

Carta del editor

BUIYYA TIERRA llega a su número 4 en su segundo año, asume nuevos retos, a través del equipo editorial se vincula a redes internacionales gracias a la construcción de la Red Latinoamericana de estudios sociopolíticos, migración, pobreza y salud, y a cuerpos académicos de la Facultad de Derecho y Ciencia Política de la Universidad Autónoma de Sinaloa, como lo es el UAS-CA-389 Estudios sobre política pública, derecho, sociedad y gobierno, el trabajo colaborativo, interdisciplinario y multidisciplinario es una exigencia a nivel global para entender los nuevos desafíos a investigar.

Los diferentes artículos que se publican en esta edición son muestra del trabajo interdisciplinario que en Latinoamérica se viene realizando a partir de una gran dedicación, esfuerzo y aporte de cada uno de las y los investigadores que buscan crear diálogo académico, BUIYYA TIERRA busca ser un espacio editorial para apoyar el debate científico y crear opiniones críticas que busquen impacto social.

En el primer artículo “Emigrantes calificados y trabajo: El Salvador y Argentina” María Alejandra Silva, analiza a la emigración de capital humano como un problema internacional complejo, desde una perspectiva comparada, en el caso de estudio de El Salvador y de Argentina, el primero posee datos institucionales que permiten tomar mejores decisiones, no así en el segundo país. Así mismo observa las diferentes circunstancias que han creado las condiciones para emigrar de sus respectivos países, identifica los determinantes económicos que impulsan la emigración y la debilidad de las políticas de retención de talentos, afectando la capacidad productiva, sostiene la urgencia en fortalecer las políticas públicas así como crear un papel protagónico desde las universidades y fortalecer la investigación en migración y aprovechamiento del capital humano.

El segundo artículo “Elaboración de artículos científicos asistidos por inteligencia artificial en el doctorado en educación de una universidad pedagógica” de Theos Santana Rivera, Ernesto Guerra García y Raúl Rivera Rojo, con el uso del método minietnográfico realizan un análisis crítico sobre el uso de la Inteligencia Artificial (IA) como una herramienta que posee un modelo de lenguaje extenso, pero observan sus implicaciones en la docencia, someten a consideración la confiabilidad que deben darle a los textos que de esta surjan. Otorga una serie de elementos que permiten al docente evaluar los trabajos y catalogar el uso de la IA, a la vez entregan criterios propios que permiten un uso más correcto.

Al final favorecen el uso de la IA, pero con recomendaciones que en resumen apuntan a nuevos quehaceres en la revisión de documentos.

En un tercer artículo “Análisis de las políticas de transición hacia la Jubilación en la Universidad Nacional de Loja-Ecuador” los autores Mónica Alexandra Granda Encalada y Cristian Paul Ortiz Villalta de la Universidad de Loja, en Ecuador revisan una problemática que viven las instituciones de educación superior en varios países, la jubilación. El trabajo analiza la efectividad de las políticas de transición, los resultados que muestran no son alentadores, destacan desafíos significativos, incertidumbre financiera, falta de preparación emocional y la percepción de una limitada capacidad institucional, algunos desafíos que identifican son la falta de comunicación, inequidades salariales y la ausencia de apoyo financiero y psicológico para la transición hacia la jubilación.

El penúltimo artículo “Caracterización y análisis de riesgo de taludes carreteros en el sur de Durango, México” por Silvia Janeth Bejar Pulido, Erik Orlando Luna Robles, Israel Cantú Silva, Tilo Gustavo Domínguez Gómez y José Encarnación Lujan Soto, desde el estado de Durango analiza la inestabilidad de taludes en el tramo carretero El Salto-La Rosilla, los autores evaluaron 45 taludes a lo largo de un transecto de 9.19 km, considerando factores geotécnicos, climáticos y geológicos. El trabajo propone medidas de mitigación diferenciadas, como revegetación, uso de mallas y cementación, destacando la utilidad del IGEcc para la gestión preventiva del riesgo carretero y la reducción de impactos sociales, económicos y ambientales.

El último trabajo publicado es “Adopción de metodologías ágiles en estudiantes de Ingeniería de Software” de los autores Juan Carlos Guzmán Preciado, Wendy Paola Ramírez Ozua, Yobani Martínez Ramírez y Alan Ramírez Noriega, subrayan que las metodologías ágiles se han consolidado en la formación de ingenieros de software por su énfasis en colaboración, ciclos iterativos y entrega temprana de valor. El texto señala una adopción media-alta de metodologías ágiles, con rutinas ya integradas al trabajo estudiantil. Destacan como fortalezas las pruebas de aceptación, el contacto con el usuario y la planificación de iteraciones. En contraste, se identifican como áreas prioritarias de mejora las reuniones diarias, la integración continua y la gestión visual, que requieren mayor constancia y automatización técnica.

Resta agradecer a todas las autoras y autores que contribuyeron en esta edición de BUIYYA TIERRA por sus valiosos trabajos de investigación donde prevalece el rigor metodológico en la construcción de conocimiento, la presente se fortalece gracias a la consolidación de sus trayectorias académicas.

Dr. Luis García Valenzuela

Editor en jefe