

CURRICULUM VITAE

Sergio Urueña

Last updated 2026/04/20

University of La Laguna
Faculty of Humanities
Department of History and Philosophy of Science, Education, and Language
Philosophy Section, Room 18
Camino de la Hornera
38320 Santa Cristóbal de La Laguna
Spain

Email: sergio.urueña@ull.edu.es

Tel.: +34 922 317 909

Research Interests

Anticipation; Foresight; Responsible Research and Innovation (RRI); Political Philosophy of Technology; Epistemology; Futures Studies; Methods; Science and Technology Studies (STS); Technology Assessment.

Qualifications

PhD in Philosophy, Science and Values. University of the Basque Country UPV/EHU (International Mention & Extraordinary Doctorate Award).

MA in Logic and Philosophy of Science. University of Salamanca.

MA in Teacher Training for Compulsory Secondary Education and Baccalaureate, Vocational Training, and Language Teaching (major in Philosophy). University of Salamanca.

BA in Philosophy. University of Salamanca.

Awards, Grants and Fellowships

Extraordinary Doctorate Award 2021/2022 - Art and Humanities. University of the Basque Country UPV/EHU, 2023.

'Hidden Gems'. Article: "Understanding Plausibility" nominated and selected as 'article of interest', *Futures* Editorial Board, 2023.

Postdoctoral Research Fellowship for the Improvement of PhD Researchers 2023-2025, Basque Government - Department of Education, January 2023-January 2026.

IKERMUGI+ 2023 & 2024. Postdoctoral Program for Funding Research Stays at Host Institutions Abroad, Basque Government - Department of Education, January 2023-January 2025.

Visiting Research Scholarship, Centre for Technology and Society, NTNU – Norwegian University of Science and Technology, January 2022-April 2022.

FPI Predoctoral Research Fellowship, Spanish Ministry of Economy and Competitiveness (MINECO) and European Regional Development Fund, May 2017-September 2021.

Best MA Thesis Award (2nd), Society of Logic, Methodology, and Philosophy of Science in Spain, 2015.

Extraordinary MA Award in Logic and Philosophy of Science, University of Salamanca, 2015.

Scholarship for Research Assistance in University Departments, Spanish Ministry of Education, Culture and Sports (MCDE), November 2013-June 2014.

Research Projects

- *Ciencia e innovación abiertas orientadas a retos socio-ambientales: tensiones y oportunidades*. Spanish Ministry of Science, Innovation and Universities (MICIU); Spanish State Research Agency (AEI); and the European Regional Development Fund, project PID2024-155808NB-I00. 46.000€, Member of the work team. 01.09.2025-31.08.2028.
- *Anticipation and Responsible Innovation: Methodological and Socioepistemic Challenges for Opening up Alternative Sociotechnical Futures*. Vice-rectorate for Research of the University of the Basque Country UPV/EHU, project

EHU-N23/27, 14.267,85€, Principal Investigator. 01.01.2024-31.12.2025.

- *Ethics of Socially Disruptive Technologies (ESDiT) program* (01.01.2020-31.12.2029). Gravitation program of the Dutch Ministry of Education, Culture, and Science (OCW) and the Netherlands Organization for Scientific Research (NWO), project NWO 024.004.031. 26.8 million €, Associate Postdoc Researcher in the “Foundations & Synthesis” / “New Methods” Research Line. Since 01.02.2023.
- *Ciencia e innovación responsable para la anticipación de retos sociales*. Vice-rectorate for Research of the University of the Basque Country UPV/EHU, project GIU21/063, 21.600 €, Researcher. 01.01.2022-31.12.2025.
- *Tecnologías emergentes responsables: la construcción de futuros socio-técnicos mediante gobernanza anticipatoria abierta*. Spanish Ministry of Ministry of Science and Innovation (MICINN) and Spanish State Research Agency (AEI), project PID2020-114279RB-I00. 47.069€, Researcher. 01.09.2021-30.06.2025.
- *Gobernanza anticipatoria en la ciencia y la innovación*. Vice-rectorate for Research of the University of the Basque Country UPV/EHU, project GIU19/051, 16.719,54€, Researcher. 01.01.2020-31.12.2022.
- *Ciencia para y con la Sociedad. Modelización anticipatoria para la innovación responsable en los nuevos contextos de producción y uso de conocimiento*. Vice-rectorate for Research of the University of the Basque Country UPV/EHU, project PPGA19/23, 9.277,16€, Researcher. 01.01.2019-31.12.2019.
- *Ciencia para y con la Sociedad. Modelización anticipatoria para la innovación responsable en los nuevos contextos de producción y uso de conocimiento*. Basque Government’s Department of Education, project IT1205-19, Researcher. 01.01.2019-31.12.2021.
- *Representación y anticipación: modelización interventiva RRI en las ciencias y técnicas emergentes*. Spanish Ministry of Economy and Competitiveness; European Regional Development Fund, project FFI2015-69792-R, 60.500€, Member of the work team. 01.01.2016-31.12.2019.

