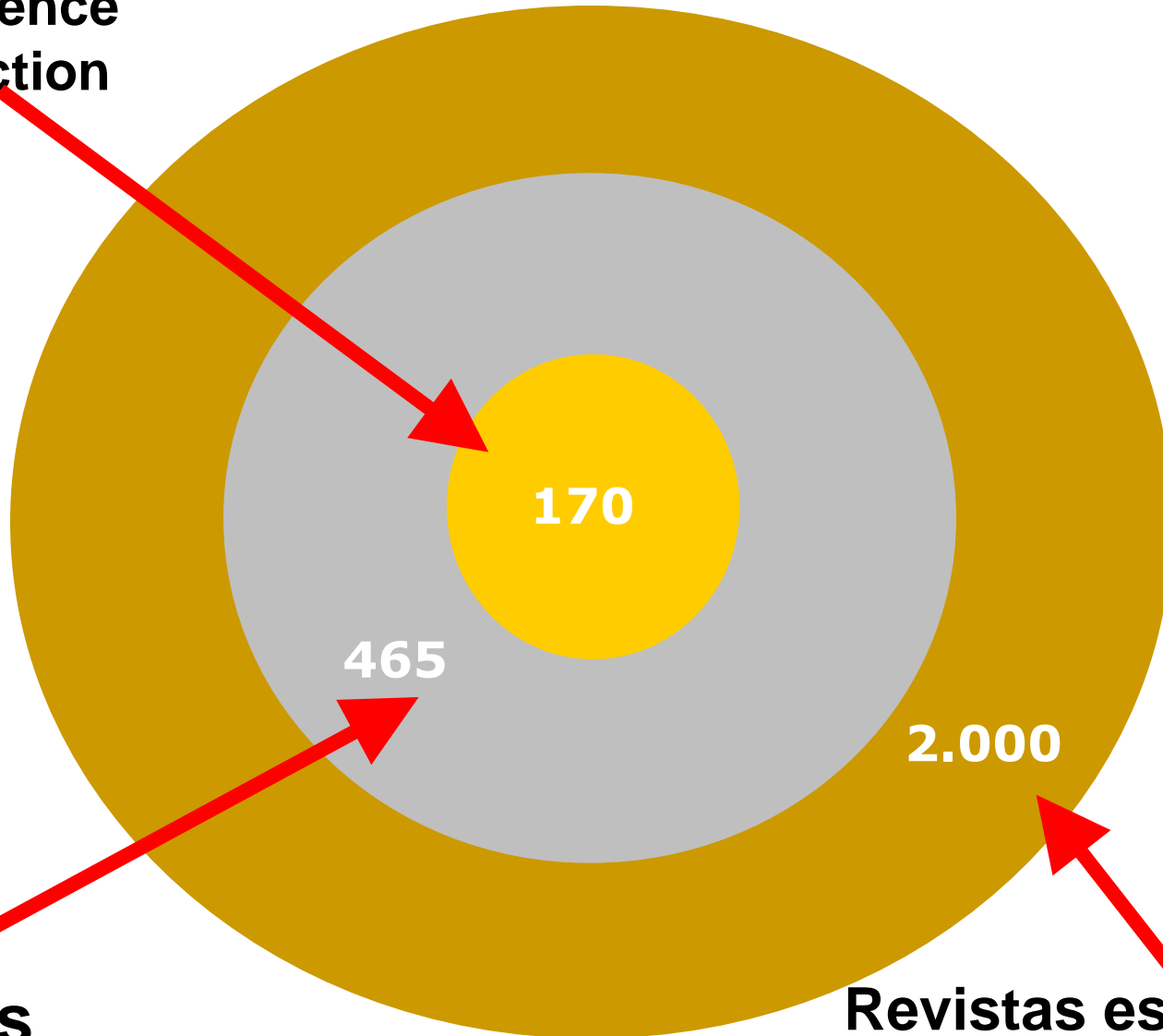
170

465

2.000

Scopus

Revistas españolas



En una revista de impacto o con impacto

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

WELCOME HELP MARKED LIST

Journal Summary List

Journals from: subject categories ANTHROPOLOGY VIEW CATEGORY SUMMARY LIST

Sorted by: Impact Factor SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 82)

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Navigation icons: back, forward, search, etc.

