
Aulestia Andrade, E. M., & Benavides Mafla, C. A. (2027). Impacto de la transformación digital en la gestión del bienestar estudiantil en institutos tecnológicos superiores. Informática y Sistemas, 11(1), x-y.
<https://doi.org/10.33936/isrtic.v11.i1>

Carpeta Drive: Con todos los documentos base y de bibliografía usados:
<https://drive.google.com/drive/folders/11ob4gw40pfnIAFEhaovQLIvQqBUL7U5w?usp=sharing>

NotebookLM:
<https://notebooklm.google.com/notebook/54988932-cfb8-4d8b-8ab5-5fcd1788de0c>

Aulestia Andrade, E. M., & Benavides Mafla, C. A. (2027). *Impacto de la transformación digital en la gestión del bienestar estudiantil en institutos tecnológicos superiores*. *Informática y Sistemas*, 11(1), x–y.
<https://doi.org/10.33936/isrtic.v11.i1>

Impacto de la transformación digital en la gestión del bienestar estudiantil en institutos tecnológicos superiores

Impact of digital transformation on student welfare management in higher technological institutes

Esteban Maximiliano Aulestia Andrade^{1*}
<https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

Carlos Andrés Benavides Mafla²
<https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

¹Instituto Superior Tecnológico Ibarra (ITSI), Carrera de Desarrollo de Software, Ecuador, Ibarra.
Autor para correspondencia: aulestiaesteban8@gmail.com

Comentado [1]: No cambiar. Los editores de la revista incluirán la información correspondiente una vez aceptado el artículo.

Resumen (Obligatorio)

La gestión manual y descentralizada de los procesos de bienestar estudiantil en las instituciones de educación superior genera ineficiencias operativas y barreras de acceso a servicios vitales como las becas. Este estudio evalúa el impacto de la implementación del Sistema de Gestión Integral de Bienestar Institucional (GIBI-ITSI) en el Instituto Superior Tecnológico Ibarra. Se empleó un enfoque metodológico mixto de alcance descriptivo y aplicado, combinando encuestas administradas a una muestra probabilística de 169 estudiantes y entrevistas no estructuradas a actores institucionales clave. El desarrollo tecnológico se sustentó en una arquitectura Modelo-Vista-Controlador (MVC) y en la metodología ágil Scrum. Los resultados demuestran que la transición de un entorno físico a un ecosistema digital redujo la dependencia presencial, previamente situada en un 85.2%, y superó una insatisfacción histórica del 55.6% frente a los trámites analógicos. En las pruebas de validación con usuarios finales, el sistema alcanzó un índice de aceptación tecnológica y usabilidad del 80.2%, destacando el acceso inmediato a las solicitudes como la funcionalidad más valorada (82.8%). Se concluye que la digitalización y centralización de la información socioeconómica no solo optimizan los tiempos de respuesta institucional, sino que democratizan la trazabilidad y la transparencia en la adjudicación de beneficios estudiantiles, sentando un precedente empírico para la modernización tecnológica en institutos superiores.

Palabras clave: Bienestar estudiantil; Transformación digital; Educación superior; Sistemas de información; Automatización de procesos.

Abstract (Obligatorio)

Traditional, manual management of student welfare services in higher education institutions frequently causes operational bottlenecks and limits access to vital resources like scholarships. This research assesses the impact of deploying the Comprehensive Institutional Welfare Management System (GIBI-ITSI) at the Instituto Superior Tecnológico Ibarra. Utilizing a mixed-method research design, data was gathered through unstructured interviews with key stakeholders and surveys from a probabilistic sample of 169 students. The system was engineered using a Model-View-Controller (MVC) framework and Scrum methodology. Findings

reveal that migrating from physical records to a digital ecosystem decreased in-person administrative dependency from 85.2% and successfully reversed a previous 55.6% dissatisfaction rate. During end-user testing, the platform secured an 80.2% technology acceptance score, with real-time application tracking rated as the most beneficial feature (82.8%). The study concludes that digitizing socioeconomic data significantly accelerates institutional response times and promotes equity and transparency in student benefit allocation, providing a scalable model for digital transformation in higher technological education.