Positions Held

- 24.11.2025-present. Assistant Professor in Logic and Philosophy of Science. Department of History and Philosophy of Science, Education, and Language. University of La Laguna (San Cristóbal de La Laguna, Spain).
- 30.01.2023-21.11.2025. Postdoctoral Research Fellow. Dept. of Philosophy. University of the Basque Country UPV/EHU (Donostia-San Sebastián, Spain).
- 01.02.2023-31.01.2025. Guest Researcher. Dept. of Philosophy. University of Twente (Enschede, The Netherlands).
- 15.01.2022-14.04.2022. Visiting Guest Researcher. Centre of Technology and Society. Department of Interdisciplinary Studies of Culture. Norwegian University of Science and Technology (Trondheim, Norway).
- 08.01.2020-28.04.2020. Visiting Predoctoral Researcher. Dept. of Philosophy. University of Twente (Enschede, The Netherlands).
- 01.05.2017-30.09.2021. Predoctoral Research Fellow. Dept. of Logic and Philosophy of Science. University of the Basque Country UPV/EHU (Donostia-San Sebastián, Spain).
- 15.11.2013-10.06.2014. Student Research Assistant. Institute for Science and Technology Studies & Dept. of Philosophy, Logic, and Aesthetics. University of Salamanca (Salamanca, Spain).

Service to the Profession

- Membership of Editorial Boards
TECNOSCIENZA: Italian Journal of Science & Technology Studies. STS Italia. ISSN: 2038-3460, since January 2023;
Journal of Responsible Technology. Elsevier. ISSN: 2666-6596, since June 2020.

- Referee

Journals: More than 100 peer reviews conducted across 31 distinct journals.

Selection: *Science, Technology, & Human Values* (ISSN: 0162-2439); *Futures* (ISSN: 0016-3287); *R&D Management* (ISSN: 0033-6807); *Technology in Society* (ISSN: 0160-791X); *AI & Society* (ISSN: 0951-5666); *Journal of Responsible Innovation* (ISSN: 2329-9037); *Futures & Foresight Science* (ISSN: 2573-5152); *Sociology Compass* (ISSN: 1751-9020); *NanoEthics* (ISSN: 1871-4757); *Humanities and Social Sciences Communications* (ISSN: 2662-9992); *Journal of Responsible Technology* (ISSN: 2666-6596); *Recerca. Revista de Pensament i Anàlisi* (ISSN: 2254-4135); *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity* (ISSN: 2199-8531); *Open Research Europe* (ISSN: 2732-5121); *International Journal of Technoethics* (ISSN: 1947-3451); *SN Social Sciences* (ISSN: 2662-9283); *Scientific Reports* (ISSN: 2045-2322); *CTS. Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad* (ISSN: 1668-0030).

Book chapters: *Springer* [1]

▸ **Workshops and Conferences Organization**

ESDiT Workshop 'Technologies of Prospection', Utrecht, 6 November 2024; Workshop 'Futuros sociotécnicos: el valor de la anticipación para una innovación responsable', Donostia-San Sebastián, 28-29 June 2018; Congreso - IV Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y Tecnología. "Culturas científicas y tecnológicas", Salamanca, 3-7 July 2017.

Publications

Edited books and Special Issues

- (In progress) Konrad, K., Lösch, A., Urueña, S., Eds., "Anticipatory practices at the intersection of innovation, policy and society." *Futures. For the Interdisciplinary Study of Futures, Anticipation and Foresight*, Elsevier, ISSN: 0016-3287.
- Rodríguez, H., Urueña, S., Eds., "Formas y fondos de la innovación responsable: concepciones y experiencias plurirregionales". (Special Issue in *CTS. Revista iberoamericana de ciencia, tecnología y sociedad*, 20(60)), Buenos Aires (Argentina), Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (OCTS-OEI). 2025.
- Urueña, S., Rodríguez, H., Carezzana, P., Eds., "Ciencia, tecnología e innovación responsables". (Special Issue in *Caleidoscopio – Revista Semestral de Ciencias Sociales y Humanidades*, 24(43)), Aguascalientes (México), Centro de Ciencias Sociales y Humanidades, Universidad Autónoma de Aguascalientes. 2020.
- Rodríguez, H., Urueña, S., Eizagirre, A.; Imaz, O. (Eds.), *Anticipación e innovación responsable: la construcción de futuros alternativos para la ciencia y la tecnología*. Biblioteca Nueva, Madrid & Barcelona, 2019.

