

Presencia en Facebook y Twitter de las revistas científicas peruanas

Silvana Aquino-Remigio * y Victoria Yance-Yupari **

*Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima, Perú

**Universidad de San Martín de Porres. Lima, Perú

INTRODUCCIÓN

Las revistas además de enfocarse en la gestión editorial deben impulsar la difusión de sus investigaciones en las redes sociales como Facebook (FB) y Twitter (TW), lo que permitirá obtener nuevas métricas para la toma de decisiones (Alotaibi et al., 2016; Borrego, 2014; Eysenbach, 2011; Martínez-Guerrero, 2017; Thelwall, 2017).

OBJETIVOS

Identificar a las revistas científicas peruanas que utilizan FB y TW, conocer las tendencias respecto a la utilización de estas redes sociales y determinar su evolución de uso.

MÉTODO

Muestra conformada por 376 revistas en OJS editadas por universidades e instituciones peruanas.

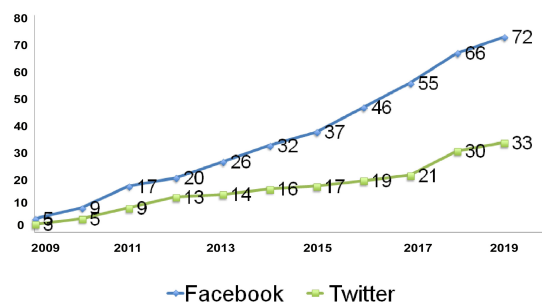
Análisis exploratorio: estadístico-descriptivo y de contenido.

Datos recopilados hasta el 18/09/19.

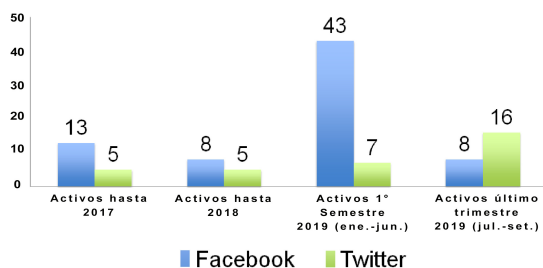
RESULTADOS PRELIMINARES

De las 376 revistas, 78 poseen cuentas en estas redes sociales, solo 28 de ellas incluyen links de acceso desde su web (OJS). 72 revistas tienen cuenta en FB y 33 en TW. 27 revistas tienen cuentas en ambas redes sociales.

AÑO DE INICIO

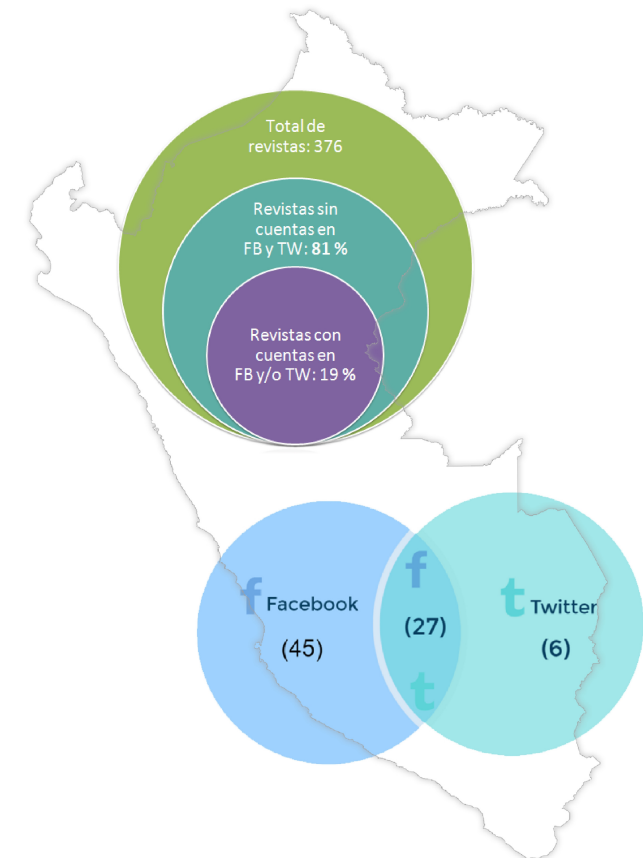


FRECUENCIA EN USO



DIFUSIÓN

- Call for papers y normas para autores.
- Anuncio de un nuevo número.
- Compartir fotos o videos.
- Otros (información a comunidad, enlaces a otros recursos, etc.)