Keywords: Student welfare; Digital transformation; Higher education; Information systems; Process automation.

1. Introducción (Obligatorio)

La transformación digital en las instituciones de educación superior ha evolucionado de ser una mera actualización tecnológica para convertirse en un imperativo estratégico que redefine tanto los modelos educativos como los operativos (Alenezi, 2021) (*Unveiling the barriers to digital transformation in higher education institutions: a systematic literature review* | *Discover Education* | *Springer Nature Link*, s. f.). La integración de ecosistemas digitales busca inherentemente optimizar la eficiencia institucional, facilitar la toma de decisiones basada en datos y responder a las demandas de los estudiantes modernos (Alenezi, 2021). Sin embargo, la evidencia reciente señala que gran parte de los esfuerzos de digitalización universitaria se han focalizado en los entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje, marginando la modernización de los procesos administrativos y los servicios de soporte (Gkrimpizi et al., 2023).

En este escenario, la gestión del bienestar estudiantil —que comprende dimensiones críticas como la evaluación socioeconómica y la adjudicación de becas— continúa operando bajo esquemas burocráticos, descentralizados y manuales en numerosas instituciones. La dependencia de expedientes físicos y la ausencia de trazabilidad generan cuellos de botella operativos que no solo incrementan la carga administrativa, sino que limitan el acceso equitativo a beneficios institucionales. Diversos estudios advierten que la preservación de entornos tradicionales y procesos no automatizados desemboca en altos índices de insatisfacción estudiantil y en una toma de decisiones reactiva frente a la vulnerabilidad socioeconómica.

A pesar del vasto corpus bibliográfico sobre la digitalización en la educación superior, existe una brecha explícita en la literatura empírica respecto a la implementación y evaluación de sistemas de gestión integral enfocados en el bienestar institucional dentro de los institutos tecnológicos superiores. La mayoría de las investigaciones documentan plataformas implementadas en macro-universidades con amplias infraestructuras, ignorando las particularidades operativas, la optimización de recursos y la urgencia de agilidad requerida en la educación técnica superior latinoamericana (Esteban Maximiliano Aulestia Andrade & Carlos Andrés Benavides Mafla, 2026).

Para subsanar esta incertidumbre en el conocimiento, el presente estudio plantea la siguiente interrogante de investigación: ¿Cómo el desarrollo e implementación del Sistema de Gestión Integral de Bienestar Institucional (GIBI-ITSI) mejora la eficiencia y accesibilidad de los procesos administrativos estudiantiles? En consecuencia, el objetivo principal de este trabajo es evaluar el impacto de la sistematización y automatización de la gestión de fichas socioeconómicas, becas y documentación mediante la implementación del sistema web GIBI-ITSI en el Instituto Superior Tecnológico Ibarra.

Para alcanzar este propósito, se implementó una estrategia metodológica de diseño mixto. La intervención tecnológica se estructuró bajo una arquitectura Modelo-Vista-Controlador (MVC) utilizando metodologías ágiles, mientras que el impacto de la transición digital se evaluó cuantitativamente a través de encuestas administradas a una muestra probabilística de 169 estudiantes y cualitativamente mediante entrevistas a autoridades operativas. Esta triangulación permite medir con rigor el grado en que la digitalización democratiza la trazabilidad y supera las deficiencias de los modelos analógicos tradicionales.

2. Materiales y Métodos (Obligatorio)

El estudio se enmarcó en un paradigma de investigación mixto y aplicado, articulando un diseño de investigación-acción propio de las ciencias del diseño (*Design Science*), ejecutado en las dependencias del Instituto Superior Tecnológico Ibarra (ITSI) (Aulestia Andrade & Benavides Mafla, 2026; Hernández et al., 2014). El análisis empírico incluyó a una muestra probabilística de 169 estudiantes (con 95% de confianza estadística), tres docentes tutores y dos directivos de bienestar institucional, seleccionados por muestreo intencional dada su experticia en el dominio (Aulestia Andrade & Benavides Mafla, 2026).