Papers in Journals

- Urueña, S., Rodríguez, H. (2026), "Anticipatory practices in the solid urban waste controversy in Gipuzkoa: Contested socio-technical futures", *Futures*, 175: 1-23 (Article: 103729).
- Rodríguez, H., Urueña, S. (2025), "Presentación – Formas y fondos de la innovación responsable: concepciones y experiencias plurirregionales", *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, 20(60), 111-119.
- Rodríguez, H., Urueña, S. (2025), "Innovación y democratización en la política de CTI "responsable" de la Unión Europea: principios en disputa", *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, 20(60): 121-147.
- Urueña, S. (2024). "Anticipation and its degrees of critical-reflective radicality: opening up the affordances of engaging with futures to problematize STI". *Journal of Responsible Innovation*, 11(1), 1-34 (Article: 2294537).
- Urueña, S. (2024). Representations of (nano)technology in the comics of the 'NanoKOMIK' project. *NanoEthics. Studies of New and Emerging Technologies*, 18: 1-30 (Article: 5). ISSN: 1871-4757.
- Urueña, S. (2023). "Enacting anticipatory heuristics: A tentative methodological proposal for steering responsible innovation". *Journal of Responsible Innovation*, 10(1), 1-32 (Article: 2160552).
- Urueña, S. (2022). "Anticipation and modal power: Opening up and closing down the momentum of sociotechnical systems". *Social Studies of Science*, 52(5), 783-805.
- Urueña, S. (2022). "La anticipación en la búsqueda de una innovación responsable: Gradientes de radicalidad ético-política". *Recerca. Revista de Pensament i Anàlisi*, 27(2), 1-28.
- Urueña, S. (2021). "Responsibility through Anticipations? The 'Future Talk' and the Quest for Plausibility in the Governance of Emerging Technologies". *NanoEthics. Studies of New and Emerging Technologies*, 15(3), 271-302.
- Urueña, S., Rodríguez, H., Ibarra, A (2021). "Foresight and responsible innovation: Openness and closure in anticipatory heuristics". *Futures*, 134, 1-15 (Article: 102852).
- Rodríguez, H., Urueña, S., Ibarra, A. (2020[2022]). "Anticipatory responsible innovation: Futures construction in the face of the techno-economic imperative". *NOvation: Critical Studies of Innovation*, 2, 127-146.
- Urueña, S., Rodríguez, H., Carezzana, P. (2020), "Presentación del dossier Ciencia, tecnología e innovación responsables", *Caleidoscopio – Revista Semestral de Ciencias Sociales y Humanidades*, 24(43), 9-22.
- Rodríguez, H., Urueña, S. (2020), "RRI y ambivalencia en el sistema de innovación de la UE: la heurística de la anticipación y sus límites", *Caleidoscopio – Revista Semestral de Ciencias Sociales y Humanidades*, 24(43).
- Cuevas, A., Urueña, S. (2019). "Públicos y actores en la democratización de la actividad científica", *CTS. Revista iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, 14(42), 9-29.
- Urueña, S. (2019). "Understanding "plausibility": A relational approach to the anticipatory heuristics of future scenarios". *Futures*, 111: 15-25.
- Urueña, S. (2018). "Los problemas de la Inducción Pesimista. Verdad y certeza en el debate entre el realismo y el anti-realismo". *ArtefaCToS. Revista de estudios sobre la ciencia y la tecnología*, 7(2), 83-105.
- Urueña, S. (2018). "La Filosofía de la Ciencia como espacio de convergencia entre la cultura científica y humanística". *Thémata: Revista de Filosofía*, 57(1), 113-132.
- Urueña, S. (2016). "Utopías razonables del presente: Ciencia, Tecnología y Democracia". *Paideia: Revista de Filosofía y de Didáctica de la Filosofía*, 36(107), 431-441.
- Urueña, S. (2016). "Dimensiones de la inclusión de las TIC en el currículo educativo: una aproximación teórica".