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ			
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index
<input checked="" type="checkbox"/>	1	J PEASANT STUD	0306-6150	1153	5.477	4.484	1.146
<input checked="" type="checkbox"/>	2	EVOL ANTHROPOL	1060-1538	1598	4.886	5.847	0.963
<input checked="" type="checkbox"/>	3	J HUM EVOL	0047-2484	6538	3.867	4.229	0.704
<input checked="" type="checkbox"/>	4	CURR ANTHROPOL	0011-3204	3761	2.846	3.311	1.758
<input checked="" type="checkbox"/>	5	AM J PHYS ANTHROPOL	0002-9483	9514	2.514	2.841	0.511
<input checked="" type="checkbox"/>	6	J ARCHAEOLOG RES	1059-0161	373	2.333	2.600	0.500
<input checked="" type="checkbox"/>	7	J ANTHROPOL ARCHAEOLOG	0278-4165	1181	2.319	2.453	0.220
<input checked="" type="checkbox"/>	8	ANNU REV ANTHROPOL	0084-6570	2318	2.246	2.701	0.080
<input checked="" type="checkbox"/>	9	J ARCHAEOLOG SCI	0305-4403	8919	2.139	2.369	0.885
<input checked="" type="checkbox"/>	10	SOC NETWORKS	0378-8733	2683	2.138	3.851	0.390
<input checked="" type="checkbox"/>	11	AM J HUM BIOL	1042-0533	2471	1.928	2.160	0.303
<input checked="" type="checkbox"/>	12	HUM NATURE-INT BIOS	1045-6767	1071	1.826	2.452	0.739
<input checked="" type="checkbox"/>	13	J ANTHROPOL SCI	1827-4765	148	1.783	1.982	0.100
<input checked="" type="checkbox"/>	14	AM ETHNOL	0094-0496	1463	1.737	1.787	0.152



Elegiréis un menú con tres platos

Primer plato
Journal of



Segundo plato
International



Tercer plato
Annals ...



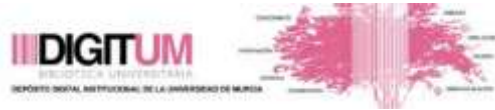
Ni desalientos....

...Ni depresiones



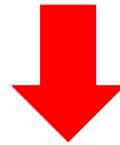
La ruta verde

arXiv.org



**Depositar en
Repositorio**

Publicar



Google

Google
scholar

**Documento indizado en
Google
Google Scholar**

Difundir

**Difundir en redes
sociales académicas**



**Redactar noticias en
Blog, microblog...**



El demos

La evaluación ex-post



Los diez mandamientos del doctorando

- I. Elegirás un tema que realmente te guste**
- II. Elegirás un buen director de tesis...un auténtico maestro**
- III. Acotarás el tema de forma muy concreta y te formularás buenas preguntas**
- IV. Aprenderás a buscar información bibliográfica y a organizarla**
- V. Aprenderás a manejar muy bien Windows, Word y Excel**
- VI. Te formarás en métodos y técnicas de investigación**
- VII. Aprenderás a redactar**
- VIII. Serás perseverante, tenaz, obstinado y no o te desalentarás**
- IX. Serás persona con independencia de juicio: no te sometas y amilanes**
- X. No dudarás al poner el punto y final: la tesis se corta no se termina**

1. Elegirás un tema que realmente te guste



Me gusta

- **Es una cadena (casi) perpetua: convivirás mucho tiempo con él; si realmente no te gusta lo aborrecerás y abandonarás**
- **Pero tampoco es una losa (en la vida todos nos equivocamos)**

2. Elegirás un buen director...un maestro

Debes elegir como director de tesis a una persona que te dedique tiempo, que sea simpático (que tengas feeling con él), que sea competente científicamente hablando (que sepa del tema, vamos... es fácil comprobarlo) y si posee autoritas y potestas académica mejor que mejor

