



Universidad Francisco
de Paula Santander
Vigilada Mineducación



Estrategias para aumentar la visibilidad de la producción académica y científica UFPS

Vicerrectoría Asistente de Investigación y
Extensión
Enero, 2022

PEI

Focos Estratégicos

- Consolidación de la producción Científica
- Extensión con pertinencia e impacto Social
- Innovación, emprendimiento y transferencia tecnológica

PDI

Eje 4: Investigación y Extensión con proyección glocal. Líneas Estratégicas:

Consolidación de la producción Científica:

- Visibilidad de la producción
- Fortalecimiento producción académico científica
- Formación Investigativa

Extensión con pertinencia e impacto Social:

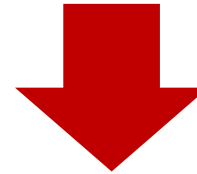
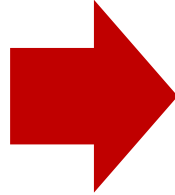
- Programa gestión del proceso de Extensión
- Vinculación con el entorno

Innovación, emprendimiento y transferencia tecnológica

- Fomento de la innovación y el emprendimiento
- Transferencia tecnológica

CONSOLIDACIÓN DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Proporcionar estrategias para mejorar la visibilidad de la producción académica y científica de la UFPS



Indicador clave para evaluar el grado de excelencia y desarrollo de la generación de conocimiento de una institución o país determinado. (Machín, Lugo & Díaz, 2013).

Las universidades deben lograr que el conocimiento sea difundido, compartido, es decir, se ponga a disposición de la comunidad científica internacional para su consulta y uso. Es fundamental que estas investigaciones tengan visibilidad fuera del recinto universitario que las produce (Latour, 2019)



La visibilidad científica se puede entender como un proceso mediante el cual se hace visible, ante la comunidad académica, la producción científica generada por una institución (universidad o centro de investigaciones) (Turpo y Medina, 2013).

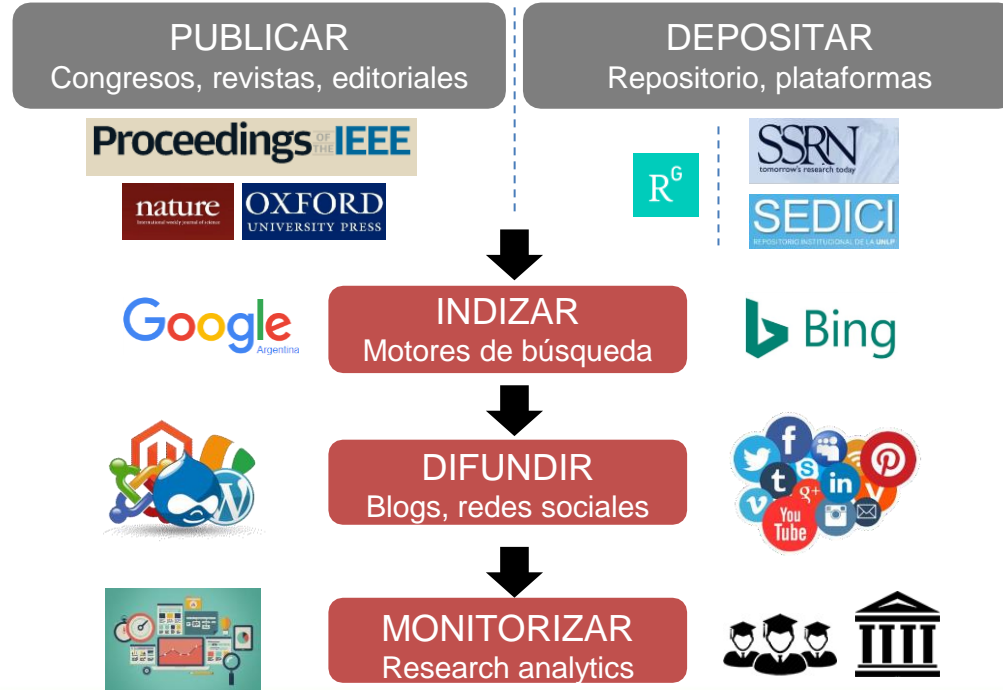




- **Visibilidad de los contenidos**
- **Indexación en buscadores**

Establecer acciones para dar mayor visibilidad a TODOS los contenidos digitales de la UFPS.







Medio principal de intercambio de información, ha hecho que cualquier persona pueda tener acceso a la producción científica proveniente de instituciones educativas, centros de investigación y academias en todo el mundo. (Machín, Lugo & Díaz, 2013).

**TODO SE
PUEDE
CONTAR**



Los documentos son **almacenados** y **usados** en la Web:

- ✓ Enlazados
- ✓ Visitados
- ✓ Visualizados
- ✓ Descargados
- ✓ Etiquetados
- ✓ Mencionados
- ✓ Comentados
- ✓ Reseñados
- ✓ Valorados
- ✓ Seguidos
- ✓ Etc.

Desde una página web
Desde una red social
Desde un artículo científico
Desde una patente

Desde la huella digital... hacia la identidad digital... y la monitorización

¿Qué hemos logrado y qué debemos hacer para mejorar la visibilidad de la producción de la UFPS?



La institution

- Repositorio
- Plataformas institucionales
- Formación de investigadores
- **Ranking nacionales e internacionales**
- **Mediciones MinCiencias**



El autor en la comunidad científica

- Publicación de resultados en revistas científicas
 - Perfiles en redes Académicas -Web 2.0
- Experiencias Grupos o docentes UFPS

Webometrics

Posicionamiento de la UFPS en Rankings



RANKINGS SAPIENS

Ranking	Puesto 2019	Puesto 2020	Puesto 2021	Metodología/ variables de medición	Univ. analizadas	Univ. clasificadas
U-SAPIENS	45	39	39	Grupos de Investigación reconocidos por Colciencias, Revistas científicas categorizadas por Publindex, programas de posgrado ofertados.	360	74
ASC-SAPIENS	42	18	18	Participación ciudadana en CTel, estrategias pedagógicas para el fomento de la CTel, comunicación social del conocimiento, circulación del conocimiento especializado.	358	253
ART-SAPIENS	57	29	29	Artículos publicados en Colombia, artículos publicados en el exterior, artículos publicados en español, artículos publicados en inglés, países donde se publican los artículos.	358	215
DTI- SAPIENS	8	8	8	Productos tecnológicos certificados o validados, productos empresariales, regulaciones, normas y reglamentos técnicos, consultorías científico tecnológicas.	358	212
GNC-SAPIENS	-	-	30	Libros, capítulos de libro, patentes, variedad vegetal, arte, arquitectura y diseño.	358	244