Para capturar la dimensión operativa, se aplicaron encuestas basadas en escalas de Likert que evaluaron la usabilidad y satisfacción (basado en el marco TAM), junto con entrevistas no estructuradas procesadas mediante codificación abierta temática (Aulestia Andrade & Benavides Mafla, 2026). El análisis de datos se sustentó en estadística descriptiva y la triangulación de métodos (Aulestia Andrade & Benavides Mafla, 2026; Perdígón Llanes & Madrigal Leiva, 2022).

Aulestia Andrade, E. M., & Benavides Mafla, C. A. (2027). *Impacto de la transformación digital en la gestión del bienestar estudiantil en institutos tecnológicos superiores. Informática y Sistemas, 11(1), x-y.*
<https://doi.org/10.33936/isrtic.v11.i1>

La fase de intervención tecnológica consistió en el desarrollo del artefacto informático denominado GIBI-ITSI. Su construcción se gestionó mediante el marco de trabajo ágil Scrum a lo largo de 8 *sprints* de una semana (Aulestia Andrade & Benavides Mafla, 2026). Arquitectónicamente, se empleó el patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC) a través del *framework* CodeIgniter 4 y el motor MariaDB, asegurando interoperabilidad y protección de bases de datos mediante controles de acceso basados en roles (RBAC) (Aulestia Andrade & Benavides Mafla, 2026).

3. Resultados y Discusión (Obligatorio)

El diagnóstico empírico pre-implementación reveló deficiencias estructurales críticas en la gestión manual del Departamento de Bienestar Institucional. Los datos cuantitativos demuestran que el 85.2% de la población estudiantil dependía de la entrega presencial para el procesamiento de fichas socioeconómicas. Esta dependencia física se tradujo en que un 81.7% de los usuarios manifestara dificultades para el seguimiento y trazabilidad de sus trámites. Como consecuencia de estos cuellos de botella operativos, el 55.6% de la muestra expresó insatisfacción con los procesos administrativos vigentes.

En contraste, la evaluación post-implementación del Sistema de Gestión Integral de Bienestar Institucional (GIBI-ITSI) arrojó resultados altamente favorables. Durante las pruebas de validación final estructuradas bajo la norma ISO/IEC 25010, el ecosistema digital alcanzó un índice de aceptación y usabilidad del 80.2%. Al desglosar las expectativas sobre el sistema (véase Figura 2), el 82.8% de los estudiantes valoró como "muy útil" el acceso inmediato a sus solicitudes, seguido por la postulación de becas en línea (79.3%). Adicionalmente, el análisis cualitativo evidenció que los actores institucionales exigen interoperabilidad del sistema para abarcar no solo a estudiantes, sino también al personal docente y administrativo, aunque delimitaron restricciones éticas insoslayables, como la obligatoriedad de mantener la presencialidad clínica para la atención de solicitudes de apoyo psicológico.

Los resultados expuestos confirman que la persistencia de métodos analógicos y sistemas legados en los departamentos de bienestar erige barreras directas al acceso a servicios universitarios, coincidiendo con la literatura que advierte que la transformación digital no debe limitarse al currículo, sino reestructurar el *back-office* administrativo. La drástica reversión del índice de insatisfacción tras la implementación del GIBI-ITSI se explica a través del Modelo de Aceptación Tecnológica (TAM) propuesto por Davis (1989); la alta percepción de utilidad técnica (82.8% en trazabilidad) logró superar la resistencia natural al cambio organizacional.