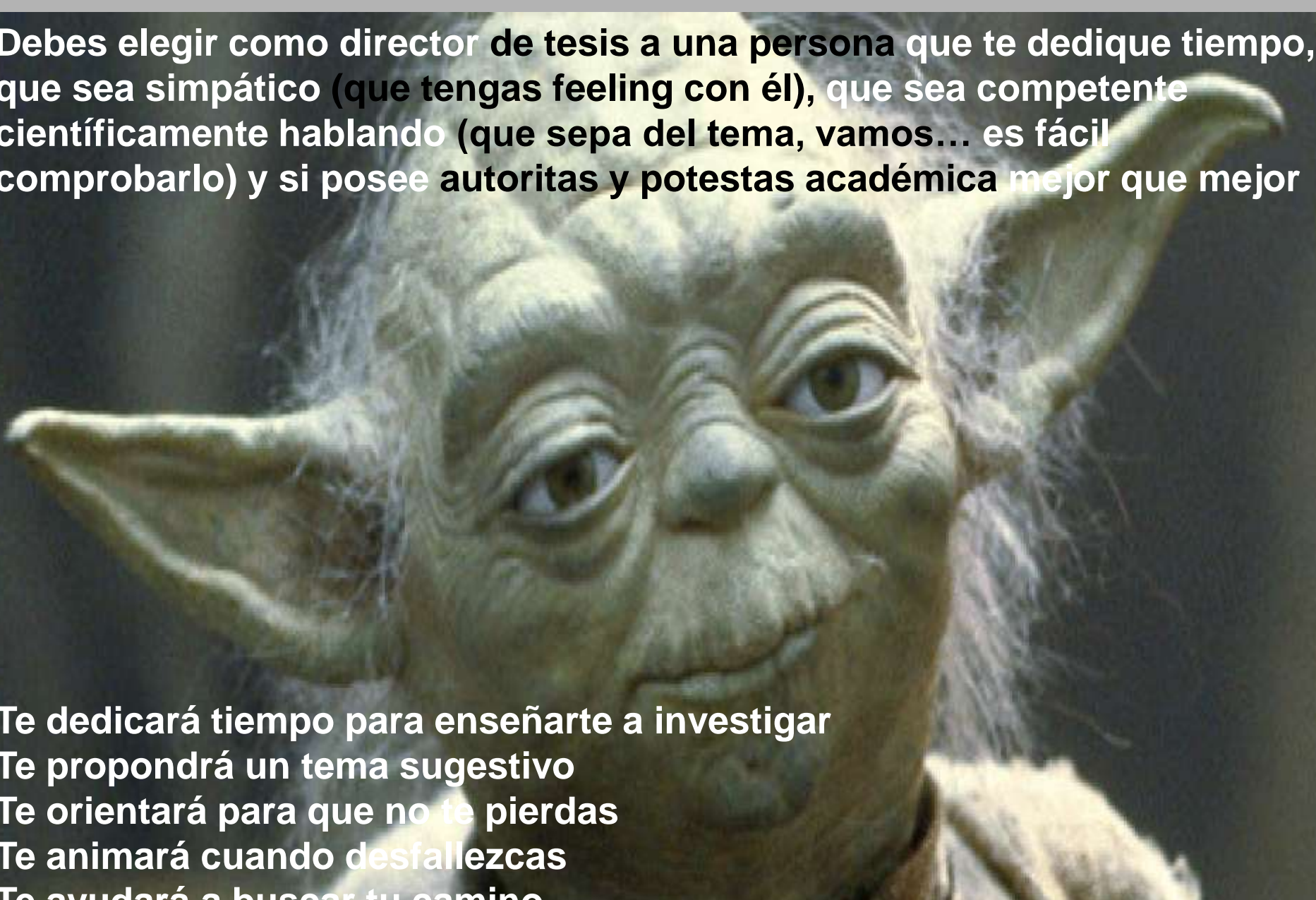
Te dedicará tiempo para enseñarte a investigar

