

TEACS: Revista Científica “Teorías, Enfoques y aplicaciones en las Ciencias Sociales”

Publicación Semestral. ISSN versión impresa: 1856-9773 - ISSN versión digital: 2610-7910

Depósito Legal: PP200902LA3228 - Depósito Legal para versión digital: PPI200902LA3239

Año: 2023. Julio - Diciembre

EDITORIAL

La Ciencia en Tiempos de Crisis

Con este número de la revista, quisimos rendir homenaje a los investigadores y estudiantes de posgrado que, a pesar de enfrentar un entorno cada vez más desafiante, continúan avanzando en sus estudios y contribuyendo al cuerpo del conocimiento global. En muchos países, la disminución de los presupuestos universitarios y la falta de apoyo institucional han hecho que la investigación científica sea más difícil que nunca. Sin embargo, incluso en estas circunstancias, muchos siguen adelante, demostrando una resiliencia y dedicación que merecen ser reconocidas.

En estas páginas, presentamos una selección de artículos y productos de investigación que son el resultado de trabajos finales de posgrado. Estos trabajos representan no solo el esfuerzo individual de sus autores, sino también el compromiso con la excelencia académica y la innovación en tiempos difíciles. Cada uno de estos proyectos es testimonio del poder de la perseverancia y de la importancia de la educación superior como motor de desarrollo personal y social.

Es crucial destacar que estos logros han sido alcanzados en un contexto donde las dificultades son grandes. Los estudiantes que hoy completan sus estudios de posgrado a menudo lo hacen enfrentando jornadas laborales extenuantes, falta de recursos, y un entorno académico que no siempre puede ofrecer el apoyo necesario. Sin embargo, su capacidad para sobreponerse a estas barreras y producir trabajos de alta calidad es inspiradora.

Queremos aprovechar este espacio para reconocer y valorar el trabajo de estos investigadores y estudiantes de posgrado. Su dedicación no solo enriquece sus propias carreras, sino que también fortalece la base de conocimiento de nuestras comunidades académicas. En tiempos de crisis, su labor se convierte en un faro de esperanza, recordándonos que la ciencia y el aprendizaje tienen un poder transformador, incluso en las circunstancias más adversas.

Laura Ysabel Sarabia Mora

Doctora en Ciencias Económicas y Administrativas. Magister en Ingeniería Industrial mención Gerencia. Ingeniero en Informática. Docente adscrito al Departamento de Técnicas Cuantitativas del Decanato de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado.

Venezuela.

<https://orcid.org/0000-0003-2735-3773>

E-mail: lsarabia@ucla.edu.ve – lauraysabelsarabia@gmail.com

TEACS: Scientific Journal “Theories, Approaches and Applications in the Social Sciences”

Semester Publication. ISSN printed version: 1856-9773 - ISSN digital version: 2610-7910

Legal Deposit: PP200902LA3228 - Legal Deposit for digital version: PPI200902LA3239

Year: 2023. July - December

EDITORIAL

Science in Times of Crisis

In this issue of our magazine, we want to pay tribute to the researchers and postgraduate students who, despite facing increasingly challenging environments, continue to advance their studies and contribute to the global body of knowledge. In many countries, shrinking university budgets and a lack of institutional support have made scientific research more difficult than ever. Yet, even in these circumstances, many persevere, demonstrating resilience and dedication that deserve recognition.

In these pages, we present a selection of articles and research products that are the result of final postgraduate projects. These works represent not only the individual effort of their authors but also a commitment to academic excellence and innovation in difficult times. Each of these projects is a testament to the power of perseverance and the importance of higher education as a driver of personal and societal development.

It is important to emphasize that these achievements have been reached in contexts where the challenges are significant. Students who complete their postgraduate studies today often do so while facing exhausting work schedules, limited resources, and an academic environment that cannot always provide the necessary support. However, their ability to overcome these barriers and produce high-quality work is truly inspiring.

We want to use this space to recognize and appreciate the work of these researchers and postgraduate students. Their dedication not only enriches their own careers but also strengthens the knowledge base of our academic communities. In times of crisis, their work becomes a beacon of hope, reminding us that science and learning have transformative power, even in the most adverse circumstances.

Laura Ysabel Sarabia Mora

PhD in Economic and Administrative Sciences. Master in Industrial Engineering mention Management. Informatics Engineer. Professor attached to the Department of Quantitative Techniques of the Dean of Economic and Business Sciences of the Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado. Venezuela.

<https://orcid.org/0000-0003-2735-3773>

E-mail: lsarabia@ucla.edu.ve – lauraysabelsarabia@gmail.com