Al comparar estos hallazgos con intervenciones homólogas, el impacto del GIBI-ITSI converge con los resultados documentados por Rizzo Vargas et al. (2020), quienes al automatizar el bienestar estudiantil en la Universidad Tecnológica ECOTEC lograron reducir los tiempos de seguimiento en un 88%. Sin embargo, la presente investigación difiere de enfoques puramente ingenieriles al identificar cualitativamente una inconsistencia en la digitalización total: la teleconsulta o asignación automatizada de ayuda psicológica presentó una menor aceptación técnica (62.7%), lo que valida que el contacto humano presencial sigue siendo insustituible en dimensiones sensibles del bienestar.

Como limitación metodológica del estudio, cabe señalar que la evaluación de impacto cuantitativa se restringió a una fase piloto inicial de validación transversal. Por ende, las recomendaciones para investigaciones futuras apuntan a la realización de estudios longitudinales que correlacionen el uso continuo del GIBI-ITSI con tasas formales de retención estudiantil y prevención de la deserción. Asimismo, se sugiere la futura integración de algoritmos de inteligencia artificial (analítica de aprendizaje) para el análisis predictivo de vulnerabilidad socioeconómica.

En conclusión, el desarrollo y despliegue del sistema GIBI-ITSI demuestra que la transformación digital de la gestión socioeconómica trasciende la simple optimización de recursos y mitigación del uso de papel. La centralización de los procesos bajo una arquitectura web interoperable democratiza la transparencia, garantiza la equidad en la adjudicación de beneficios y proporciona a las autoridades de los institutos tecnológicos superiores un modelo empíricamente validado para la toma de decisiones basada en datos.

4. Conclusiones (Obligatorio)

La implementación y evaluación del Sistema de Gestión Integral de Bienestar Institucional (GIBI-ITSI) demuestra que la transformación digital de los procesos administrativos universitarios constituye un catalizador indispensable para garantizar la equidad y el acceso a los servicios de apoyo estudiantil. Al migrar de un modelo analógico descentralizado —caracterizado por una alta dependencia presencial y considerables niveles de insatisfacción— a un ecosistema web articulado bajo una arquitectura Modelo-Vista-Controlador (MVC), la institución no solo optimizó drásticamente sus tiempos de respuesta, sino que democratizó la

Aulestia Andrade, E. M., & Benavides Mafla, C. A. (2027). *Impacto de la transformación digital en la gestión del bienestar estudiantil en institutos tecnológicos superiores*. *Informática y Sistemas*, 11(1), x–y. <https://doi.org/10.33936/isrtic.v11.i1>

trazabilidad en la adjudicación de becas y evaluaciones socioeconómicas (Aulestia Andrade & Benavides Mafla, 2026; Rodríguez & Gómez, 2023). Estos hallazgos validan de manera empírica que la modernización del *back-office* en los institutos tecnológicos superiores trasciende la simple mitigación del uso de papel; representa, en su lugar, una estrategia estructural que elimina barreras burocráticas y salvaguarda el derecho al bienestar integral de la comunidad educativa (Aulestia Andrade & Benavides Mafla, 2026; Sánchez et al., 2022).

Dado que la presente investigación se delimitó a una fase piloto de validación tecnológica y aceptación de usuarios, resulta imperativo proyectar la maduración de este ecosistema. Para futuras líneas de investigación, se recomienda la ejecución de estudios longitudinales que evalúen el impacto sostenido de la plataforma sobre las tasas de retención estudiantil y la mitigación de la deserción académica. Asimismo, se sugiere explorar la integración de algoritmos de analítica de aprendizaje (*learning analytics*) sobre el repositorio histórico del sistema, con el propósito de generar modelos predictivos de vulnerabilidad socioeconómica que permitan una intervención institucional proactiva, manteniendo siempre la salvaguarda ética de la atención clínica presencial para los servicios de salud mental (Aulestia Andrade & Benavides Mafla, 2026).

Agradecimientos

Se expresarán a las personas o entidades que hayan contribuido significativamente en el desarrollo del trabajo y que no están incluidos como autores. Deben estar justificados a la izquierda, en negrita.