Te propondrá un tema sugestivo

Te orientará para que no te pierdas

Te animará cuando desfallezcas

Te ayudará a buscar tu camino



Que esté acompañado de un buen grupo de investigación

Júntate con gente que se haga preguntas, o mejor aún, que se haga buenas preguntas



Un buen grupo es como un terreno fértil

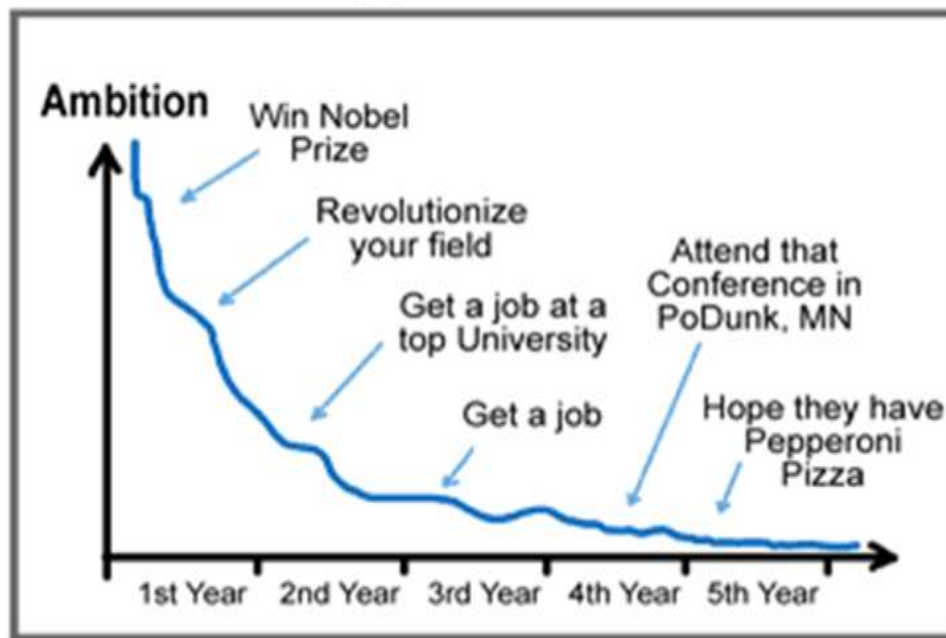
Si el grupo es bueno hasta las malas semillas son capaces de florecer

Si el grupo es malo hasta las buenas semillas mueren

3. Acotarás el tema de forma muy concreta

- Fijarás pocos objetivos y muy específicos y si, es posible con una buena hipótesis bajo el brazo.
- Cuanto más preciso sea el tema de la tesis más llevadera y hacedera será ésta. No abarcarás demasiado «quién mucho abarca, poco aprieta»
- Sé prudente y recuerda que la ignorancia es muy atrevida y la juventud demasiado intrépida
- Si te formulas buenas preguntas... hallarás buenas respuestas

YOUR LIFE AMBITION - What Happened??



