

Diez años de Avances en Interacción Humano-Computadora: una década de construcción colectiva

Ten Years of Avances en Interacción Humano-Computadora: A Decade of Collective Construction

Luis A. Castro ¹, Pedro C. Santana-Mancilla ^{2,*}

Published: 30 November 2025

Esta publicación periódica Avances en Interacción Humano-Computadora (AIHC) cumple una década de existencia editorial. Ocho volúmenes a lo largo de una década representan mucho más que una cifra simbólica: son el reflejo de un esfuerzo sostenido por consolidar un espacio académico especializado para la comunidad de Interacción Humano-Computadora (IHC) de habla hispana, particularmente en México y América Latina, sin perder una clara vocación internacional.

Desde su origen, la revista se concibió como un punto de encuentro para investigadores, docentes, profesionales y estudiantes interesados en comprender, diseñar y evaluar tecnologías centradas en las personas. A lo largo de estos ocho volúmenes, AIHC ha sido testigo de la evolución de la disciplina, acompañando la transición desde enfoques tradicionales de usabilidad y diseño de interfaces hacia problemáticas contemporáneas como la accesibilidad, la inclusión, la interacción multimodal, la inteligencia artificial centrada en las personas y sistemas inteligentes en contextos reales.

La trayectoria editorial de la revista muestra un crecimiento que no ha sido lineal, sino orgánico y adaptativo. En sus primeras etapas, AIHC logró una alta productividad que permitió posicionarla rápidamente como un medio atractivo para la difusión de trabajos de investigación aplicada y teórica. Posteriormente, se atravesaron periodos de ajuste y reflexión editorial que, lejos de debilitar el proyecto, contribuyeron a redefinir procesos, fortalecer criterios de calidad y alinear la revista con las buenas prácticas de la publicación científica contemporánea. En los volúmenes más recientes, se observa un repunte significativo en el número de

contribuciones, evidencia del renovado interés de la comunidad y de la confianza depositada en la revista como canal de difusión académica.

Uno de los indicadores más claros del impacto de Avances en IHC es el comportamiento de lectura de sus artículos. Desde el primer número, algunos trabajos han mantenido una atención sostenida por parte de la comunidad. Entre ellos destacan investigaciones orientadas a la tecnología con impacto social, como sistemas para la monitorización de la adherencia a medicamentos en personas con depresión mayor, así como estudios de diseño centrado en el contexto que cuestionan dicotomías tradicionales entre el norte y el sur global mediante el análisis de personas creadas por usuarios en entornos rurales. El número de consultas de estos trabajos confirma que, desde sus inicios, la revista ha logrado conectar con problemáticas relevantes y con enfoques metodológicos sensibles al contexto social y cultural.

Este interés no se limita a los primeros volúmenes. En números recientes, los artículos más consultados abordan temas emergentes que hoy marcan la agenda de la IHC, como el diseño de tutores inteligentes para el aprendizaje de la programación basados en modelos de lenguaje de gran escala. La atención que reciben estos trabajos evidencia la capacidad de la revista para mantenerse vigente, dialogando con los avances tecnológicos actuales sin perder su enfoque humanista y centrado en las personas.

El proceso de consolidación de AIHC también se refleja en su presencia en sistemas de indexación y servicios de visibilidad académica ampliamente reconocidos. La inclusión en catálogos y plataformas como Latindex, Dialnet Plus, Dimensions, LatinREV y SciLit, así como la asignación sistemática de identificadores DOI a través de Crossref, ha fortalecido la trazabilidad, interoperabilidad y proyección internacional de los artículos publicados. Estos logros no son únicamente administrativos; representan un compromiso explícito con la calidad editorial, la transparencia y la difusión responsable del conocimiento científico.

Detrás de cada volumen publicado existe un trabajo colectivo que merece ser reconocido. Autores, revisores, editores y editores invitados han contribuido, de manera constante, voluntaria y muchas veces silenciosa, a sostener este proyecto editorial. La diversidad institucional y geográfica de las contribuciones recibidas a lo largo de la década refleja la capacidad de la revista

Castro, L. A. ¹
Departamento de Computación y Diseño, Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON)
Ciudad Obregón, México
luis.castro@acm.org

Santana-Mancilla, P. C. ²
Facultad de Telemática, Universidad de Colima
Colima, México
psantana@uacol.mx

* Corresponding author

para articular una comunidad amplia, plural y colaborativa en torno a la IHC.

Celebrar ocho volúmenes de Avances en Interacción Humano-Computadora es, en esencia, celebrar a la comunidad que le da vida. Es reconocer un espacio que ha permitido visibilizar investigaciones con impacto social, propuestas metodológicas situadas y reflexiones críticas sobre el papel de la tecnología en la vida cotidiana. Al mismo tiempo, este aniversario invita a mirar hacia adelante, a continuar fortaleciendo la calidad científica, a ampliar la diversidad de voces y a seguir consolidando a la revista como un referente en la región.

En un contexto donde la tecnología evoluciona de manera acelerada, AIHC reafirma su vocación: ser un foro abierto, riguroso y sensible a las personas, donde la Interacción Humano-Computadora se entienda no solo como una disciplina técnica, sino como un campo comprometido con el bienestar, la inclusión y la transformación social. Estos primeros diez años son testimonio de este camino; los que están por venir representan una oportunidad para profundizarlo y expandirlo.



© 2025 by the authors. This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/> or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.