



IX Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computadora

JIHCI2023

13 al 15 de Septiembre de 2023

Universidad Nacional de La Matanza

Buenos Aires, Argentina

Fechas importantes

- Límite para la presentación de artículos: ~~29/05/2023~~ **12/06/2023**
- Notificación a los autores de aceptación o rechazo: 30/07/2023

Acerca de las Jornadas

Las Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computadora (HCI) son organizadas anualmente por la Red HCI-Collab, de manera ininterrumpida desde 2015, reuniendo a investigadores, docentes, profesionales, estudiantes de grado y postgrado vinculados a la disciplina informática con eje en la discusión y aprendizaje de la Interacción Humano-Computadora (HCI), en el contexto iberoamericano.

En su IX edición, serán organizadas del 13 al 15 de Septiembre de 2023 por la Universidad Nacional de La Matanza, en Buenos Aires, Argentina, con el objetivo de incentivar la participación de investigadores y estudiantes de grado y posgrado de Iberoamérica sobre la relevancia tecnológica de la HCI y su impacto en otras disciplinas. Es por eso que las Jornadas tendrán como eje principal la “Transversalidad de la Interacción Persona-Computadora: impacto en múltiples disciplinas”.

Las Jornadas constituyen una gran oportunidad para que los investigadores presenten sus trabajos en un contexto iberoamericano, favoreciendo el intercambio de experiencias y la expansión de redes colaborativas de diferentes países. Asimismo, se realizará un concurso de Diseño Estudiantil. Por lo tanto, invitamos a toda la comunidad científica nacional e internacional a participar en este evento, enviando sus trabajos y discutiendo nuevos caminos para la evolución de la HCI en este escenario.



Llamada a Presentación de trabajos

Las IX Jornadas Iberoamericanas de Interacción Hombre-Computador invitan a la comunidad científica a explorar el tema de la Transversalidad de la Interacción Humano-Computadora: impacto en múltiples disciplinas (HCI).

Se invita a investigadores, profesores, profesionales de la industria y estudiantes a presentar artículos que contribuyan a la investigación sobre el impacto de HCI en diversas disciplinas, así como en otras áreas relacionadas con HCI.

Las contribuciones deben ser artículos que presentan resultados relevantes de investigaciones, estudios de casos, discusiones fundamentadas o experiencias que proporcionan nuevas pruebas sobre la investigación o la aplicación de HCI que no hayan sido publicadas o presentadas para su revisión en otro foro, seminario o conferencia.

Además del tema principal de las IX Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computador, los temas de interés incluyen:

- Accesibilidad, facilidad de uso y sostenibilidad
- Alfabetización digital
- Aspectos legales, sociales, culturales y éticos de HCI
- Ciudades y entornos inteligentes
- Computación afectiva y aspectos emocionales en HCI
- Computación ubicua y dispositivos móviles
- Diseño y evaluación en HCI
- Educación, Pensamiento Computacional y HCI
- Entretenimiento y videojuegos
- Ergonomía en HCI
- Género y minorías
- HCI para la Industria 4.0
- HCI, Internet de las cosas y los nuevos dispositivos
- HCI, salud y bienestar
- Interfaces 3D
- Interfaces inteligentes y adaptativas
- Interfaces de usuario multimodales, naturales (NUI) y tangibles (TUI)
- Ingeniería de Software y HCI
- Neurociencia
- Principales retos de la investigación en HCI en el contexto iberoamericano
- Realidad virtual y realidad aumentada
- Semiótica en HCI
- Sistemas de Instrucción Adaptativa
- Trabajo Colaborativo y Aprendizaje Colaborativo
- Visualización de la información



Formato

o Artículos Largos

Los trabajos enviados pueden ser artículos largos (10-15 páginas) o artículos cortos (4-6 páginas) en formato Springer: <https://www.springer.com/gp/computer-science/lncs/conference-proceedings-guidelines>

Pueden presentarse en inglés, portugués o español.

El formato debe seguir la plantilla en Word de Springer. Los artículos deben ser presentados por vía electrónica en formato Word, utilizando el sistema EasyChair.


Cada artículo aceptado deberá tener por lo menos un autor registrado para presentarlo en una sesión técnica.

Proceso de revisión

Las presentaciones serán revisadas por un comité internacional compuesto por al menos tres investigadores en el campo. En caso de disparidad e incoherencia entre las opiniones, se llevará a cabo un proceso de meta-revisión para apoyar la decisión final de la coordinación. Si la propuesta es aceptada, los autores deberán tener en cuenta las observaciones de los revisores para preparar la versión final del artículo.

Publicación

Los Proceedings de la Jornadas serán publicados en los CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org)

Los Mejores Papers serán publicados en SPRINGER, en la serie Communications in Computer and Information Science (CCIS): CCIS SPRINGER.  Springer

La publicación de los artículos aceptados depende del registro de, al menos, uno de los autores y de la presentación del artículo durante el evento.

Se invitará a los autores de trabajos aceptados a presentar versiones extendidas de sus artículos en diversas revistas con que se han establecido alianzas, a saber:

- CLEI Electronic Journal
<http://www.clei.org/cleiej/index.php/cleiej>
- United Academic Journals
<http://www.uajournals.com/es/>
- Education in the Knowledge Society (EKS)
<https://revistas.usal.es/tres/index.php/eks/index>
- Revista Colombiana de Computación
<https://unab.edu.co/servicios/revista-colombiana-de-computaci%C3%B3n>
- Revista Tecnológicas



- <https://revistas.itm.edu.co/index.php/tecnologicas>
- Revista Brasileira de Informática na Educação (RBIE)
<https://www.br-ie.org/pub/index.php/rbie/index>
- International Journal of User-System Interaction (IJUSI)
<http://rochi.utcluj.ro/ijusi/>
- Journal on Interactive Systems (JIS)
<https://sol.sbc.org.br/journals/index.php/jis>
- Interaccion. Revista Digital de AIPO
<https://revista.aipo.es/index.php/INTERACCION/about>
- IEEE-RITA – Revista Iberoamericana de Tecnologías del Aprendizaje
<https://vaep-rita.org/es/home-espanol/>

Más información en: <https://jihci2023.unlam.edu.ar>

Coordinación general

Alicia Mon (Universidad Nacional de La Matanza) – Argentina

César Collazos (Universidad del Cauca) – Colombia