1
Puesto
en la
Región
N de S

75 IES
PÚBLICAS



285 IES
PRIVADAS



360
UNIVERSIDADES
COLOMBIA

PUBLICACIONES DE ALTO IMPACTO



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

2020

Puesto N° **25 de
31** Universidades
Clasificadas en
Colombia
SIR 2020

2021

Puesto N° **14
de 37**
Universidades
Clasificadas en
Colombia
SIR 2021

62

GRUPOS RECONOCIDOS

Convocatoria/ Categoría	Convocatoria 693 de 2014	Convocatoria 737 de 2015	Convocatoria 781 de 2017	Convocatoria 833 de 2018	Convocatoria 894 de 2021
A1	0	0	1	3	1
A	0	2	7	11	18
B	6	4	6	13	14
C	6	13	14	21	26
D	9	4	0	0	0
Reconocido	0	0	12	2	3
Aval UFPS	40	40	45	60	64

Conv.
894-2021

1 Categoría A1

18 Categoría A

14 Categoría B

26 Categoría C

3 Reconocidos

62

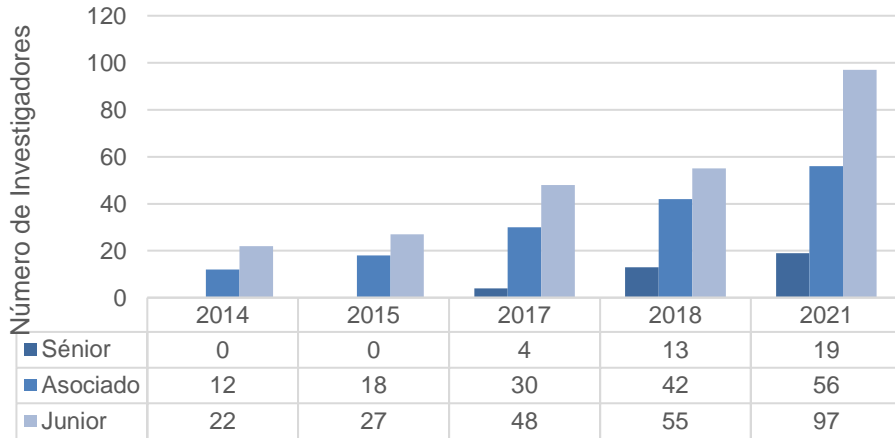
GRUPOS RECONOCIDOS

FACULTAD	INSTITUCIONAL	GRUPOS PRELIMINARES CONVOCATORIA MINCIENCIAS 894-2021	CATEGORÍA A1	CATEGORÍA A	CATEGORÍA B	CATEGORÍA C	REC	INSTITUCIONALES SIN CLASIFICACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE	5	5	1	0	1	2	1	0
FACULTAD DE INGENIERÍA	19	18	0	3	2	12	1	1
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS	10	10	0	7	0	3	0	0
FACULTAD CIENCIAS EMPRESARIALES	11	10	0	4	4	1	1	1
FACULTAD EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES	17	17	0	4	5	8	0	0
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD	3	2	0	0	2	0	0	1
TOTAL DATOS GENERALES	65	62	1	18	14	26	3	3

172

INVESTIGADORES RECONOCIDOS

INVESTIGADORES CATEGORIZADOS
UFPS



Conv.
894-2021

1 Categoría A1

18 Categoría A

14 Categoría B

26 Categoría C

3 Reconocidos

webometrics.info/en/hlargerthan100

gencia ISBN :: Cá... Profesores Bookmarks Biblioteca Nacional... Políticas de la edito... OpenDOAR - Open... Gmail YouTube >> Otros marcado

MAJESTIC **ahrefs** **QL2** real-time search | real-time advantage **SCImago LAB**

Powered by **Google scholar**

RANK	RESEARCHER	ORGANIZATION	H INDEX	CITATIONS
1	Ronald C Kessler	Harvard University	300	428559
2	JoAnn E Manson	Brigham and Women's Hospital; Harvard Medical School	294	357391
3	Graham Colditz	Washington University in Saint Louis	293	334939
4	Robert Langer	Massachusetts Institute of Technology MIT	285	334089
5	Jeremy B C Jackson	American Museum of Natural History	282	507551
6	Shizuo Akira	Osaka University	280	385655
7	Bert Vogelstein	Johns Hopkins University	274	433410
8	Michael Graetzel	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	273	387108
9	Frank B Hu	Harvard University	269	337545
10	Gordon Guyatt	McMaster University	267	321457
11	Salim Yusuf	McMaster University	260	390229
12	Michael Karin	University of California San Diego	259	284265
13	Zhong Lin Wang	Georgia Institute of Technology	256	273178
14	Richard A Flavell	Yale University; Howard Hughes Medical Institute	252	236922
15	T W Robbins	University of Cambridge	245	193877
16	Guido Kroemer	Université de Paris; Hôpital Européen George Pompidou AP-HP; Gustave Roussy Cancer Campus	243	269333
17	Paul M Ridker	Harvard Medical School	242	350797
18	Steven A Rosenberg	National Institutes of Health NIH	242	246442

Estrategia 1.

Creación Repositorio de producción científica institucional

← → ↻ 🏠 📄 repositorio.ufps.edu.co 🔍 📄 ☆ 📄 📄 📄

Aplicaciones 📄 Agencia ISBN :: Cá... 📄 Profesores ★ Bookmarks 📄 Biblioteca Nacional... 📄 Políticas de la edito... 📄 OpenDOAR - Open... 📄 Gmail 📄 YouTube 📄 Otros marcadores 📄 Lista de lectura

UFPS Universidad Francisco
de Paula Santander
Vigilada Mineducación

Repositorio Digital

Directrices - Español - Acceder

Búsquedas 🔍

COMUNIDADES

AUTORES

TÍTULOS

FECHAS

MATERIAS

UFPS
Universidad Francisco
de Paula Santander
Vigilada Mineducación

Portales Institucionales

- Divisat
- Pagos de Egresados y Externos
- Plagev
- PDQRS

Enlaces de Interés

- Plan Anticorrupción
- Proceso de selección
- Contratación
- Proceso democrático

Contactos

Avenida Gran Colombia No. 12E-96
Barrio Colag,
San José de Cúcuta - Colombia
Teléfono (057) 7 5776655

Solicitudes y correspondencia
Unidad de Gestión Documental

Estrategia 2.

Creación de portal de libros en plataforma Open Monograph Project

Idiomas ▾ Registrarse Entrar

UFPS Universidad Francisco de Paula Santander
Vigilada Mineducación

Portal de libros electrónicos

UFPS
¡Comprometidos con la
ACREDITACIÓN!

[Inicio portal](#) [Catálogo](#) [Avisos](#) [Acerca de ▾](#) [Estadísticas ▾](#)

— Novedades



Acotamiento del
componente
ecosistémico de rondas
hídricas en sistemas
lóticos en Norte de
Santander, Colombia.

Judith Yamile Ortega Contreras,
Dorance Becerra Moreno,

Buscar

Enviar un artículo

Navegar ▾

Categorías

Editorial - UFPS

Twitter

Estrategia 3.

Creación del portal de revistas de
la UFPS utilizando la plataforma
Open Journal Systems

PORTAL DE REVISTAS INSTITUCIONALES

Escribe un término para buscar...