JORGE CHAM © 2008

4. Aprenderás a buscar información bibliográfica

El kit básico del investigador

La alfabetización informativa

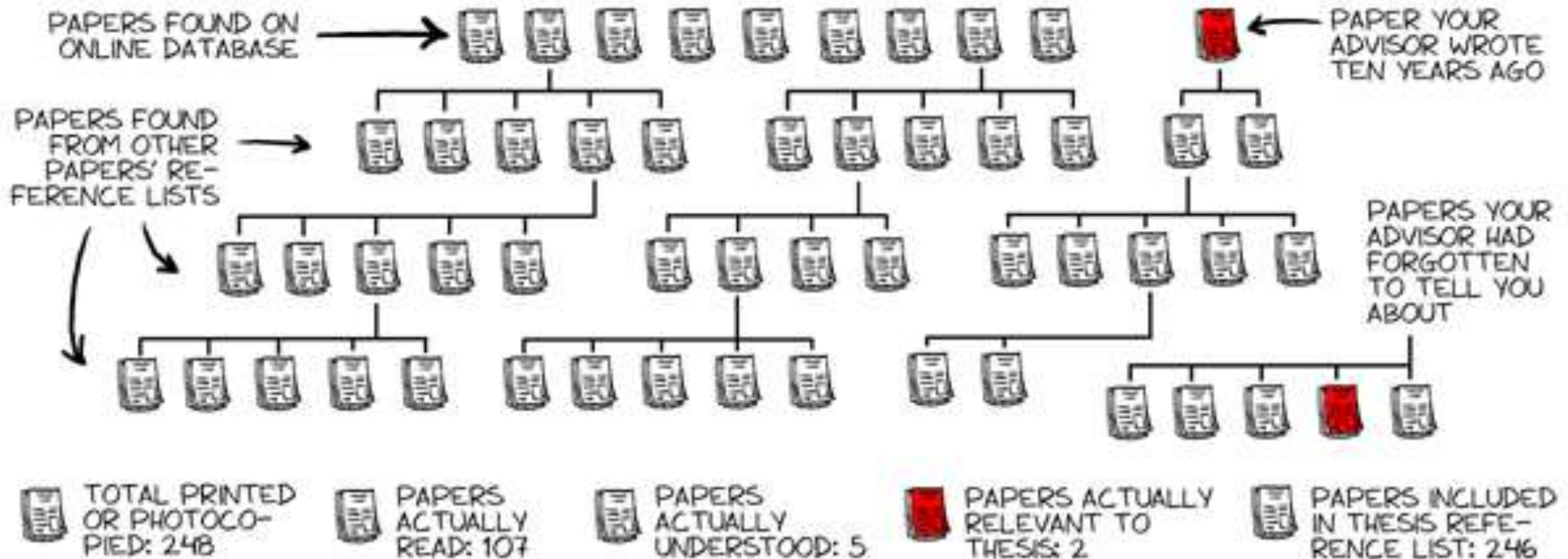


Aprenderás a usar las bases de datos imprescindibles en tu especialidad y a organizar la información bibliográfica con un gestor de referencias (Mendeley, Refworks, Endnote...)

REFERENCES

MAKING SURE NO ONE HAS ALREADY WRITTEN YOUR THESIS

phd.stanford.edu
JORGE CHAM © STANFORD DAILY



5. Aprenderás a manejar Windows, Word y Excel

El kit básico del investigador

La alfabetización digital



Aprenderás a manejar muy bien Windows, Word y Excel... lo puedo decir más bonito (sistema operativo, procesador de textos y hoja de cálculo) pero no más claro. Son herramientas básicas... su buen manejo te hará llegar más lejos de lo que crees, aparte de hacerte más eficiente.



