



## EDITORIAL

Alvites-Huamaní, C. (2019). ORCID: Una alternativa para la identidad digital de investigadores. *Hamut'ay*, 6(2), 5-6. <http://dx.doi.org/10.21503/hamu.v6i2.1780>

### ORCID: UNA ALTERNATIVA PARA LA IDENTIDAD DIGITAL DE INVESTIGADORES

La ciudadanía digital como consecuencia de la conectividad global elevó considerablemente el volumen de investigaciones científicas de calidad, con participación multidisciplinaria y sin restricciones geográficas. Este incremento y relevancia, ha significado darle a este ciudadano digital una identidad que haga posible categorizar y catalogar de forma sistemática, accesible y eficiente todo este creciente volumen de información. Buscar alternativas, para hacer visible los hallazgos encontrados y sobre todo que se reconozca e identifique unívocamente a aquellos profesionales que se han dedicado a innovar e investigar; quienes, formando equipos multidisciplinarios y colaborativos, impulsando la integración entre académicos de diversos países, aunando esfuerzos en aras de mejorar o revertir problemáticas comunes que se presentan a nivel global o regional en cada una de sus áreas de influencia. Esta identidad global, confiable y segura, evita la ambigüedad en el nombre de los investigadores, por las variantes de nombres, en algunos casos homónimos, en otros el colocar sus apellidos como compuesto, lo que ha generado no tener una identificación correcta, haciendo difícil realizar una discriminación y recuperación de todo su acervo científico a nivel mundial.

Esto ha conllevado a que universidades, autores, editores, busquen alternativas para que los investigadores posean un identificador digital perdurable y que les permita vincular sus actividades de investigación científica y académica (patentes, artículos, libros, proyectos), en los diferentes sistemas de información. Desde esta perspectiva se ha implementado el ORCID (Open Research and Contributor ID), el cual es un identificador digital único, consta de 16 dígitos, de acceso libre y gratuito, donde el usuario puede hacer un perfil

### ORCID: AN ALTERNATIVE FOR THE DIGITAL IDENTITY OF RESEARCHERS

Digital citizenship as a consequence of global connectivity significantly increased the volume of quality scientific research, with multidisciplinary participation and without any geographical restriction. This increase and relevance have meant giving this digital citizen an identity that makes it possible to categorize and catalog in a systematic, accessible and efficient way all this growing volume of information. Looking for alternatives, to make the findings visible and, above all, to recognize and uniquely identify those professionals who have dedicated themselves to innovate and research; who as a part of multidisciplinary and collaborative teams, promote integration among academics from different countries, joining efforts to improve or reverse common problems that occur at global or regional level in each of their areas of influence. This global identity, reliable and secure, avoids ambiguity in the name of the researchers, by their name variants, in some cases homonyms, in other cases placing their surnames as a compound name, which has generated not having a correct identification, making it difficult to make a discrimination and recovery of all their scientific contribution worldwide.

This has led to universities, authors, publishers, to seek alternatives for researchers to possess a lasting digital identifier, allowing them to link their scientific and academic research activities (patents, articles, books, projects), in the different information systems. From this perspective, the ORCID (Open Research and Contributor ID) has been implemented, which is a unique digital identifier that consists of 16 digits, with a free and open access, where the user can make a researcher and academic profile, having the possibility to export and import the scientific production

de investigador y académico, teniendo la posibilidad de exportar e importar la producción científica desde diversas plataformas como Scopus o Web of Science entre las más resalantes. Al ser un identificador único, Scielo desde el 2019 lo ha considerado como requisito obligatorio a ser solicitado a los investigadores, al momento que someten un artículo en una revista indizada en Scielo, debido a que el ORCID contribuye a la identificación exacta de los autores y el cosechar toda su producción científica, sumado a ello es una plataforma amigable y de fácil acceso, se puede dar de alta <https://orcid.org/register>.

La revista científica Hamut'ay no ajena a estos estándares establecidos en beneficio de la divulgación de la ciencia y el reconocimiento a aquellos que están inmersos en estos escenarios y cumplir con las normas requeridas por bases de datos reconocidas, desde el vol. 5 (2) 2018, se ha solicitado a los autores de manera obligatoria coloquen su ORCID en los artículos aceptados a publicación en la revista.

from various platforms such as Scopus or Web of Science among the most prominent. Being a unique identifier, since 2019 Scielo has considered it as a mandatory requirement for researchers, at the time they submit an article in any journal indexed in Scielo. The ORCID contributes to the exact identification of the authors and to gather all their scientific production. Besides it is a friendly and easily accessible platform, you can register at <https://orcid.org/register>.

The Hamut'ay scientific journal is well aware of these established standards for the benefit of the dissemination of science and recognition to those who are immersed in these scenarios. Hence, meeting the standards required by recognized databases, since vol. 5 (2) 2018, the authors have been requested to place their ORCID in the articles accepted for their publication in this journal.

*Dra. Cleofé Genoveva Alvites Huamani*  
*Editor Jefe de la revista científica Hamut'ay /*  
*Editor-in-Chief of the scientific journal Hamut'ay*