🔍 Buscar



El cuidado de niños con discapacidad, actitudes de cuidadores y madres sustitutas

[VER ARTÍCULO](#)

Revistas

Respuestas
Journal of Engineering Sciences

Revista Ciencia y Cuidado

[Ver descripción](#)

[Ver Revista](#)

[Número Actual](#)

SÍGUENOS



TWEETS DE @UFPSUCUTA

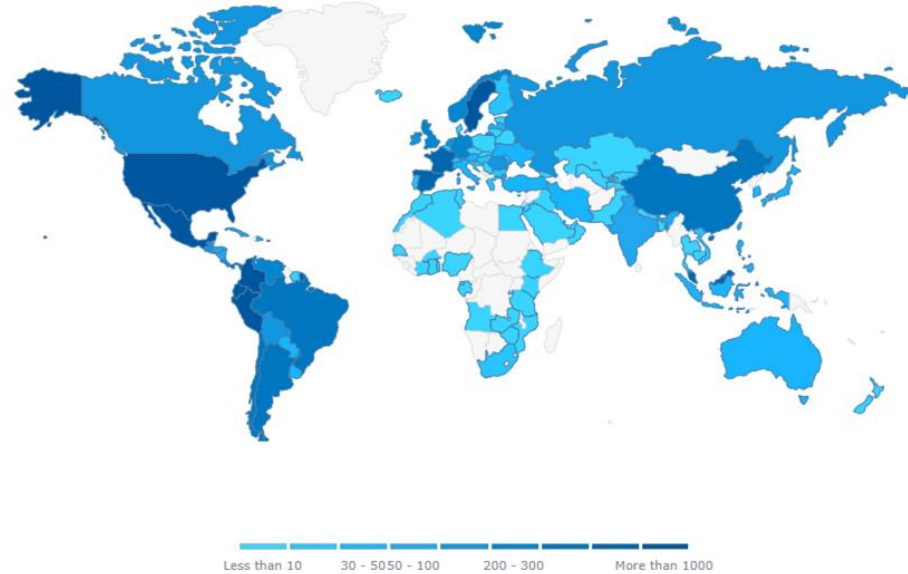
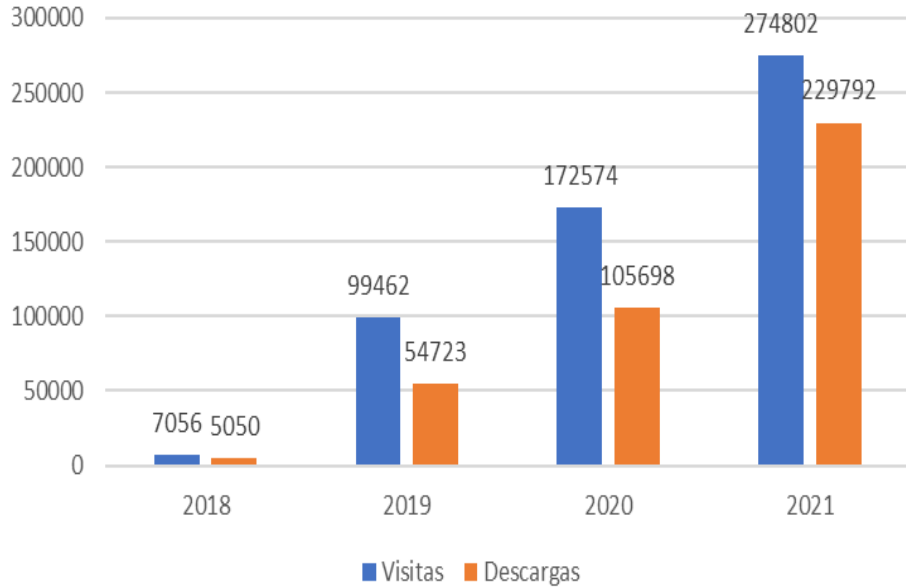
Tweets by @UFPSUCUTA

UFPS
@UFPSUCUTA
#DocentesUFPS | XII Taller de Desarrollo Profesional
Dirigido a docentes tiempo completo y ocasionales.
👉 Ver programación: bit.ly/3IDS3dL #SoyUfpsSoyCalidad
👉 #ViviendoMomentosDeCalidad#UFPSComprometidosConLaAcreditación ✓

Universidad Francisco
de Paula Santander

**XII TALLER DE
DESARROLLO
PROFESORAL**

Visitas y descargas artículos Portal Revistas UFPS



Estrategia 4.

Capacitación a investigadores en el uso de perfiles académicos

Pon al día tus perfiles de autor



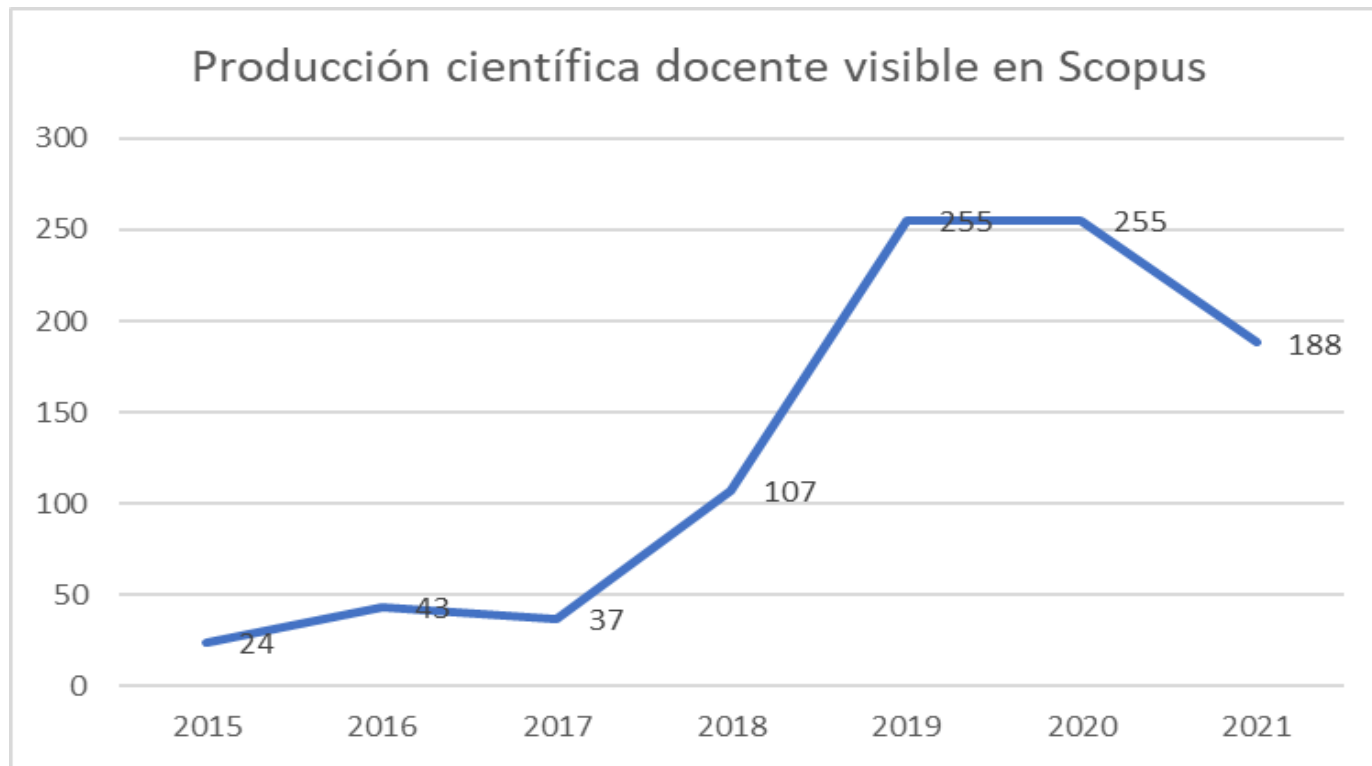
Estrategia 5.

