

**Júlia Pareto Boada** és investigadora de la Càtedra Artificial Intelligence&Democracy de la Florence School of Transnational Governance (European University Institute) i de l'Institut de Robòtica i Informàtica Industrial, CSIC-UPC.



Doctora en Filosofia amb Menció Internacional per la Universitat de Barcelona (2024), amb una tesi titulada “Ètica de les tecnologies: Coordenades teòrico-pràctiques per a la robòtica social” i desenvolupada dins el programa de recerca Human-Centered Robotics de la Unitat d'Excel·lència María de Maeztu de l'Institut de Robòtica i Informàtica Industrial, CSIC-UPC. Màster en Filosofia Política per la Universitat Pompeu Fabra i Llicenciatura en Filosofia amb Premi Extraordinari per la Universitat de Barcelona, amb estada acadèmica a la Freie Universität Berlin.

Les seves línies de recerca principals es vinculen al desenvolupament disciplinari de l'ètica de la tecnologia, un dels camps més recents de l'ètica contemporània, amb un focus especial en la branca emergent de la robòtica social, així com en la dimensió política dels sistemes d'IA i la relació estructural humà-tecnologia.

Júlia Pareto també és membre del grup de recerca Aporia – Grup de Recerca en Filosofia Contemporània, Ètica i Política de la Facultat de Filosofia de la Universitat de Barcelona, amb qui ha col·laborat en diversos projectes vinculats a línies de recerca sobre Ètica institucional, Transparència i Bon Govern i, més actualment, sobre ètica aplicada al desenvolupament tecnològic en l'àmbit socio sanitari.

Ha realitzat estades de recerca a la University of Twente i a la Universität Wien i, en l'àmbit docent, ha treballat com a professora d'Ètica a la Ciència i l'Enginyeria a la Universitat Politècnica de Catalunya.

### Publicacions destacades

- Pareto Boada J., Román Maestre B., Torras C. (2022). Ethics for social robotics: A critical analysis. *arXiv preprint arXiv:2207.12555*. In TRAITS Workshop Proceedings held in conjunction with Companion of the 2022 ACM/IEEE International Conference on Human-Robot Interaction, March 2022, Pages 1284-1286. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2207.12555>
- Pareto Boada J., Román Maestre B., Torras C. (2021). The ethical issues of social assistive robotics: A critical literature review. *Technology in Society*, 67, 101726. <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2021.101726>
- Pareto Boada, J. (2021). Prolegómenos a una ètica para la robòtica social. *Dilemata, Revista Internacional de Èticas Aplicadas* (34), p. 71-87.
- Pareto Boada J., Román Maestre B. (2020). Reforming public administration: the Codes of Ethics in City Councils. *Ramon Llull Journal of Applied Ethics*, [en línia], 1 (11), p. 59-85.