TOP 10 REVISTAS EN

| Revistas | Social Media Metrics* | | Academic Metrics* | | |
|--|-----------------------|--------------------|----------------------|-----------|--------------------------|
| | FB (Me gusta) | TW (Seguidores) | Scopus Nº Citas** | SJR | WOS ESCI-SCI Citas |
| Revista de Psicología (PUCP) | 36317 | 299 | 21 | 0.137(Q4) | 136 |
| THĒMIS-Revista de Derecho (PUCP) | 26858 | 4013 | 11 | - | - |
| IUS ET VERITAS (PUCP) | 25109 | 3562 | 23 | - | - |
| Derecho & Sociedad (PUCP) | 25090 | 3060 | 14 | - | - |
| Derecho PUCP (PUCP) | 22167 | 2225 | 47 | - | 41 |
| Contabilidad y Negocios (PUCP) | 15071 | - | 34 | - | 8*** |
| Politai: Revista de Ciencia Política (PUCP) | 14449 | 3880 | 36 | - | - |
| Athina (ULIMA) | 9881 | 1114 | 1 | - | - |
| Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública (INS) | 9716 | 803 | 2785 | 0.256(Q3) | 2567 |
| Anthropia (PUCP) | 9740 | 494 | 1 | - | 0*** |

Notas: PUCP= Pontificia Universidad Católica del Perú; ULIMA= Universidad de Lima; INS= Instituto Nacional de Salud; SJR= SCImago Journal Rank; ESCI =Emerging Sources Citation Index; SCI= Scielo Citation Index; * Datos recolectados de mayo a septiembre de 2019; **REFSRCTITLE ("Nombre de la revista") *** Emerging Sources Citation Index

CONCLUSIONES

- Top 10: revistas de instituciones privadas que -por lo general- destinan recursos para esta actividad.
- Planificar: presencia de calidad con contenidos relevantes y actualización periódica.
- Incluir información sobre: responsables editoriales, misión/visión de revistas. Link del sitio web (OJS). Difusión de artículos, call for papers, y otros enlaces relevantes.

REFERENCIAS

Alotaibi, N. M., Guha, D., Fallah, A., Aldakkan, A., Nassiri, F., Badhiwala, J. H., ... & Lozano, A. M. (2016). Social media metrics and bibliometric profiles of neurosurgical departments and journals: Is there a relationship? *World neurosurgery*, 90, 574-579. doi: <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2016.01.087>

Borrego, A. (2014). Altímetras para la evaluación de la investigación y el análisis de necesidades de información. *EPI*, 3(4), 352-358. Recuperado de <http://www.elprofesionaldealinformacion.com/contenidos/2014/julio/02.pdf>

Eysenbach, G. (2011). Can tweets predict citations? Metrics of social impact based on Twitter and correlation with traditional metrics of scientific impact. *Journal of Medical Internet Research*, 13(4):e123. doi: 10.2196/jmir.2102

Martínez-Guerrero, C. (2017). Uso de redes sociales en las revistas científicas de la Universidad de Los Andes. *E-Ciencias De La Información*, 8(1), 1-21. <https://doi.org/10.15517/eclv128104>

Thelwall, M. (2017). Web indicators for research evaluation: A practical guide. San Rafael, CA: Morgan & Claypool. doi: 10.2200/500733EDIV01Y201609ICR052