Publicación en revistas científicas

¿ Dónde publican los investigadores ?

Channel (no. of responses)	Very important (%)	Quite important (%)	Not important (%)	Not applicable (%)
Peer reviewed journals (843)	94	6	0.1	0.5
Conference presentations/posters (843)	34	52	13	0.5
Monographs (819)	34	25	32	9
Book chapters (836)	23	60	16	1
Professional journals (821)	19	30	36	14
Open access repository (816)	10	28	41	20
Reports (828)	9	35	44	13
Datasets (819)	8	20	39	33
Working papers (821)	5	27	51	18
Creative works (including exhibitions & performances) (818)	3	8	40	50
Internet blog/forum (816)	2	10	70	18
Other (621)	7	5	19	70

*Communicating knowledge: How and why UK researchers publish and disseminate their findings. A Research Information Network report, 2009.





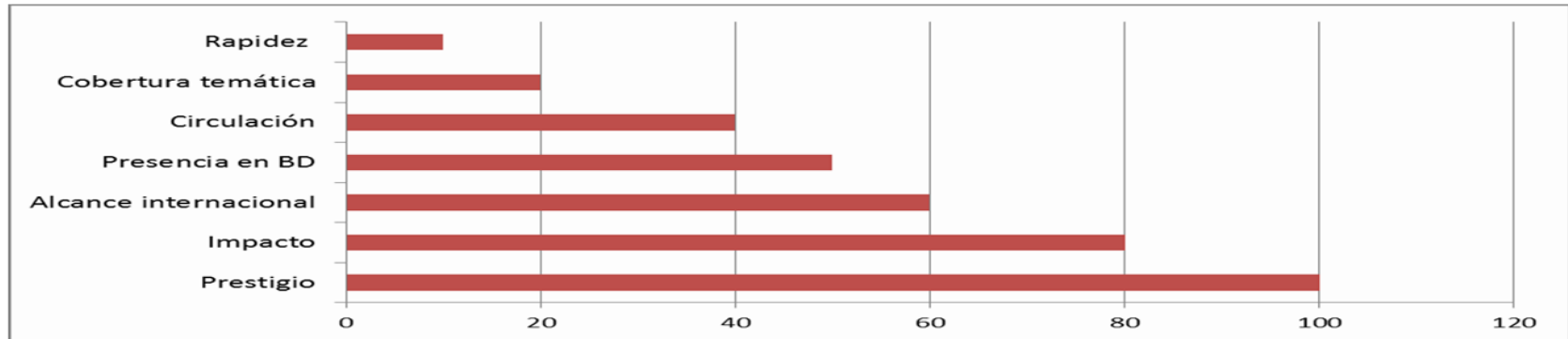
© STÉPHANY P. HINOJOSA / SHUTTER

Table 1: Deciding factors in order of frequency

Impact Factor	7
Target audience	6
Prestige	4
Topic	3
Cost	2
Speed of publication	2
Quality	2
Visibility	2
Open Access status	2

Additional participant comments regarding publishing decisions:
"Audience I want to meet, first by a wide margin."

Warlick, S. E., & Vaughan, K. T. L. (2007). Factors influencing publication choice: why faculty choose open access. *Biomedical digital libraries*, 4(1), 1.



Swan, A. (1999). 'WHAT AUTHORS WANT': the ALPS Presearch study on the motivations and concerns of contributors to learned journals. *Learned Publishing*, 12(3), 170-172.




A1
A2
B C

Clasificaciones

Q1
Q2
Q3
Q4



CUARTILES

Q1	+ Grado de dificultad
Q2	
Q3	
Revistas menos citadas Q4	- Grado de dificultad

REVISTAS DEPREDADORAS

- De 53.000 artículos en 2010 a 420.000 artículos en 2014 por 8.000 revistas activas.
- Campañas agresivas para persuadir investigadores a publicar
- Promesas de aceptación de papers rápidamente.
- Poca o nula revisión por pares
- Métricas de desempeño falsas
- Engañan diciendo que están indexados en WOS/SCOPUS.
- Fabrican su propio FI



Y ESTE SITIO, ME AFECTA O ME AYUDA?

<https://beallslist.weebly.com/>

**Predatory scholarly
open-access publishers**

<https://beallslist.net/standalone-journals/>

YourWebsite

Publishers	
Year	Number of publishers
2011	18
2012	23
2013	225
2014	477
2015	693
2016	923

Y PARA EL 2018.....?



Buscador

Clasificación

Histórico de revistas

Registro de información

Homologación

Noticias

Clasificación de revistas



En esta pantalla encontrará la información de las revistas clasificadas en cuatro categorías A1, A2, B y C, de acuerdo con el cumplimiento de los criterios de evaluación reconocidos internacionalmente para las publicaciones científicas relacionadas con los procesos de: gestión editorial, evaluación visibilidad e impacto. Conforme a los resultados de la Convocatoria No.830 de 2018 "Para la indexación de revistas especializadas de ciencia, tecnología e innovación - Publindex". Con una vigencia de indexación desde el 1 de enero de 2020 al 31 de diciembre de 2020.

Revistas clasificadas en categoría A1: 3

Revistas clasificadas en categoría A2: 10

Revistas clasificadas en categoría B: 119

Revistas clasificadas en categoría C: 143

Metodología para la homologación de revistas



+ Proceso de homologación

Búsqueda de Revistas Especializadas de CT+I Homologadas

ISSN

Nombre

Buscar

Listado de revistas

Para consultar el listado de revistas homologadas por vigencia haga clic en el enlace correspondiente:

Seleccione



El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación - **Minciencias** se permite informar que las publicaciones que no hacen del listado de revistas extranjeras homologadas. Son consideradas revistas no homologadas, debido a que no se encuentran indexadas en algunos de los Sistemas de Indexación y Resumen reconocidos en el proceso.

[Journal Rankings](#) [Country Rankings](#) [Viz Tools](#) [Help](#) [About Us](#)

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



WHAT IS SCIMAGOJR FOR?



