

(EN)

Victoria Palacin is a doctoral student at LUT University and a research affiliate at the University of Helsinki. Her work focuses on participatory technology design, the creation of data experiences, and the development of new mechanisms to amplify people's agency and voices in the development of their societies.

Matti Nelimarkka is a University lecturer at the Faculty of Social Science, University of Helsinki. His research explores the intersections of political science and social computing.

Pedro Reynolds-Cuéllar is a doctoral student at the MIT Media Lab. His work focuses on participatory technology design, the development of new design frameworks, and the study of ancestral technologies in Latin America.

Christoph Becker is an Associate Professor at the Faculty of Information, University of Toronto. His research examines the role of human values in computing, the politics of systems design, and the social and cognitive processes of judgment and decision making in systems design.

(ESP)

Victoria Palacin es estudiante de doctorado en la Universidad LUT e investigadora afiliada en la Universidad de Helsinki. Su trabajo se centra en el diseño de tecnología participativa, la creación de experiencias con los datos y el desarrollo de nuevos mecanismos para amplificar las voces de las personas en el desarrollo de sus sociedades.

Matti Nelimarkka es profesor universitario en la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Helsinki. Su investigación explora las intersecciones de la ciencia política y la informática social.

Pedro Reynolds-Cuéllar es estudiante de doctorado en el MIT Media Lab. Su trabajo se centra en el diseño de tecnología participativa, el desarrollo de nuevos marcos de diseño y el estudio de tecnologías ancestrales en América Latina.

Christoph Becker es profesor asociado en la Facultad de Información de la Universidad de Toronto. Su investigación examina el papel de los valores humanos en la informática, la política del diseño de sistemas y los procesos sociales e cognitivos de toma de decisiones en el diseño de sistemas.