Book Chapters

- Urueña, S. (forthcoming, 2026). "The Brotherhood of Steel: The Politics of Monopolizing Knowledge and Technology". In N. Kellen, N. Sheff & H. Josh (Eds.), *Fallout and Philosophy: Thinking Outside the Shelter*. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons. ISBN: 978-1-394-33421-6.
- Urueña, S. (forthcoming, 2026). "Metodologías Anticipatorias para la Filosofía de la Ciencia y la Tecnología: "Causal Layered Analysis" e Innovación Responsable". In *Educación en tiempos de Inteligencia Artificial: Inclusión, sostenibilidad y ética en la docencia universitaria y escolar*. Madrid: Dykinson. ISBN: 979-13-7006-644-4.
- Urueña, S., "Nanoscience and Nanotechnology in the Landscapes of Futures: The Socio-Political Constitution of 'Nano' through Future Representations". In R. Pisano (Ed.), *Nanoscience & Nanotechnologies. Critical Problems, Science in Society, Historical Perspectives* (pp. 707-729). Cham: Springer, 2025.
- Johnson, D. K., Marquez L. P., Urueña, S., "Black Mirror: What Science Fiction Does Best". In D. K. Johnson & W. Irwin (Eds.), *Black Mirror & Philosophy: Dark Reflections*, Hoboken, NJ, John Wiley & Sons, 2020, 1–8.
- Urueña, S., Melikyan, N., "Nosedive and the Anxieties of Social Media: Is the Future Already Here?". In D. K. Johnson & W. Irwin (Eds.), *Black Mirror & Philosophy: Dark Reflections*, Hoboken, NJ, John Wiley & Sons, 2020, 81–91.
- Rodríguez, H., Urueña, S., Eizagirre, A., Imaz, O., "Introducción: futuros sociotécnicos, anticipación e innovación responsable". In H. Rodríguez, S. Urueña, A. Eizagirre, O. Imaz (Eds.), *Anticipación e innovación responsable: la construcción de futuros alternativos para la ciencia y la tecnología*, Madrid & Barcelona, Biblioteca Nueva, 2019, 9–24.
- Rodríguez, H., Urueña, S., "La seguridad en tiempos de innovación responsable: hacia una propuesta de "riesgo anticipatorio". In H. Rodríguez, S. Urueña, A. Eizagirre, O. Imaz (Eds.), *Anticipación e innovación responsable: la construcción de futuros alternativos para la ciencia y la tecnología*, Madrid & Barcelona, Biblioteca Nueva, 2019, 61–96.
- Urueña, S., "Conocer a través de anticipaciones. El rol epistémico de las expectativas en la lectura de artículos académicos". In E. Jiménez Pérez & M. I. de Vicente-Yaguë (Eds.), *Análisis de enfoques, metodologías y herramientas didácticas para la comprensión lectora*, Madrid, Síntesis, 2019, 227–235.
- Urueña, S., "Anticipación y gobernanza del desarrollo tecnológico. Desafíos para una Filosofía práctica de la Tecnología". In V. López Chao, P. Sánchez González & A. Botella Nicolás (Coords.), *Contenidos Universitarios Innovadores*, Barcelona, Gedisa, 2018, 455–468.
- Urueña, S., "Nuevas Tecnologías y educación bajo el enfoque RRI: retos para las Universidades del S.XXI". In E. Del Valle (Ed.), *Tecnoaulas y nuevos lenguajes educativos*, Madrid, Tecnos, 2018, 429–441.
- Cuevas, A., Urueña, S., "Técnica, Sociedad y Comunicación de la Ciencia". In J. San Martín-Esplugues & R. Gutiérrez-Lombardo (Eds.), *Técnica y ser humano*, Mexico, Centro de Estudios Filosóficos, Políticos y Sociales Vicente Lombardo Toledano, 2017, 195–215.

Other Publications

- Urueña, S. (2016). "El argumento de la meta-inducción pesimista. Una revisión crítica". *Boletín de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia de España*, 61(2), 14–25.
- Urueña, S. (16 December, 2019). Enacting reflection through sci-fi: Black Mirror & philosophy. *ANDPHILOSOPHY.COM – The Blackwell Philosophy and Pop Culture Series*. Blog Post.
- Urueña, S. & Rodríguez, H. (May 9, 2019). Nanoteknologiaren Promesak eta Nanokomik Proiektua (The promises of nanotechnology and the NanoKomik project). *Elinberri*. Blog Post.