JOURNAL RANKS

EXPLORE



COUNTRY RANKS

EXPLORE



VIZ TOOLS

EXPLORE

2019 LIVE

MIAR

Matriz de Información para el Análisis de Revistas

Versión 2019 live

[Inicio](#) [¿Qué es MIAR?](#) [Buscar](#) [Gráficos ...](#) [Sugerir revista](#) [Intranet](#) [Contacto](#) [català](#) [english](#)

>> Sugerir revista

INTERNATIONAL JOURNAL OF ACCOUNTING

ISSN 1094-4060

Visibilidad

Información del editor

Título: INTERNATIONAL JOURNAL OF ACCOUNTING
ISSN relacionados: 2213-3933
País: United Kingdom
Ámbito: ECONOMÍA
Campo académico: FINANZAS Y CONTABILIDAD
Indizada en: Emerging Sources Citation Index, Scopus, Periodicals Index Online , ABI/INFORM, Business Source Premier, Business Source Elite
Métricas en: SJR, SCImago Journal & Country Rank, Scopus Journalmetrics
ICDS: ISSN: 2213-3933, 2213-3933, 1094-4060
Está en índices de citas (Emerging Sources Citation Index, Scopus) = +3.5
Está en dos o más bases de datos de indización y resumen o en DOAJ (Periodicals Index Online , ABI/INFORM, Business Source Premier, Business Source Elite) = 3+2 = 5
Antigüedad = 54 años (fecha inicio: 1965)
Pervivencia: $\log_{10}(30) = +1.5$
ICDS = 10.0



ShareThis

ICDS anuales

ICDS 2018: 10,0

ICDS 2017: 10,0

ICDS 2016: 8,0

MATRIZ DE SELECCIÓN DE REVISTAS

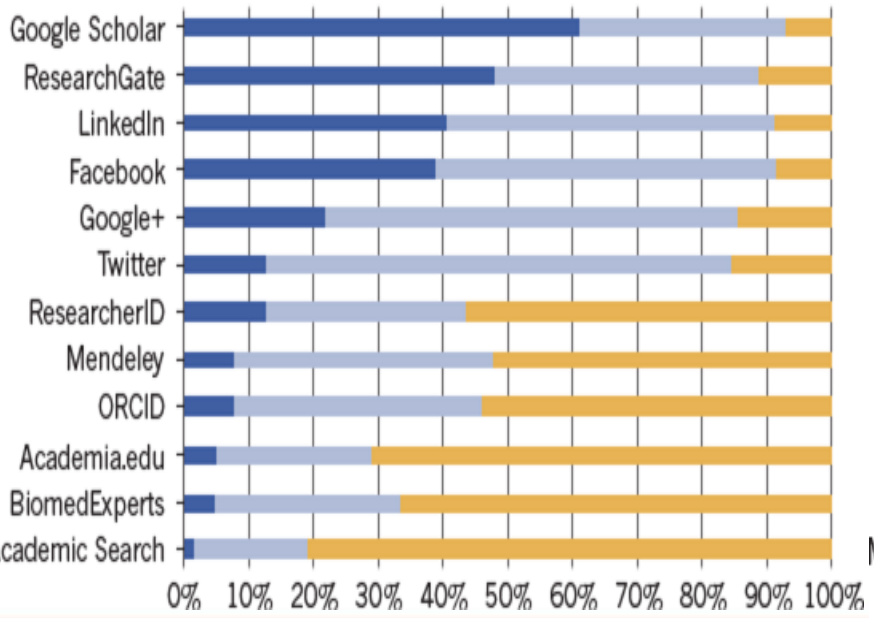
Revistas	SJR	Q	H index	CiteScore	Review	Alcance	Tiempo Respuesta	Promedio Autores	Promedio Referencias
A	0,34	3	14	1.32	si		18	3	32
B	0,13	4	10	0,05	si		5	6	54
C	1,23	1	23	3,45	no		12	2	23
D	1,09	2	34	2.15	si		5	4	18
E	4,54	1	67	3,32	no		8	6	78
F	0,87	3	21	1.08	si		17	3	40

Estrategia 6.

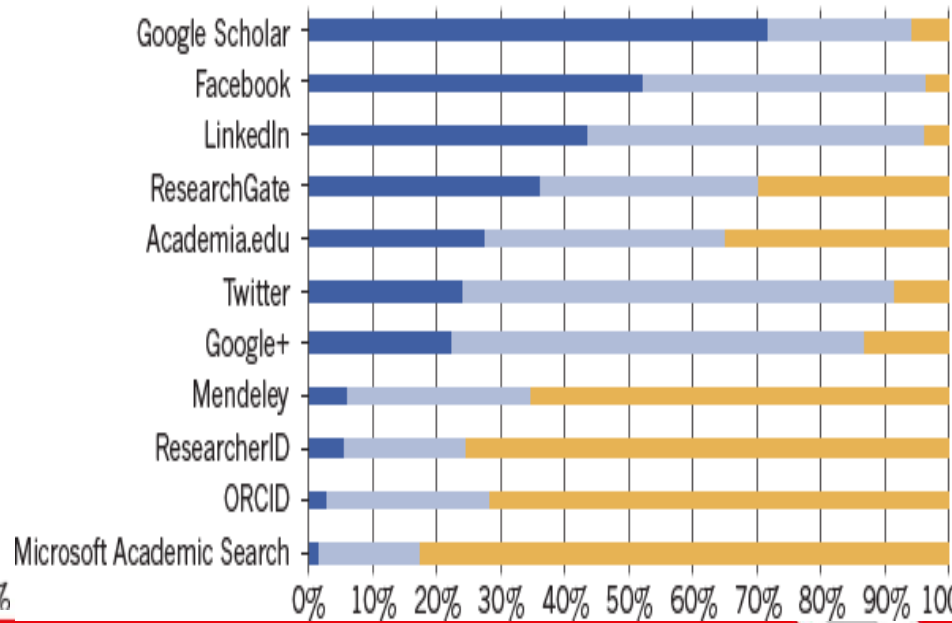
Perfiles en redes Académicas -Web 2.0

- I am aware of this site and visit regularly
- I am aware of this site but do not visit regularly
- I am not aware of this site

