

## Editorial Jornadas HCI 2023

Las Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computadora son un evento que surgió en 2015 en el campo de la Interacción Persona-Ordenador. El evento ha ido creciendo, contando cada vez más con la participación de otros investigadores de Latinoamérica y la Península Ibérica. Las Jornadas están organizadas anualmente por la Red HCI-Collab. Desde su primera edición, las conferencias se han realizado en Colombia, México, Perú, Brasil y Cuba.

En 2023, las jornadas se llevaron a cabo de manera híbrida en Argentina, celebrando las IX Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computadora en la ciudad de La Matanza, provincia de Buenos Aires. La Universidad Nacional de La Matanza fue la encargada de organizarlas, bajo el tema central "Transversalidad de la Interacción Persona-Computadora: impacto en múltiples disciplinas".

Con gran alegría, recibimos nuevamente la invitación de la revista para ampliar una selección de artículos aceptados y presentados en el evento. Presentamos así un número especial con artículos de diferentes áreas de la Interacción Persona-Ordenador, involucrando a investigadores de diversos países. Son tres artículos extendidos que pasaron por un riguroso proceso de evaluación y aprobación. El tema central de esta edición se concentra en la accesibilidad e inclusión digital.

El artículo "Desarrollo de Prototipos de Pantallas de Juegos para Niños Autistas: Un Enfoque Colaborativo con una Psicopedagoga Especializada" tiene como objetivo crear juegos digitales que apoyen el desarrollo de habilidades específicas para niños con Trastorno del Espectro Autista (TEA). La colaboración entre profesionales de tecnología y psicopedagogía permite identificar desafíos específicos y adaptar los juegos a las necesidades individuales de los niños, promoviendo la inclusión clínica y el aprendizaje de manera personalizada y eficaz. La metodología implica la prototipación iterativa, ajustes basados en retroalimentación especializada y un enfoque en la usabilidad y personalización de los juegos.

El artículo "Incorporación de Metadatos de Preservación en un Repositorio Digital Accesible y Personalizado" trata sobre la integración de metadatos de preservación, específicamente los metadatos PREMIS, en un repositorio digital accesible y personalizado. Se describe la implementación de estos metadatos en el Repositorio de Objetos de Aprendizaje Accesible y Personalizado (ROAAP) y se evalúa su

efectividad a través de encuestas dirigidas a los usuarios del repositorio. Los resultados preliminares muestran una recepción positiva, destacando la utilidad y la relevancia de los metadatos PREMIS para la gestión y preservación de recursos digitales.

Finalmente, el artículo "La accesibilidad en los Entornos Virtuales de Aprendizaje: estrategias para la inclusión en la Educación a Distancia" aborda la accesibilidad en los entornos virtuales de aprendizaje (EVA) en la educación a distancia (EAD). Examina los desafíos de motivación, validación del aprendizaje remoto y accesibilidad en los contenidos pedagógicos. A través de una revisión de la literatura, propone estrategias para mejorar la inclusión en la EAD, destacando la importancia de involucrar y motivar a los alumnos, proporcionar apoyo individualizado, eliminar barreras de accesibilidad y desarrollar estrategias pedagógicas eficaces para mejorar la calidad de la educación a distancia.

Después de presentar el tema de cada artículo, queremos agradecer a César Collazos por su entusiasmo, capacidad de logro y por unir a las personas en un propósito común: las Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Ordenador y la red HCI-Collab. También queremos agradecer a las editoras de esta revista por la oportunidad de publicar esta Sección Especial con artículos seleccionados de las IX Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computadora. Asimismo, agradecemos a los autores por su esfuerzo en ampliar sus artículos y cumplir con los requerimientos de la revista en muy corto tiempo. Por último, queremos dar un agradecimiento especial a los revisores que aceptaron el reto de realizar su trabajo en poco tiempo, pero con gran calidad.

**Valéria Farinazzo Martins**

**Ana Grasielle Dionísio Correa**

Editoras invitadas