Conference proceedings (selection)

- Urueña, S. (2018). "Scientific Realism beyond Pessimistic Induction: from Truth to Plausibility". In Saborido, C., Oms, S., & González del Prado, J. (Eds.), *Proceedings of the IX Conference of the Spanish Society of Logic, Methodology and Philosophy of Science*, Madrid, SLMFCE, pp. 411–419.
- Urueña, S. (2018). "Ciencia con y para la sociedad: el rol de la ciudadanía en el enfoque de Investigación e Innovación Responsables (RRI)". In A. Cuevas, O. Torres, R. López & D. Labrador (Eds.), *Cultura científica y cultura tecnológica. Actas del IV Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología*, Salamanca, Ediciones Universidad de Salamanca, pp. 300–307.
- Urueña, S. (2017). "La ciencia ante su historia: (Meta-)Inducción Pesimista, Verdad absoluta y Realismo hipotético". In N. L. Rosado, J. A. Valvidia, W. Tapia & T. Arrieta (Eds.), *Actas del Congreso Internacional de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología*, Arequipa, Aletheyam pp. 523–534.
- Urueña, S. (2017). "El carácter fronterizo de la investigación científico-tecnológica". In Red Española de Filosofía (Ed.), *Actas del II Congreso de la Red Española de Filosofía: 'Las fronteras de la humanidad'*, Madrid, Red Española de Filosofía, Vol. III. pp. 39–48.
- Urueña, S. (2016). "Nuevas Tecnologías, Filosofía y Educación: dimensiones y límites". *Revista TALEs*, 6, pp. 205–215.

Translations

- Urueña, S., translator (English-Spanish) of: Grunwald, Armin. “El papel de la definición y caracterización tempranas de las nuevas tecnologías en los procesos RRI”, in H. Rodríguez, S. Urueña, A. Eizagirre and O. Imaz (Eds.) *Anticipación e innovación responsable: la construcción de futuros alternativos para la ciencia y la tecnología*, Biblioteca Nueva, Madrid & Barcelona, 2019, 129–155.

Book Reviews

- Urueña, S. (2017). “Scerri, Eric (2016). A Tale of Seven Scientists and a New Philosophy of Science. New York: Oxford University Press, 264 pp”. In *ArtefaCToS. Revista de estudios sobre la ciencia y la tecnología*, 7(1), 191–194.
- Urueña, S. (2017). “Dauder, S. y Sedeño, E. (2017). Las ‘mentiras’ científicas sobre las mujeres. Madrid: Catarata, 256 pp”. In *Asclepio: Revista de Historia de la Medicina y de la Ciencia*, 69(2), 205–209.
- Urueña, S. (2017). “Calvo de Andrés, J. M. (2015). Memorias de un profesor. Madrid: Ápeiron Ediciones, 250 pp”. In *AULA: Revista de Pedagogía de la Universidad de Salamanca*, 23, 333–334.
- Urueña, S. (2017), “Gómez, F. J. (2016). ¿El mito de la ciencia interdisciplinar? Obstáculos y propuestas de cooperación entre disciplinas. Madrid: Catarata, 126 pp”. In *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, 12(35), 263–267.
- Urueña, S. (2017). “López Arnal, S. (2015). Manuel Sacristán y la obra del filósofo norteamericano Willard Van Orman Quine. Málaga: Ediciones del Genal, 149 pp”. In *Daimon. Revista Internacional de Filosofía*, 68, 171–175.

Talks at Conferences, Workshops and Scientific Meetings

Approximate number of talks and conferences: 75.

Conductor of Foresight Exercises

- Urueña, S. (June 23, 2023). “Futuring session: Imagining Alternative Futures for Post-Growth and Responsible Innovation through CLA” (2 hours, 30 minutes session). *Workshop “Imagining alternative futures: anticipatory reflections on postgrowth and responsible innovation”* (June 22-23, 2023). Post-Growth innovation Lab. University of Vigo (Pontevedra, Spain).
- Urueña, S. (February 7, 2022). “Applying CLA to design—Responsible Innovation through Anticipations: Design with(in) and for society” (1 hour session). Institute for Advanced Architecture of Catalonia (Barcelona, Spain).

Other Merits

- Member of the Associate Editorial Board. *TECNOSCIENZA: Italian Journal of Science & Technology Studies*. ISSN: 2038-3460. (Since 2023).
- Member of the Editorial Board. *Journal of Responsible Technology*. ISSN: 2666-6596. (Since 2020).
- Member of the consolidated PRAXIS Research Group of the UPV/EHU, since May 2017.
- Member of the Miguel Sánchez-Mazas Chair (UPV/EHU).