Science and engineering

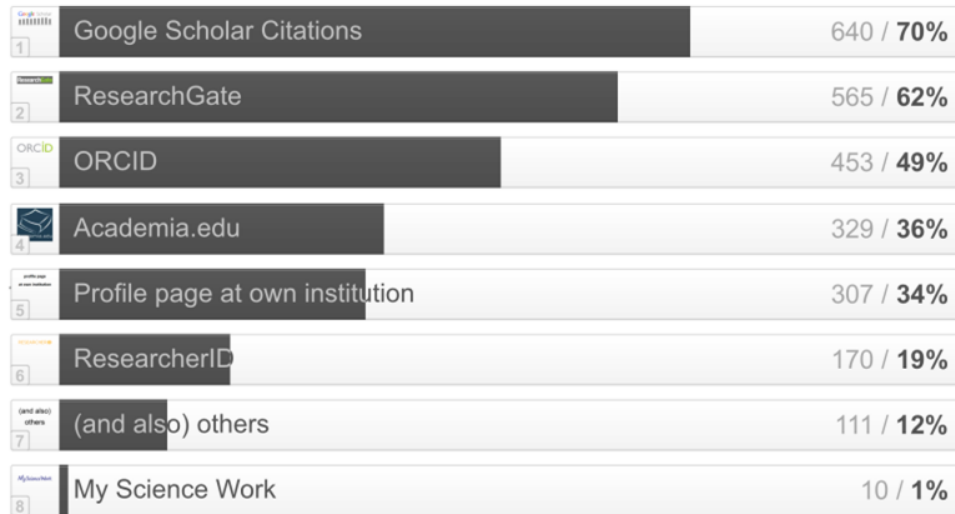


Social sciences, arts and humanities

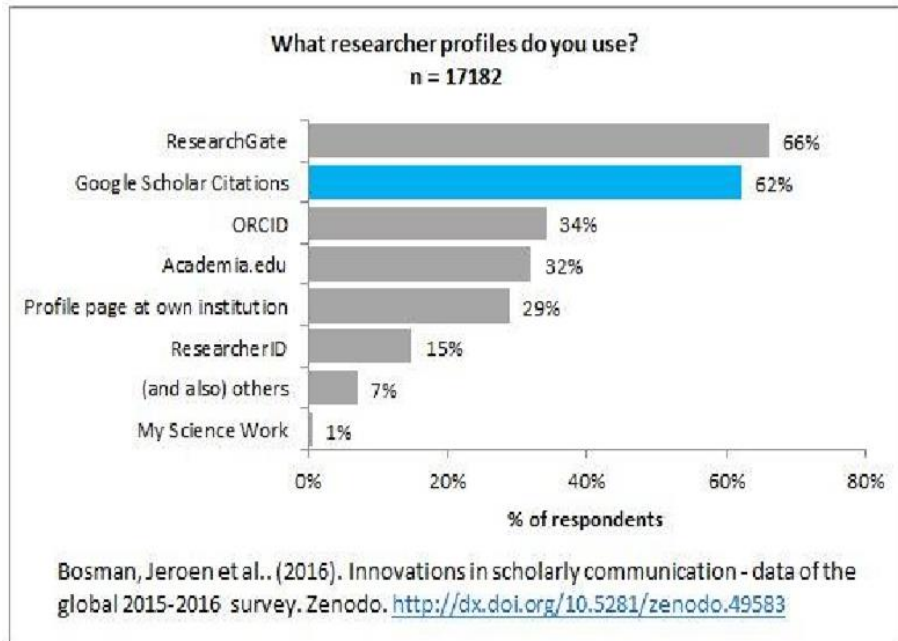


What researcher profiles do you use?

916 out of 1000 people answered this question

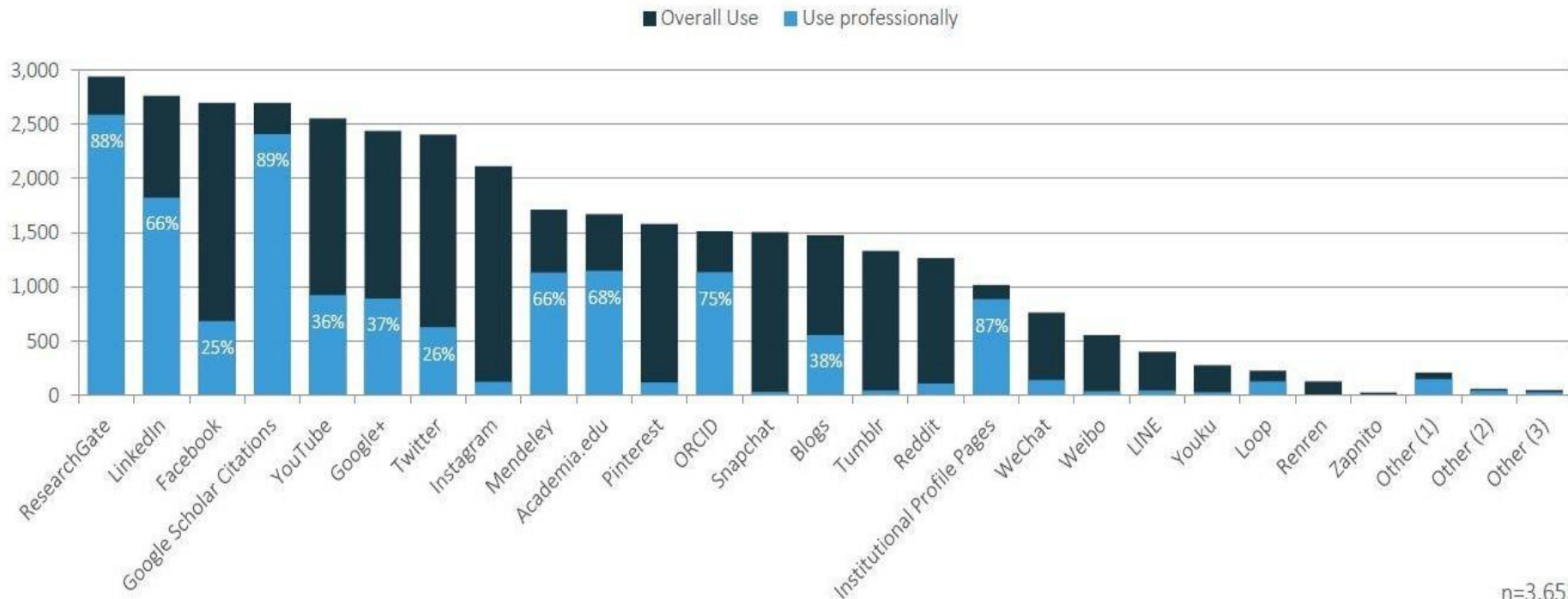


2015



2016

Use of different social media platforms/ SCNs overall and in a professional capacity by researchers



n=3,652

Es un servicio gratuito de Google que permite

- Difundir mis **publicaciones** científicas
- Mejorar mi **visibilidad** e **impacto**
- Mantener **actualizado** (automáticamente) el CV.
- Conocer mis **indicadores**
- Saber **quién** me cita
- Seguir a **científicos** relevantes en mi campo
- Estar al día recibiendo alertas:
 - ✓ Citas a mis **trabajos**.
 - ✓ Nuevas publicaciones de otros **autores**.
 - ✓ Nuevas publicaciones sobre ciertos **temas**.
- Disponer de una biblioteca personal: Mi biblioteca





Roberto Salvarezza

Superior Researcher [CONICET](#), INIFTA, Argentina
Verified email at inifta.unlp.edu.ar - [Homepage](#)