Contribución de los autores (Obligatorio)

Se expresarán las contribuciones de los autores siguiendo la taxonomía CRediT (Contributor Roles Taxonomy) y considerando los roles que apliquen para cada artículo. Los roles permitidos son catorce: Conceptualización, Curación de datos, Análisis formal, Adquisición de financiamiento, Investigación, Metodología, Administración del proyecto, Recursos, Software, Supervisión, Validación, Visualización, Redacción- borrador original del artículo, Redacción- revisión y edición del artículo. Para detalles de cada rol acceda [aquí](#)

Ejemplo de contribución de autores:

Nombres Apellidos: Conceptualización, Metodología, Software. **Nombres Apellidos:** Redacción – borrador original del artículo.

Nombres Apellidos: Conceptualización, Investigación. **Nombres Apellidos:** Redacción – revisión y edición del artículo.

Conflictos de interés (Obligatorio)

Mencionar cualquier relación financiera, profesional o personal que pueda influir o sesgar los resultados del estudio presentado en este artículo.

Ejemplo de declaración de conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de interés.

Apéndice o Anexo

Esta sección siempre estará antes de las referencias bibliográficas. Los apéndices o anexos deberán tener el mismo estilo utilizado para los agradecimientos y se ordenarán automáticamente A, B, C, etc.

A.1. Ejemplo de un sub-título dentro de un apéndice

Esquema, fotografía o lo que se quiera anexas

Referencias bibliográficas (Obligatorio)

Alenezi, M. (2021). Deep Dive into Digital Transformation in Higher Education Institutions. *Education Sciences*, 11(12), 770.

Aulestia Andrade, E. M., & Benavides Mafla, C. A. (2027). Impacto de la transformación digital en la gestión del bienestar estudiantil en institutos tecnológicos superiores. *Informática y Sistemas*, 11(1), x-y. <https://doi.org/10.33936/isrtic.v11.i1>

<https://doi.org/10.3390/educsci11120770>

Amer, M. (2025). A Smart Scholarship Management System: All-in-one Solution. <https://laur.lau.edu.lb:8443/xmlui/handle/10725/17283>

Andriotti, R. F., Filomena, T. P., Neto, F. J. K., & Campagnolo, R. R. (2018). A cost management system for Information Technology[1]. *Revista Base (Administração e Contabilidade) da UNISINOS*, 15(4), 264-274.

Anguera, M. T., & Hernández-Mendo, A. (2016). Avances en estudios observacionales de ciencias del deporte desde los mixed methods. *Cuadernos de Psicología del Deporte*, 16(1), 17-30.

Bacigalupe, M. de los A., Tujague, M. P., Späth, G. M., & Lahitte, H. B. (2013). Behavioural Research on Human Working Memory: Mixing Qualitative and Quantitative Methods. *Liberabit. Revista Peruana de Psicología*, 19(2), 195-203.

Bhat, J. (2023). Automating Higher Education Administrative Processes with AI-Powered Workflows. *International Journal of Emerging Trends in Computer Science and Information Technology*, 4(4), 147-157. <https://doi.org/10.63282/3050-9246.IJETSIT-V4I4P116>

Cadena, O. A., & Juárez, I. A. (2023). La enseñanza de la programación mediante software educativo especializado y los agentes conversacionales. *Interfases*, (17), 170-186.

Development of Web-App using Agile Scrum Method at PT. Stechoq Robotika Indonesia | Mufreni | Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi. (s. f.). Recuperado 28 de abril de 2026, de <https://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/5083>

Drummond, B., Salgado, L., Avelino, M., Viterbo, J., Ribeiro, K., Cigüñas, M., Dávila, G., & Branisa, B. (2023). Mapping Contextual Aspects that Influence Women in Computing in Latin America. *Interfases*, (18), 19-30.

Esteban Maximiliano Aulestia Andrade, & Carlos Andrés Benavides Mafla. (2026). Instituto Tecnológico Superior Ibarra.

