

Sunday, 12 April de 2026

GRIHO presente en el CHI 2026 en Barcelona

GRIHO participará en [CHI 2026](https://chi2026.acm.org/) [<https://chi2026.acm.org/>], una de las conferencias internacionales más relevantes en el ámbito de la Interacción Persona-Ordenador (HCI), a través de distintas formas.

Presencia de GRIHO en la comunidad HCI

La participación en CHI 2026 refuerza el compromiso de GRIHO con la investigación en experiencia de usuario, accesibilidad y análisis crítico de tecnologías emergentes, especialmente en el contexto del diseño web y el impacto de la inteligencia artificial.

Artículos en Workshops

Se han presentado dos artículos a Workshops del congreso:

Generative AI and the Emergence of Deceptive Interaction in Student-Made Net-Art

Autores: [Afra Pascual Almenara](#) [

<https://www.linkedin.com/in/afra-pascual-almenara/>],

[Sergio Sayago](#) [

<https://www.linkedin.com/in/sergio-sayago-b95bb515/>], [Marc González-Capdevila](#) [

<https://www.linkedin.com/in/marcgonzalezcapdevila/>] y [Alberto Pedrero](#) [

<https://www.linkedin.com/in/apedreroes/>](Universidad Pontificia de Salamanca)

Documento PDF: ([descargar documento PDF del artículo](#) [

https://sergiosayagoblog.wordpress.com/wp-content/uploads/2026/04/w55_cameraready.pdf])

Video: ([visualizar la presentación en youtube](#) [<https://www.youtube.com/watch?v=JoSEnBI5mKQ>])

Este artículo ha sido aceptado en el workshop “[The AI Accomplice: Exploring Generative Artificial Intelligence in Facilitating and Amplifying Deceptive Designs](#) [<https://ai-accomplice.hcistudio.org/index.html>]”, que se ha celebrado el **lunes 13 de abril**.

El trabajo analiza cómo el uso de herramientas de inteligencia artificial generativa puede contribuir, incluso sin intención, a la aparición de patrones de interacción engañosos (*dark patterns*) en proyectos web, en este caso dentro del contexto educativo. Desde una perspectiva cercana a la evaluación de interfaces, la investigación identifica patrones recurrentes y reflexiona sobre el papel de la IA como agente que amplifica modelos de diseño persuasivo.



Afra Pascual Almenara, José Humanes y Marie-Monique Schaper en el congreso CHI 2026 en Barcelona

Por otro lado, [Marie-Monique Schaper](https://www.linkedin.com/in/marie-monique-schaper-9b6a1573/) [<https://www.linkedin.com/in/marie-monique-schaper-9b6a1573/>] participó ese mismo día en el workshop “[Body Transformation Experiences: A Workshop on How to Elicit, Assess and Support Them through Multisensory Technology](https://imbodylab.com/chi26-body-transformation-workshop/)” [<https://imbodylab.com/chi26-body-transformation-workshop/>]”.

Su contribución “**Ecological Bodies: A Performance-Based Method for Designing Sustainable Body Transformation Experiences**” propone emplear prácticas teatrales ecológicas y multisensoriales para repensar las experiencias de transformación corporal como procesos relacionales, sostenibles y colaborativos entre personas, tecnologías y materiales. Este enfoque se vincula con el [programa #ACTFEM](https://actfem.org/es/) [<https://actfem.org/es/>] y con la investigación sobre cómo empoderar a mujeres jóvenes en contextos vulnerables mediante estrategias teatrales y el diseño participativo con nuevas tecnologías.

Reconocimiento a estudiantes de doctorado

Además, [Jose Humanes](https://www.linkedin.com/in/josehumanes/) [<https://www.linkedin.com/in/josehumanes/>], estudiante de doctorado de GRIHO ha sido seleccionado para la **CHI 2026** como [Local Student Scholarship](https://www.linkedin.com/posts/acm-chi_chi-2026-local-student-scholarship-activity-7437587944799899648-E5F6) [https://www.linkedin.com/posts/acm-chi_chi-2026-local-student-scholarship-activity-7437587944799899648-E5F6] – **Barcelona Area**, una iniciativa que apoya la participación de doctorandos locales en la conferencia mediante la financiación completa de la inscripción.

Esta beca tiene como objetivo fomentar la participación en la comunidad CHI, promover la diversidad en el ámbito de HCI y facilitar el acceso a estudiantes que no cuentan con trabajos aceptados en la conferencia. La selección se basa en criterios como la motivación, el impacto potencial y el compromiso con la comunidad investigadora.

Este reconocimiento supone una excelente oportunidad para fortalecer la conexión del estudiantado de GRIHO con la comunidad internacional de HCI y contribuir activamente al intercambio de conocimiento.

Encuentro con otros miembros de la comunidad AIPO

Durante la celebración del congreso, el equipo de GRIHO coincidió con otros miembros de la [Asociación en Interacción Persona-Ordenador \(AIPO\)](https://aipo.es/) [<https://aipo.es/>], en concreto [Juan Enrique Garrido Navarro](https://www.linkedin.com/in/juanengn/) [<https://www.linkedin.com/in/juanengn/>], miembro del Grupo de Interés Especial en HCI de ACM (SIGCHI) y presidente del Capítulo Español de ACM SIGCHI (CHISPA) y [María Dolores Lozano](https://www.linkedin.com/in/mlozano2/) [<https://www.linkedin.com/in/mlozano2/>], profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha en Albacete.

La participación en este tipo de espacios informales dentro de conferencias internacionales como CHI resulta clave para fortalecer la comunidad investigadora y fomentar sinergias entre grupos que trabajan en áreas afines.

Encuentro con otros investigadores internacionales

También tuvimos la ocasión de coincidir con [Ricardo Baeza-Yates](https://www.linkedin.com/in/ricardobaezayates/), [<https://www.linkedin.com/in/ricardobaezayates/>] reconocido internacionalmente como experto en búsqueda de información, recuperación de datos y, más recientemente, en Inteligencia Artificial (IA) responsable y ética.