Nanoscience and Nanotech... Scanning Probe Microscopies

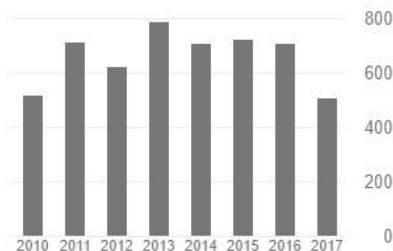
+ FOLLOW

TITLE	CITED BY	YEAR
Self-assembled monolayers of thiols and dithiols on gold: new challenges for a well-known system C Vericat, ME Vela, G Benitez, P Carro, RC Salvarezza Chemical Society Reviews 39 (5), 1805-1834	715	2010
Self-assembled monolayers of alkanethiols on Au (111): surface structures, defects and dynamics C Vericat, ME Vela, RC Salvarezza Physical Chemistry Chemical Physics 7 (18), 3258-3268	327	2005
Surface characterization of sulfur and alkanethiol self-assembled monolayers on Au (111) C Vericat, ME Vela, GA Benitez, JAM Gago, X Torrelles, RC Salvarezza Journal of Physics: Condensed Matter 18 (48), R867	281	2006
The chemistry of the sulfur-gold interface: in search of a unified model E Pensa, E Cortés, G Corthey, P Carro, C Vericat, MH Fonticelli, G Benitez, ... Accounts of chemical research 45 (8), 1183-1192	190	2012
Kinetics of passivation and pitting corrosion of polycrystalline copper in borate buffer solutions containing sodium chloride MRG de Chialvo, RC Salvarezza, DV Moll, AJ Arvia Electrochimica Acta 30 (11), 1501-1511	146	1985

Cited by

[VIEW ALL](#)

	All	Since 2012
Citations	10096	4053
h-index	52	27
i10-index	241	101



Co-authors

[VIEW ALL](#)

- 
Pilar Carro
Departamento de Química Física... >
- 
Carolina Vericat
CONICET Researcher - Profess... >
- 
Patricia L. Schilardi
Independent Researcher - CONI... >

¿Qué es ResearchGate?

ResearchGate es una red social académica cuya misión es *conectar a investigadores y facilitarles:*

- Compartir sus publicaciones y ganar visibilidad.
- Conectar y colaborar con otros investigadores.
- Obtener estadísticas y métricas sobre tu perfil y tus publicaciones.
- Resolver cuestiones de forma colaborativa.

¿Por qué usar ResearchGate?

Para aumentar la visibilidad de tus publicaciones.

Sirve de repositorio *personal*.





Enrique Orduna-Malea

Universitat Politècnica de València | UPV · Department of Audiovisual Communication, Documentation and History of Art
PhD in Library & Information Science

Contact

About

Publications **223**

Network

Projects **6**

About

223
Publications

185,882
Reads

2,196
Citations

Introduction

Tenured Associate Professor at the Technical University of Valencia (Spain), in the Department of Audiovisual Communication, Documentation and History of Art. I'm interested in the Informetric studies of the Web, especially in the design of evaluation models to measure academic (universities, journals, researchers), social (events, social movements) and business (brands, companies) environments.

Skills and Expertise

Science Communication

Social Media

Qualitative Research

Academic Writing

Communication

Library Science

Academic Librarianship

Social Network Analysis

Editing

Media

Current institution

Universitat Politècnica de València



Department of Audiovisual Com...

Current position
Professor (Associate)

Trademetrics Research Group

Current journal roles

Peer Reviewer
Research Policy

Comunicar
Aslib Proceedings



Academia.edu es una red social académica gratuita **que** tiene como objetivo conectar científicos, ofrecerles una plataforma para compartir sus trabajos de investigación y facilitarles el seguimiento de los artículos **que** son relevantes para sus campos de estudio

ACADEMIA

🔍 Search

LOG



Mauricio Herrera López

🏛️ Universidad de Nariño, Psicología, Faculty Member | 📁 Social Emotional Competencies +13

Doctor en Ciencias Sociales y Jurídicas (Ph.D) U. de Córdoba (España)
Profesor Asociado. Departamento de Psicología, U. de Nariño (Colombia)... [more](#)

289 Followers | 575 Following | 11 Co-authors | 1,563 Total Views

[+ FOLLOW](#)

PAPERS



“Parceros”: un programa para la prevención e intervención del acoso escolar (bullying) en Colombia

Revista Boletín Redipe, 2021

📄 [Download](#) 1 View

- ORCID (*Open Researcher and ContributorID*) es un proyecto sin ánimo de lucro que intenta resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores creando un registro único. También es un espacio que permite registrar datos y trabajos.
- Es una plataforma que proporciona un identificador único para investigadores que consta de 16 dígitos: 0000-0003-3366-0390





[SIGN IN/REGISTER](#) English ▼



[https://orcid.org/
0000-0003-0909-7702](https://orcid.org/0000-0003-0909-7702)

Other IDs ▶

Scopus Author ID: 57189495226

Is this you? [Sign in to start editing](#)

Printable version

Name
Mario Lopez

Activities

[Collapse all](#)

▼ Employment (1)

Sort

Universidad de Santiago de Chile: Santiago de Chile, Santiago, CL

1991-08-01 to present | Professor (Industrial Engineering)
Employment

[Show](#) **Ayuda**



Author ID

Researcher ID



El **perfil de autor en Scopus** se crea automáticamente cuando aparecen artículos del **autor en Scopus**. El nombre principal del **perfil** se corresponde con la firma del artículo más reciente del **perfil**.



Scopus

Bautista-Ruíz, Jorge Hernando

[Universidad Francisco de Paula Santander](#), San José de Cúcuta, Colombia [Show all author info](#)

[SC 55315110800](#) [ID Connect to ORCID](#) [Is this you? Connect to Mendeley account](#)

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

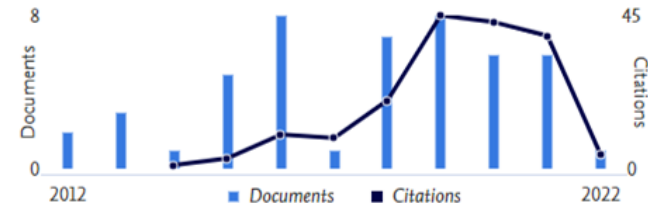
Metrics overview

48
Documents by author

174
Citations by 159 documents

6
h-index: [View h-graph](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

Most contributed Topics 2016–2020

Corrosion Protection; Silanes; Salt Spray Tests
[6 documents](#)

Anodizing; Ammonium Fluoride; Anodic Oxidation
[3 documents](#)

Bismuth Germanium Oxide; Doped Crystals; Scintillation
[3 documents](#)

[View all Topics](#)

48 Documents

Cited by 159 Documents

0 Preprints

New

34 Co-Authors

Topics

0 Awarded grants

Beta

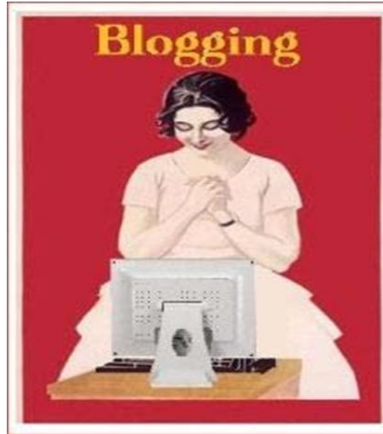
La **Ciencia 2.0**.
Herramientas
sociales, redes
sociales, perfiles
profesionales que
nos hacen más
visible en la red.