Gkrimpizi, T., Peristeras, V., & Magnisalis, I. (2023). Classification of Barriers to Digital Transformation in Higher Education Institutions: Systematic Literature Review. *Education Sciences*, 13(7), 746. <https://doi.org/10.3390/educsci13070746>

Kaputa, V., Loučánová, E., & Tejerina-Gaite, F. A. (2022). Digital Transformation in Higher Education Institutions as a Driver of Social Oriented Innovations. En C. Păunescu, K.-L. Lepik, & N. Spencer (Eds.), *Social Innovation in Higher Education: Landscape, Practices, and Opportunities* (pp. 61-85). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-84044-0_4

Kemeng, Y. (2024). *ONLINE STUDENTS' SCHOLARSHIP EVALUATION SYSTEM*. 9(2).

Llanes, R. P., & Leiva, I. R. M. (2022). Solución basada en herramientas de software libre para la implementación del teletrabajo online en empresas cubanas. *Revista Cubana de Ciencias Informáticas*, 16(1), 92-112.

Lopes, A. G. (2016). Using Research Methods in Human Computer Interaction to Design Technology for Resilience. *JISTEM: Journal of Information Systems and Technology Management*, 13(3), 363-388.

López-López, M. C., Altopiedi, M., Guerrero, M. J. L., & Hernández-Castilla, R. (2024). Educational research and school practice: Unraveling a complex relationship from the perspective of management teams. *Educación XXI*, 27(2), 115-139.

Luy Fook, H., Cagas, M. A., Aquilino, A., Pangan, E. J., Peralta, J., & Clemente, J. R. (2026). A Systematic Literature Review on the Application of Scrum in Application Development: An Analysis of Scrum in Application Development. *Proceedings of the 2025 7th World Symposium on Software Engineering, WSSE '25*, 68-73. <https://doi.org/10.1145/3779657.3779668>

Marks, A., & AL-Ali, M. (2022). Digital Transformation in Higher Education: A Framework for Maturity Assessment. En M. Alaali (Ed.), *COVID-19 Challenges to University Information Technology Governance* (pp. 61-81). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-031-13351-0_3

Martins, T. F., & Ribeiro, K. da S. F. M. (2023). Towards an Ontology to Structure Data on Women's Leadership in Computing in Brazil. *Interfases*, (18), 55-63.

Menezes, T. (2023). A Review to Find Elicitation Methods for Business Process Automation Software. *Software*, 2(2), 177-196. <https://doi.org/10.3390/software2020008>

Moral, S. V., & Moreno-Tallón, F. (2025). Technological Advances and Educational Transformation: Towards Inclusive Education. *Revista Andina de Educación*, 8(1), 1-8.

Oliveira, J. F. de, Fernandes, M. E., & Lima, C. R. C. (2013). Information Technology Management System: An Analysis on Computational Model Failures for Fleet Management. *JISTEM: Journal of Information Systems and Technology Management*, 10(3), 577-596.

Oluçoğlu, M., Doğan, O., Akkol, E., & Keskin, B. (2023). Digitized and Automated a University Process with Robotic Process Automation. *Erzincan University Journal of Science and Technology*, 16(1), 58-66. <https://doi.org/10.18185/erzifbed.1139494>

Orgianus, Y., Lapalanti, F., Tarmizi, H., & Oemar, H. (2024). Optimizing scholarship distribution: A management information system approach. *Acta Logistica*, 11(02), 197-209. <https://doi.org/10.22306/al.v11i2.497>

Aulestia Andrade, E. M., & Benavides Mafla, C. A. (2027). Impacto de la transformación digital en la gestión del bienestar estudiantil en institutos tecnológicos superiores. *Informática y Sistemas*, 11(1), x-y. <https://doi.org/10.33936/isrtic.v11.i1>