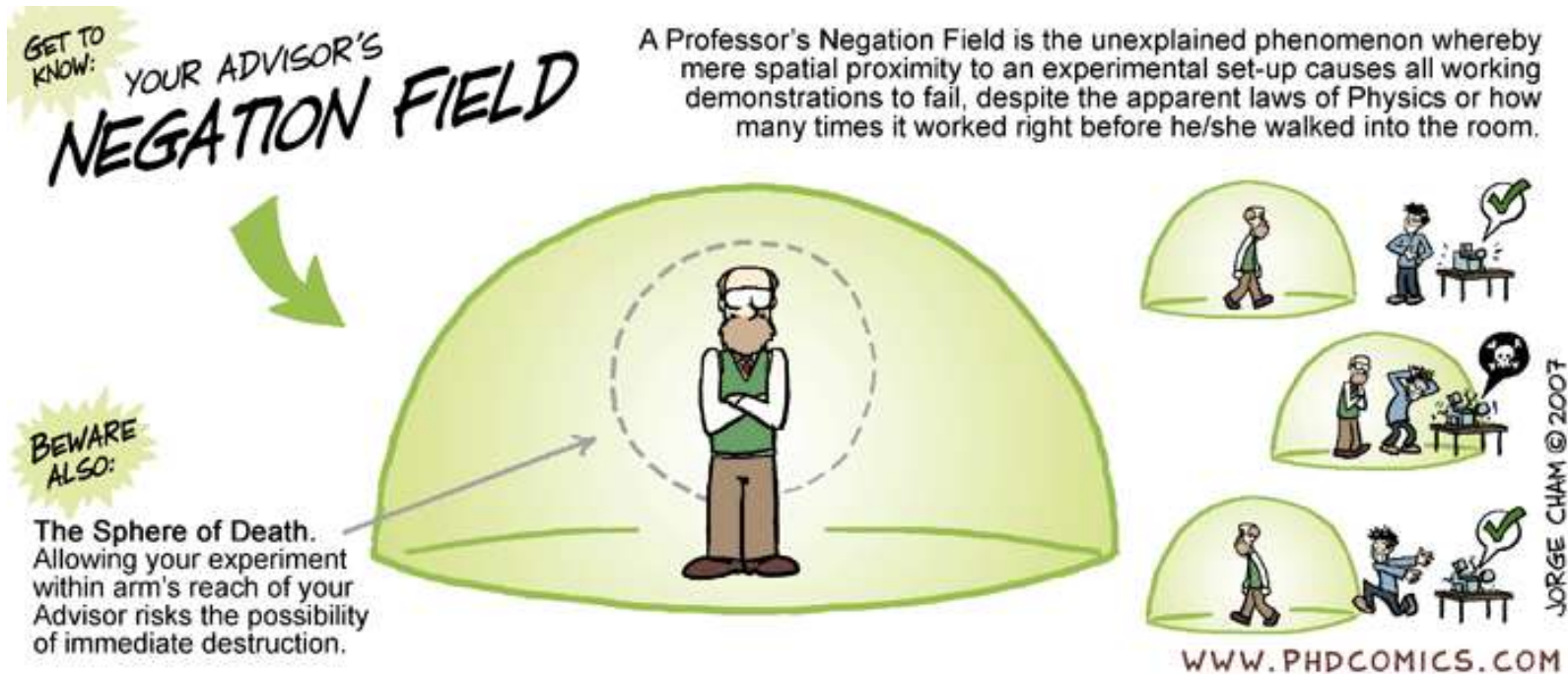
6. Te formarás en métodos y técnicas de investigación

El kit básico del investigador

La alfabetización metodológica



- Dominarás los métodos de recogida de datos: experimentos, observación, encuestas...
- Dominarás las técnicas cuantitativas y/ o cualitativas de tratamiento de datos, aprendiendo un paquete estadístico (R) u otros programas (data mining, qualitative analysis...)



7. Aprenderás a redactar

WRITING YOUR THESIS OUTLINE

NOTHING SAYS "I'M ALMOST DONE" TO YOUR ADVISOR/SPOUSE/PARENTS LIKE PRETENDING YOU HAVE A PLAN

STEP 1 Aim for a respectable number of chapters:

THESIS OUTLINE

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. ← chapter #'s
- 6.
- 7.

5 = "That's IT??"
6-7 = "Not bad"
8+ = "Are you crazy??"

STEP 2 Fill in the "freebies":

THESIS OUTLINE

1. INTRODUCTION
2. LIT REVIEW
3. METHODOLOGY
- 4.
- 5.
- 6.
7. CONCLUSIONS

You're half way done!

STEP 3 Make up titles for the "meat" chapters:

2. LIT REVIEW
3. METHODOLOGY
4. (THAT STUFF YOU DID YOUR FIRST YEAR)
5. (STUFF YOU'RE SUPPOSED TO BE DOING NOW)
6. (MAKE STUFF UP)
7. CONCLUSIONS

(It'll be years before you actually have to work on that later chapter, and by then your thesis topic will have changed anyway)

STEP 4 Voilà! You just bought yourself another two years



So, how's your thesis going?
i have an outline!

