

Sergio Sayago participarà a CHI'25 com Associate Chair

El professor del Campus d'Igualada es converteix en Associate Editor de la revista Interacting with Computers

Sergio Sayago, investigador en Interacció Persona-Ordinador (HCI), ha estat nomenat Associate Chair (AC) del subcomitè d'accessibilitat i envelliment per la propera conferència CHI'25, el congrés internacional més prestigiós de la ACM en l'àmbit d'Interacció Persona-Ordinador. CHI (pronunciat 'kai') reuneix experts de tot el món per presentar i discutir les últimes investigacions en aquest camp. Com a AC, Sayago tindrà la responsabilitat de coordinar i supervisar la revisió per experts de 7 articles, així com de revisar 7 articles addicionals com a expert. A més, participarà en reunions amb altres membres AC per decidir quins articles es publicaran al congrés. Aquest serà el tercer cop que Sayago assumeix aquesta responsabilitat a CHI, demostrant el seu compromís i la seva experiència reconeguda en la comunitat. Els AC són seleccionats individualment pels responsables de cada comitè basant-se en la seva recerca, voluntat per contribuir a la comunitat i qualitat en les revisions. Sayago compta amb tres revisions seleccionades amb "special recognition" a CHI.



A més, Sergio ha estat recentment convidat a unir-se al comitè d'editors de la revista **Interacting with Computers (IwC)**, una publicació interdisciplinària de gran prestigi en l'àrea d'Interacció Persona-Ordinador i revista oficial del BCS (British Computer Society). Com a Associate Editor, Sayago reforçarà especialment la part d'envelliment i gent gran, coordinant les revisions per experts d'articles i contribuint a millorar el perfil de la revista. Amb aquest nomenament, Sayago es converteix en Associate Editor de dues revistes internacionalment reconegudes en HCI, **International Journal of Human-Computer Studies** i **Interacting with Computers**.

Sergio Sayago és un destacat investigador en HCI, amb una recerca centrada en l'estudi i la facilitació de la coexistència entre la gent gran, l'envelliment i les noves tecnologies. Entre les seves darreres publicacions destaquen la monografia "Cultures in Human-Computer Interaction" publicada a la prestigiosa Synthesis Lectures on Human-Centered Informatics de l'editorial Springer, i el capítol de llibre "Human-Computer Interaction Research on Ageism: Essential, Incipient, and Challenging" publicat per Routledge. Sayago està classificat entre els 50 investigadors amb més impacte en la categoria "older people" segons Google Scholar. Actualment, és professor lector a l'àrea LSI del Departament d'Enginyeria Informàtica i Disseny Digital de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida, membre del GRIHO i PDI al Campus Universitari Igualada-UdL.

Enllaços d'interès:

- CHI'25: <https://chi2025.acm.org/> [<https://chi2025.acm.org/>]
- Interacting with Computers: <https://academic.oup.com/iwc/pages/About> [<https://academic.oup.com/iwc/pages/About>]
- "Cultures in Human-Computer Interaction": <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-30243-5> [<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-30243-5>]

- “Human-Computer Interaction Research on Ageism: Essential, Incipient, and Challenging”:
<https://www.taylorfrancis.com/chapters/oa-edit/10.4324/9781003323686-7/human-computer-interaction-res>
[
<https://www.taylorfrancis.com/chapters/oa-edit/10.4324/9781003323686-7/human-computer-interaction-res>
]

Text: Lidera Comunicació