- Peñuela, C., León, E., & Gómez, J. (2015). Warnings and Recommendation System for an E-Learning Platform. *Polibits*, 52, 33-42.
- Pereira-Oviedo, A. (2017). Integrated management in the state-owned social welfare enterprises in the capital district of Bogotá *. *Signos*, 9(2), 25-43.
- Quintero, L. B. (2021). Scrum Implementation and Practice in the Subject of Project Formulation and Evaluation in the Economic and Administrative Sciences Department at Universidad El Bosque. *PANORAMA*, 15(29). <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=343967896019>
- Ramos, L. A. M., & Ramos, M. E. L. (2023). Aplicación del modelo Canvas para la creación de la fábrica de software en una universidad pública: Caso de estudio UNFV-FIIS. *Interfases*, (17), 188-220.
- ReCIBE. Revista electrónica de Computación, Informática, Biomédica y Electrónica. (s. f.). *ReCIBE. Revista electrónica de Computación, Informática, Biomédica y Electrónica*. Recuperado 28 de abril de 2026, de <https://www.redalyc.org/revista.oa?id=5122>
- Rohman, M. K. (2023). Analysis of Management Information System Utilization for Learning Outcome Evaluation and Student Welfare Enhancement. *Education and Sociedad Journal*, 1(1), 32-41. <https://doi.org/10.61987/edsojou.v1i1.526>
- Samad, A., Nafis, M. T., Rahmani, S., & Sohail, S. S. (2021). *A Cognitive Approach in Software Automation Testing* (SSRN Scholarly Paper No. 3834262). Social Science Research Network. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3834262>
- Saptika, A. A. N. G., Parwita, I. G. L. M., Wiratama, I. K., Moi, F., Widantha, K. W., Septevany, E., Dewi, D. A. I. C., Mariani, W. E., & Fakhrurozi, R. N. (2024). *Proceedings of the International Conference on Sustainable Green Tourism Applied Science—Engineering Applied Science 2024 (ICoSTAS-EAS 2024)*. Springer Nature.
- Selwyn, N., Hillman, T., Bergviken Rensfeldt, A., & Perrotta, C. (2023). Digital Technologies and the Automation of Education—Key Questions and Concerns. *Postdigital Science and Education*, 5(1), 15-24. <https://doi.org/10.1007/s42438-021-00263-3>
- Unveiling the barriers to digital transformation in higher education institutions: A systematic literature review | *Discover Education* | Springer Nature Link. (s. f.). Recuperado 28 de abril de 2026, de <https://link.springer.com/article/10.1007/s44217-025-00430-9>
- Visor Redalyc—A Systematic Literature Review in Cross-browser Testing. (s. f.). Recuperado 28 de abril de 2026, de <https://www.redalyc.org/journal/6380/638067784001/>
- Zhang, Y., Liang, R., Qi, Y., Fu, X., & Zheng, Y. (2023). Assessing Graduate Academic Scholarship Applications with a Rule-Based Cloud System. En E. C. K. Cheng, T. Wang, T. Schlippe, & G. N. Beligiannis (Eds.), *Artificial Intelligence in Education Technologies: New Development and Innovative Practices* (pp. 102-110). Springer Nature. https://doi.org/10.1007/978-981-19-8040-4_7

LINEAMIENTOS GENERALES

A. Archivos para entrega

Al enviar un artículo para considerarse a publicación en la revista deberán incluirse los siguientes archivos:

1. El artículo listo para revisión donde **NO aparezca ningún dato de los autores** para garantizar la revisión a ciegas.
2. **Carta de aceptación de normas de publicación** en formato .pdf, firmada por el autor para correspondencia en la que se dice explícitamente que el artículo no ha sido publicado antes y la conformidad de todos los autores de que sea publicado en la revista, de acuerdo con las condiciones de licencia que la misma establece.

Importante

Durante la revisión por pares es posible que se soliciten cambios en el artículo. Para ello deberá usar también el **formato de respuesta a revisores**. Durante todo este proceso deberá seguir incluyendo el **artículo sin datos de los autores**. En caso de ser **aceptado** su envío, se solicitará la versión de este donde **se incluya la información de autores y filiaciones de estos**.

