

# PRESENTACIÓN

<https://doi.org/10.26439/interfases2025.n022.8493>

La revista *Interfases*, editada por la carrera de Ingeniería de Sistemas de la Universidad de Lima, presenta en su edición 22 un total de siete artículos que abordan problemáticas y desarrollos relevantes dentro del alcance temático de la revista. Estas contribuciones abarcan áreas como las ciencias de la computación, ingeniería de *software*, sistemas de información, tecnologías de la información, ciberseguridad, ciencia de datos, entre otras. Los artículos publicados fueron seleccionados mediante un riguroso proceso de evaluación por pares bajo la modalidad de revisión por doble ciego.

Agradecemos a todos los autores que enviaron sus manuscritos como contribución a la revista. Gracias a estas propuestas, y al trabajo articulado del Comité Editorial y de nuestro equipo de revisores científicos, fue posible realizar una cuidadosa selección de los trabajos que conforman esta edición. En este número se cuenta con la participación de autores provenientes de Brasil, Costa Rica, Reino Unido y Perú, afiliados a diversas instituciones académicas, entre ellas la Universidad de Lima (Perú), la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Perú), la Universidad Internacional de las Américas (Costa Rica), la Universidade Federal de Goiás (Brasil) y la University of Manchester (Reino Unido). Cabe destacar que dos de los artículos fueron presentados en idioma inglés.

Las contribuciones de esta edición se enmarcan en campos temáticos como *smart cities and public safety*, arquitectura *blockchain* aplicada al registro de historiales médicos, arquitecturas agénticas de inteligencia artificial, *serious games* basados en realidad virtual, visión por computadora, implementación de inteligencia artificial en el Estado peruano, así como ética y gobernanza algorítmica en el sector financiero.

Como se puede apreciar, esta edición reúne aportes significativos que fortalecen el contenido científico de la revista. Agradecemos profundamente a los autores por confiar en *Interfases* como medio de difusión de sus trabajos de investigación científica. Asimismo, extendemos nuestro reconocimiento a los revisores que participaron en el proceso de evaluación, quienes analizaron un total de catorce artículos, de los cuales siete fueron aprobados para su publicación. Este proceso selectivo garantizó la calidad académica de los trabajos publicados.

Cabe resaltar que los revisores pertenecen a diversas instituciones académicas nacionales e internacionales, entre ellas la Fundación Universitaria Konrad Lorenz (Colombia), la Universidad Nacional del Chaco Austral (Argentina), la Universidad de Lima (Perú), la Federal University of São Paulo (Brasil), la Universidad Veracruzana (México), la Universidad Nacional Agraria de la Selva (Perú), la Pontificia Universidad Católica del Perú, la Universidad Nacional Federico Villarreal (Perú), la University of Bern (Suiza), así como profesionales del sector financiero especializados en *blockchain*.

Finalmente, expresamos nuestro más sincero agradecimiento al Fondo Editorial y al Área de Colecciones de la Biblioteca de la Universidad de Lima por su invaluable apoyo técnico en los procesos de revisión de estilo, diagramación y publicación de la edición 22 de *Interfases*.

Dra. Nadia Katherine Rodríguez Rodríguez

Directora

*Interfases*