JORGE CHAM © 2006

www.phdcomics.com

Escribir una tesis requiere **más oficio que talento**, bien es verdad que el talento y las musas que lo alimentan son siempre bienvenidas



Lo bueno si breve dos veces bueno
(Baltasar Gracián)

8. Serás perseverante, tenaz, obstinado y no te desalentarás

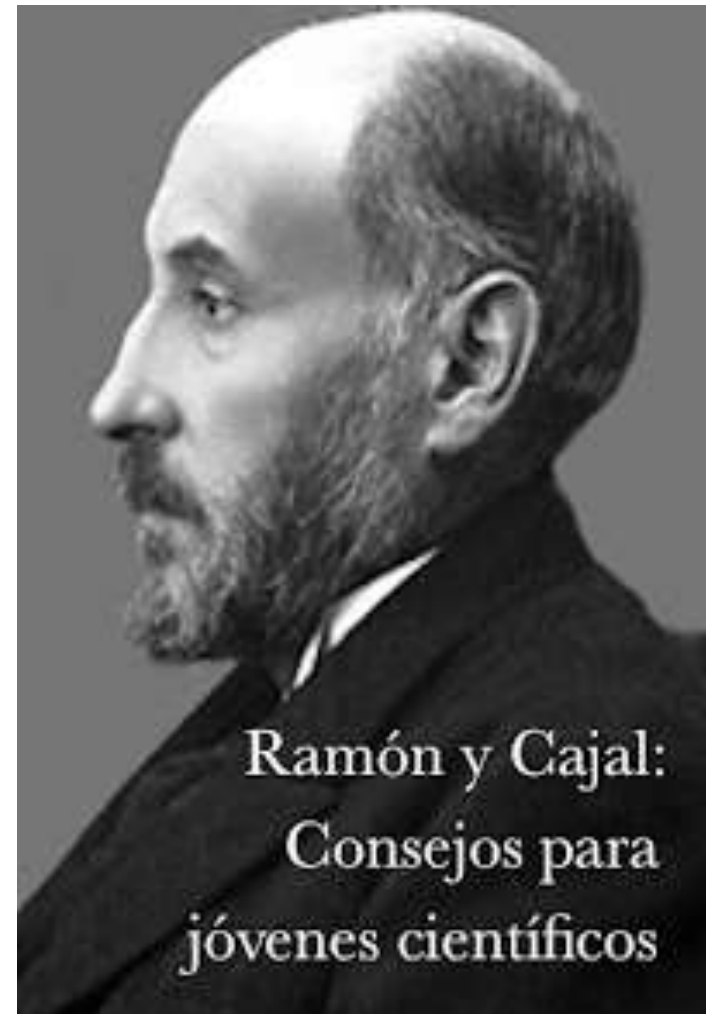


Pasarás por altibajos. No tirarás la toalla: toma los tónicos de la voluntad... que prescribía Santiago Ramón y Cajal



Lectura vivamente recomendada

Un ejemplo de vida científica:
voluntad inquebrantable e infatigable trabajador



9. Serás perseverante, tenaz, obstinado y no te desalentarás



Serás persona con independencia de juicio: no te sometás y amilanes fácilmente. No te dejes explotar. Sostén tus posiciones intelectuales, tus ideas... eso sí siempre respaldando tus argumentos con datos. No se trata de hablar por hablar

10. No dudarás al poner el punto y final: la tesis se corta no se termina

"FINAL".doc



FINAL.doc!