B. Estructura del documento

Los encabezados de sección y subsecciones están ordenados por números. Los encabezados de sección deben tener la primera letra en mayúsculas y numeradas consecutivamente, comenzando con la introducción y hasta las conclusiones. Agradecimiento, contribución de autores, conflicto de interés, apéndices y referencias bibliográficas no se enumeran.

C. Directrices para la preparación del texto

Evite la separación de sílabas al final de una línea y los retornos innecesarios. Los nombres de variables escalares deben expresarse normalmente usando itálicas, y los pesos y medidas en unidades del sistema internacional (SI). Todas las abreviaturas no estándar o símbolos deben ser definidos cuando se mencionó por primera vez. Si lo desea puede hacer un glosario al final del artículo después de las referencias y antes de los apéndices o anexos.

Notas al pie de página

Las notas al pie deben evitarse si es posible. Si son necesarias deben ser indicados en el texto por superíndices consecutivos.

Figuras

Las figuras deben numerarse con números arábigos (1, 2, 3, ...) y comenzar con la palabra Figura. Cada figura debe tener un título que será colocado en la parte inferior de ella, centrado y termina con un punto. Las fotografías, esquemas, gráficos y diagramas se conocen como figuras. Siempre que se tome una figura de otro autor debe citarse correctamente la fuente. Las letras y los símbolos deben estar claramente definidos en el título o en una leyenda como parte de la figura. Todas las figuras deben ser mencionadas en el texto del manuscrito.

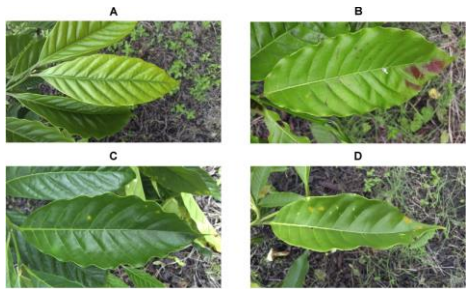


Figura 1. Base de datos de imágenes preprocesadas. (a) Primera imagen; (b) Segunda imagen; (c) Tercera imagen; (d) Cuarta imagen.
Fuente: Los autores o la referencia de donde obtuvo la figura.

Tablas

Todas las tablas deben ser numeradas con números arábigos y comenzar con la palabra Tabla. Cada tabla debe tener un título, que será colocado en la parte superior de ella, centrado y termina con un punto. Sólo se deben utilizar líneas horizontales dentro de una tabla, para distinguir los encabezados del cuerpo de la tabla. En caso que una Tabla se divida en dos o más hojas, fijar el encabezado de la Tabla para que aparezca en todas las hojas. Todas las tablas deben ser mencionadas en el texto del manuscrito.

Tabla 1. Medidas de productos.

Fuente: Los autores o la referencia de donde obtuvo la tabla.

Modelo	Superior	Inferior	Izquierda/Derecha
Primero	7 cm	3 cm	3 cm
Segundo	8 cm	5 cm	1 cm
Tercero	9 cm	4 cm	2 cm
Cuarto	9 cm	4 cm	2 cm

Ecuaciones

Las ecuaciones y fórmulas deben estar numeradas consecutivamente con números arábigos entre paréntesis en el lado derecho de la página. Utilice el editor de ecuaciones para crear la ecuación, como se muestra en el ejemplo siguiente:

Aulestia Andrade, E. M., & Benavides Mafla, C. A. (2027). Impacto de la transformación digital en la gestión del bienestar estudiantil en institutos tecnológicos superiores. Informática y Sistemas, 11(1), x-y.
<https://doi.org/10.33936/isrtic.v11.i1>

$$F(r, \phi) dr d\phi = [\sigma r_2(2\mu_0)] \quad (1)$$

Si la menciona explícitamente en el texto entonces deberá decir, por ejemplo, En la Ecuación (1) se puede observar... También deben estar separados de los alrededores de texto por un espacio.