

EDITORIAL**IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA****IMPORTANCE OF SCIENTIFIC RESEARCH IN UNIVERSITY EDUCATION**

Dra. Beatriz E. Nuñez M.¹; Nicolás Ayala-Servín^{2,3}.

¹Coordinación de investigación e innovación. Universidad María Auxiliadora, Paraguay.

²Carrera de Medicina. Universidad María Auxiliadora, Paraguay.

³Carrera de Enfermería. Universidad María Auxiliadora, Paraguay.

Es importante destacar como casa de estudios la relevancia de la investigación científica en la formación de los estudiantes universitarios, de este modo se contribuye al impacto de la ciencia tanto a un nivel nacional como internacional. Investigaciones destacan que en el caso de Paraguay, dentro de los países latinoamericanos, es uno de los que se encuentra menos desarrollado en términos de diferenciación y especialización de las instituciones de práctica, representación e investigación científica; además destacan que las iniciativas recientes desarrolladas por algunas instituciones públicas paraguayas para buscar un vínculo más efectivo entre la investigación y la formulación de políticas deben mantenerse y sugieren que deben profundizarse para lograr algún grado de institucionalización de este vínculo¹. Por lo cual, destacamos como centro de formación la oportunidad de formación para docentes y estudiantes con información basada en evidencia y relacionada desde el punto de vista crítico y pensamiento racional.

Es importante generar posicionamiento y conciencia de que, al realizar un proceso de investigación científica, se genera un aporte importante a la comunidad científica, un compromiso con la misma y con la sociedad y se resalta el compromiso íntegro de la formación de profesionales capacitados, idóneos en sus áreas de trabajo, con formación científica y pensamientos críticos, reflexivos y éticos.

En la actualidad, gracias al avance de la tecnología, en el siglo actual la investigación científica se encuentra al alcance de todos. La educación superior afronta nuevos paradigmas, como la expansión y actualización continua del conocimiento, el acceso universal a la información y la facilitación de la comunicación entre individuos y grupos sociales. Investigaciones destacan la importancia de incorporar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) a las instituciones educativas en todos los niveles es una forma de enfrentar estos desafíos y aspirar a la integración en un mundo globalizado².

Reconocemos que, como institución formadora, se debe apostar a la investigación como bandera para enaltecer a esta institución de educación superior y fortalecer la formación integral del futuro profesional. Instamos a los investigadores, docentes y estudiantes, a realizar investigación científica y llevar hasta el proceso final de publicación científica, de modo a generar estrategias dedicadas a fomentar la difusión de la investigación, y así enriquecer con sus aportes y generar un impacto en la sociedad con los nuevos

descubrimientos.

Revista Científica UMAX. Así también, invitamos a todos a enviar sus documentos científicos a la Revista Científica UMAX apoyando al crecimiento y continuidad de la misma.

BIBLIOGRAFÍAS

1. Palamidessi, Mariano I., Gorostiaga, Jorge M., & Suasnábar, Claudio. (2014). El desarrollo de la investigación educativa y sus vinculaciones con el gobierno de la educación en América Latina. *Perfiles educativos*, 36(143), 49-66. Recuperado en 02 de diciembre de 2022, de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0185-26982014000100004&lng=es&tlng=es.
2. Ayala Servín Nicolás, Duré Marcia Antonella, Franco Enrique Daniel, Lajarthe Ana María, López Rodrigo David, Rolón Derlis Javier et al . Utilización de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) en estudiantes universitarios paraguayos. *An. Fac. Cienc. Méd. (Asunción)* [Internet]. 2021 Apr [cited 2022 Dec 02] ; 54(1): 83-92. Available from: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1816-89492021000100083&lng=en. <https://doi.org/10.18004/anales/2021.054.01.83>.