



Eudaldo Enrique Espinoza-Freire

**E-mail:** eespinoza@institutojubones.edu.ec

**Orcid:** <https://orcid.org/0000-0002-0537-4760>

Instituto Superior Tecnológico Jubones. Pasaje, Ecuador

## Cita sugerida (APA, séptima edición)

Espinoza-Freire, E. E. (2025). Horizontes del Saber: Un viaje multidisciplinario a través de la Investigación. *Portal de la Ciencia*, 6(2), 182-183, DOI: <https://doi.org/10.51247/pdlc.v6i2.545>

==== o ====

## EDITORIAL

### Horizontes del Saber: Un viaje multidisciplinario a través de la Investigación

En el vasto universo del conocimiento, la investigación se erige como una brújula que nos guía a través de territorios inexplorados. Cada estudio, cada descubrimiento, es un paso en este viaje continuo hacia la comprensión del mundo que nos rodea. En esta edición de nuestra revista Portal de la Ciencia, se publica el número 2 del volumen 6, cuyo título "**Horizontes del Saber: Un viaje multidisciplinario a través de la Investigación**", mediante el cual nos embarcamos en una travesía multidisciplinaria que abarca desde la lingüística computacional hasta los desafíos del derecho, explorando la diversidad y riqueza del saber humano.

La era digital ha transformado la forma en que interactuamos con el lenguaje, y los corpus lingüísticos computarizados se han convertido en herramientas indispensables para la toma de decisiones. Como señala McEnery y Hardie (2012), "los corpus proporcionan una base empírica sólida para el estudio del lenguaje, permitiendo el análisis de patrones y tendencias que serían difíciles de detectar de otra manera" (p. 25). En este número, exploramos cómo estas herramientas están revolucionando campos como la traducción, la lexicografía y la enseñanza de idiomas. Además, profundizamos en cómo el análisis de grandes conjuntos de datos lingüísticos permite identificar tendencias y patrones que pueden ser cruciales en la toma de decisiones estratégicas en diversos ámbitos.

La educación, por su parte, se encuentra en un proceso de transformación constante. Las pedagogías contemporáneas y la neuroeducación nos invitan a reflexionar sobre la importancia de adaptar los métodos de enseñanza a las necesidades individuales de los estudiantes. Según Ansari y Coch (2006), "la neurociencia puede proporcionar información valiosa sobre los mecanismos cerebrales que subyacen al aprendizaje, lo que puede informar el diseño de intervenciones educativas más efectivas" (p. 117). En este número, analizamos cómo la transversalización de estas disciplinas es esencial para la pedagogía del siglo XXI, explorando estrategias concretas para aplicar los hallazgos de la neurociencia en el aula y fomentar un aprendizaje más significativo y personalizado.

El mundo empresarial también está en constante evolución. La adopción del comercio electrónico ha transformado la forma en que las empresas operan y compiten. En este número, presentamos un estudio que mide el impacto de esta adopción en el desempeño financiero de

las empresas comerciales ecuatorianas, utilizando un enfoque PLS-SEM de primer y segundo orden. La innovación y la gestión son motores clave del crecimiento económico, y en este número exploramos su incidencia en las medianas empresas de Machala, Ecuador. Como afirma Tidd y Bessant (2018), "la innovación no es un evento único, sino un proceso continuo que requiere una gestión eficaz" (p. 45). Además, examinamos cómo la capacidad de adaptación y la implementación de estrategias innovadoras son fundamentales para la supervivencia y el éxito de las empresas en un entorno cada vez más competitivo.

El derecho, como pilar de la sociedad, se enfrenta a desafíos complejos en un mundo globalizado. En este número, analizamos la autonomía municipal dentro del marco constitucional ecuatoriano, el debido proceso como garantía constitucional y la eficacia de los procedimientos sancionadores en materia de recursos mineros. También exploramos el derecho natural desde la filosofía de Santo Tomás de Aquino y Maritain, y comparamos el silencio administrativo y la protección de derechos ciudadanos en Ecuador y España. Como señala Dworkin (1977), "los derechos individuales son triunfos políticos mantenidos contra la mayoría" (p. xi). Además, reflexionamos sobre la importancia de garantizar el acceso a la justicia y la protección de los derechos fundamentales en un contexto de constantes cambios sociales y políticos.

Finalmente, la inteligencia artificial (IA) está transformando diversos sectores, incluyendo el empresarial. En este número, presentamos un estudio sobre la IA en el sector de grandes empresas de la provincia de El Oro, Ecuador. Como afirma Bostrom (2014), "la inteligencia artificial plantea desafíos éticos y sociales sin precedentes" (p. 11). Además, consideramos las implicaciones éticas y sociales de la IA, así como su potencial para impulsar la innovación y el desarrollo económico.

"Horizontes del Saber: Un viaje multidisciplinario a través de la Investigación", es un testimonio de la diversidad y profundidad de la investigación actual. Cada artículo es una ventana a un mundo de conocimiento en constante expansión, un paso en nuestro viaje multidisciplinario a través de la investigación.

## REFERENCIAS

- Ansari, D., & Coch, D. (2006). Bridges over troubled waters: education and cognitive neuroscience. *Trends in Cognitive Sciences*, 10(3), 116-123.
- Bostrom, N. (2014). *Superintelligence: Paths, dangers, strategies*. Oxford University Press.
- Dworkin, R. (1977). *Taking rights seriously*. Harvard University Press.
- McEnery, T., & Hardie, A. (2012). *Corpus linguistics: Method, theory and practice*. Cambridge University Press.
- Tidd, J., & Bessant, J. R. (2018). *Managing innovation: Integrating technological, market and organizational change*. John Wiley & Sons.