FINAL_rev.2.doc



FINAL_rev.6.COMMENTS.doc



FINAL_rev.8.comments5.
CORRECTIONS.doc



JORGE CHAM © 2012



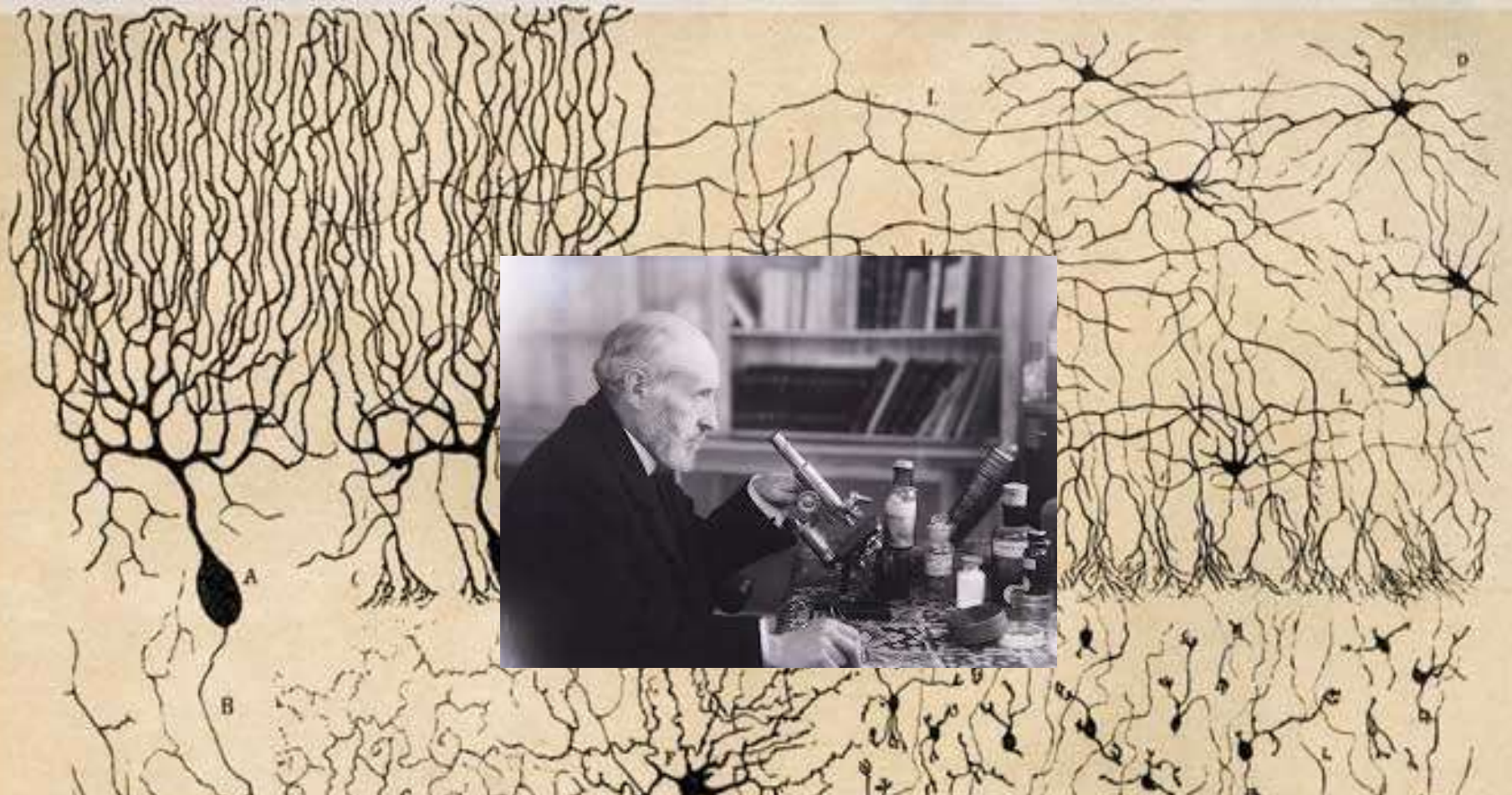
FINAL_rev.18.comments7.
corrections9.MORE.30.doc



FINAL_rev.22.comments49.
corrections.10.#@\$%WHYDID
ICOMETOGRADSCHOOL?????.doc



Todo se resume en



Pasión por investigar

Muchas gracias por vuestra atención

Emilio Delgado López-Cózar
edelgado@ugr.es



<https://scholar.google.com/citations?user=kyTH0h0AAAAJ&hl=en>
<http://googlescholardigest.blogspot.com.es>