Empezaron siendo, hace 20 años, **diarios personales**, hoy en día son útiles **herramientas de difusión y colaboración**.



200 millones de blogs en el mundo. Cada día se crean 120.000 de blogs nuevos. Pero muchos sin ningún tipo de actividad



- Anunciar publicaciones.
- Adelantar información sobre futuros trabajos.
- Información y comentarios sobre participación en congresos.
- Reseñas sobre otras publicaciones relacionadas
- Publicar noticias importantes sobre el campo científico.
- Proyectos concedidos, etc.

Jan 25, 2022 [f](#) [t](#) [G+](#) [v](#) [o](#)

[Home](#) [Temas](#) [Acercas Del Blog](#) [Acercas Del Editor](#) [Publicar Aquí](#) [Política De Privacidad](#)

Investigación y Ciencia

[INVESTIGACIONES](#) [ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN](#) [ENSAYOS](#) [RESEÑAS](#) [FOROS](#) [CONGRESOS](#) [CONFERENCIAS](#) [TALLERES](#)

Autor del Blog Investigacion360.com

Pedro Antonio Villalta, Docente Investigador



Ingeniero en Sistemas Informáticos y Master en Ingeniería Web, docente universitario en la Universidad Gerardo Barrios (UGB) con especialidad en investigación y enseñanza de programación,

COMPARTIR BLOG

[m](#) [f](#) [t](#) [v](#) [+](#) 0

ACERCA DEL AUTOR

ORCID del Autor
Registro de investigador

TRANSLATE

Seleccionar idioma ▾

VISITAS DEL MES

1 0 8 4 2 9 9

ENTRADAS PUBLICADAS

Red social que permite a los usuarios:

- Crear contenidos
- Interactuar
- Crear comunidades sobre intereses similares
- Multiplican la capacidad y rapidez de comunicación personal y profesional y las posibilidades de recepción de información entre personas.

The Facebook logo, consisting of the word "facebook" in white lowercase letters on a blue rectangular background.

Las **PÁGINAS DE FACEBOOK** son elegidas por los investigadores para promocionar y dar visibilidad a su actividad y trabajos

facebook

Correo electrónico o tel

Contraseña

Iniciar sesión

¿Olvidaste la cuenta?



Grupo de Investigación BA&A

@baa.udea · Empresa de biotecnología

Enviar mensaje

¡Hola! ¿Cómo podemos ayudarte?

Inicio Información Fotos Opiniones Más ▾

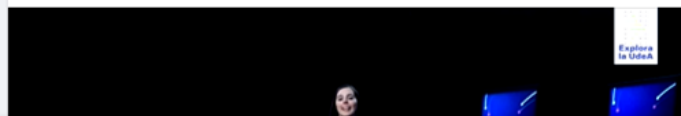
Información

Ver todo



Grupo de Investigación BA&A

17 de enero a las 06:36 · 🌐





Servicio de microblogging (publicación de mensajes cortos vía web), de fácil uso y a día de hoy es muy utilizado en los medios de comunicación, campañas de elecciones, relaciones de empresas con sus clientes, actuación ciudadana, etc.

Las **CUENTAS DE TWITTER** son elegidas por los investigadores para promocionar y dar visibilidad a su actividad y trabajos



Explorar

⚙ Configuración

← **Investigadores AyH**
2.442 Tweets



Seguir

Investigadores AyH

@InvesAyH

Asociación de Investigadores en Artes y Humanidades -
investigadoreshdesyartes@gmail.com

📍 Chile 🌐 invesayh.wordpress.com 📅 Se unió en abril de 2017

741 Siguiendo 3.014 Seguidores

Tweets

Tweets y respuestas

Fotos y videos

Me gusta

🔍 Buscar en Twitter

¿Eres nuevo en Twitter?

Regístrate ahora para obtener tu propia cronología personalizada.



Inicia sesión como CESAR
cesardavila890502@gmail.com



🍏 Registrarse con Apple

Regístrate con el número de teléfono...

Al registrarte, aceptas los [Términos de servicio](#) y la [Política de privacidad](#), incluida la política de [Uso de Cookies](#).



Estrategia 7.

Experiencias Grupos o docentes UFPS

Compartenos tu experiencia a:
coordinacioninvestigacion@ufps.edu.co

Barrionuevo, L. (sf). CÓMO MEJORAR LA VISIBILIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA, universidad de León, España

Cárdenas Isaza, J.C. (2019). Visibilidad de la producción científica y académica de los grupos de investigación adscritos al Centro de Investigaciones Sociales y Humanas, desde la ruta verde del Repositorio Institucional de la Universidad de Antioquia, Informe de práctica académica para optar al título de: Bibliotecólogo, Universidad de Antioquia Escuela Interamericana de Bibliotecología Medellín, Colombia

CÁRDENAS MARÍN, C. (2017). PLAN ESTRATÉGICO PARA AUMENTAR LA VISIBILIDAD CIENTÍFICA DE LOS INVESTIGADORES DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS POLÍTICOS DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA , TRABAJO DE GRADO EN LA LÍNEA TEMÁTICA DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA, UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, MEDELLÍN

González Guízar, A. y Castillejos Reyes, J.M. (2014). Buenas prácticas de visibilidad web en la UNAM, Universidad Nacional Autónoma de México, México

[Latour,J.P. \(2019\). La importancia de la visibilidad de la producción científica en las Universidades, in Crescendo, 10\(1\)](#)

Orduna-Malea, E., Martín-Martín, A. y Delgado López-Cózar, E. (2017). Cómo monitorizar el impacto académico de un investigador, Universidad de Granada (España)

Portuguez Castro, M., Rey Castillo, M. y Gómez Zermeño, M.G. (2019). Estrategias de visibilidad para la producción científica en revistas electrónicas de acceso abierto: revisión sistemática de literatura, , Education in the Knowledge Society, 20

Ramírez-Vega, A. (2015). Visibilidad de la producción científica y académica del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Investiga.Tec, 24

Reiban Barrera, R.E y Vera Cedeño, V.R. (2017). Análisis de la producción científica: Caso docentes de Nivelación de la Universidad de Guayaquil, Revista Publicando, 10(1), 458-474.

Villegas-Tovar, R. (2016). Propuestas para incrementar la visibilidad de la producción científica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla / Dirección General de Bibliotecas, “Foro para una Política de Publicaciones Científicas en la BUAP 2016”



Universidad Francisco
de Paula Santander
Vigilada Mineducación



Gracias por la atención

viceinvestigaciones@ufps.edu.co