



VNiVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Curriculum Vitae

Ana Cuevas Badallo

Julio 2023

Tel.: +34 923 29 44 00 ext. 3411

www.usal.es
acuevas@usal.es

Índice:

Datos personales	3
Títulos académicos	4
Puestos docentes desempeñados	4
Experiencia investigadora: Proyectos de investigación	5
Experiencia investigadora: Ayudas y becas	6
Experiencia investigadora: Publicaciones	7
Experiencia investigadora: Dirección de tesis doctorales	8
Experiencia investigadora: Estancias en centros de reconocido prestigio internacional	8
Experiencia investigadora: Contribuciones a congresos	9
Coordinación y dirección de congresos	10
Gestión Investigadora	11
Experiencia docente en posgrado	11
Otros méritos	12

Universidad de Salamanca

E-mail: acuevas@usal.es

Dña. Ana Cuevas Badallo Profesora
Titular de la Facultad de Filosofía.
Área Lógica y Filosofía de la Ciencia

HISTORIAL ACADÉMICO

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL:

Categoría profesional: Profesora Titular. Directora Departamento.
Directora del Departamento de Filosofía, lógica y estética

Departamento: Departamento de Filosofía, Lógica y Estética

Facultad: Universidad de Salamanca.

Fecha de inicio: 12 de diciembre de 2009.

TÍTULOS ACADÉMICOS:

Doctora en Filosofía. Universidad del País Vasco. Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación. 11 de septiembre de 2000. Sobresaliente *Cum Laude*.

Director de la tesis: Dr. D. Jesús Ezquerro Martínez

Título de la tesis: “Caracterización del conocimiento tecnológico y su desarrollo. Hacia una epistemología de las ciencias ingenieriles.”

Cursos de doctorado del Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia, bajo el título “Lógica y Fundamentos de la Informática y de la Ciencia Cognitiva.” 1994-1995.

Licenciatura en Filosofía. Especialidad Lógica y Filosofía de la Ciencia. Universidad del País Vasco. Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación. Junio de 1994.

PUESTOS DESEMPEÑADOS:

Profesora Titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Universidad de Salamanca.

Dedicación completa desde el 12 de diciembre de 2009 hasta la actualidad.

Directora del departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Universidad de Salamanca. Dedicación completa desde el 27 de noviembre de 2018 hasta la actualidad.

Directora del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Salamanca desde enero de 2016 hasta febrero de 2018.

Secretaria General de la Universidad de Salamanca. Desde el 18 de diciembre de 2009 hasta diciembre de 2013.

Directora en funciones del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Salamanca. Mayo de 2006 hasta junio de 2008.

Profesora contratada doctora del área de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Departamento de Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia. Universidad de Salamanca. Dedicación completa desde el 1 de octubre de 2008 hasta el 11 de diciembre de 2009.

Directora del programa de postgrado interuniversitario (máster y doctorado) en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología. Título oficial de la Universidad de Salamanca. Desde septiembre de 2007 hasta diciembre de 2009.

Profesora ayudante doctora del área de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Departamento de Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia. Universidad de Salamanca. Dedicación completa desde el 9 febrero de 2005 hasta 30 de septiembre de 2008.

Becaria postdoctoral en el Departamento de Filosofía. Universidad de Delaware EEUU. Del 1 de octubre de 2003 al 8 de febrero de 2005.

Profesora ayudante doctora del área de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Departamento de Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia. Universidad de Salamanca. Dedicación completa desde el 18 de octubre de 2002 al 30 de septiembre de 2003.

Becaria postdoctoral en el Departamento de Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia. Universidad de Salamanca. Del 15 de septiembre de 2001 al 17 de octubre de 2002.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Formalización de la intención en el razonamiento acerca de creencia y acciones (Especialmente en Inteligencia Artificial) Aspectos semántico-modelistas y pragmáticos. **Entidad financiadora:** Ministerio de Educación y Cultura. **Duración:** 1993-1996. **Investigador Principal:** D. Jesús Ezquerro Martínez. **Tipo de participación:** Investigador a tiempo completo. **Ref.** PS92-0041
2. Del conexionismo a la hibridación: con una propuesta de arquitectura híbrida para el procesamiento y generación de lenguaje natural. **Entidad financiadora:** Ministerio de Educación y Cultura. **Duración:** 1996-1999. **Investigador Principal:** D. Jesús Ezquerro Martínez. **Tipo de participación:** Investigador a tiempo completo. **Ref.:** PS95-0098
3. Ciencia y público, Fundamentos epistemológicos y socio-políticos de la comunicación pública de la ciencia. **Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia y Tecnología. **Duración:** 2002-2004. **Investigador Principal:** D. Miguel Ángel Quintanilla Fisac. **Tipo de participación:** Investigador a tiempo completo. **Ref:** BFF2002-04454-C10-08

4. Difusión de la cultura científico-tecnológica. **Entidad financiadora:** Junta de Castilla y León. **Duración:** 2006-2008. **Cuantía de la subvención:** 15.200 euros. **Dirección y coordinación del proyecto.** Ref.: SA 123A06
5. La difusión de la cultura científica y tecnológica: Modelos teóricos, estudios de casos y diseño de indicadores. **Entidad financiadora:** Ministerio de Educación y Ciencia. **Duración:** 2006-2009. **Cuantía de la subvención:** 38.720 euros. **Dirección y coordinación del proyecto.** Ref: HUM2006-04964
6. Conferencias de consenso en torno a las alternativas energéticas **Entidad financiadora:** Junta de Castilla y León. **Duración:** 2009-2011. **Cuantía de la subvención:** 20.000 euros. **Dirección y coordinación del proyecto.** Ref: SA036A10-1
7. RBDIGITAL "Herramienta avanzada para la gestión sostenible y desarrollo del sistema de información y participación en Reservas de la Biosfera" Ministerio de Industria, Turismo y Comercio 10/10/2010 – 01/03/2012 15.700,00 € IP: López García, Santiago M.; Cuevas Badallo, Ana; Quintanilla Fisac, Miguel Ángel
8. Indicadores de cultura científica y tecnológica. **Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan Nacional de I+D+i 2008-2011. Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental. **Duración:** 2012-2014. **Investigador principal:** Miguel Ángel Quintanilla Fisac. **Tipo de participación:** Investigador a tiempo completo.
9. El papel de la experticia distribuida y dialógica en la solución de controversias científico-tecnológicas públicas: un análisis epistemológico, argumentativo y sociológico. **Entidad financiadora:** MICIIN **Duración:** 2020-2023 **Cuantía de la subvención:** 32.670 euros. **Tipo de participación:** Investigadora principal (Co-IP)

Contratos Art. 83.

1. Mapa biosanitario de Castilla y León. **Entidad financiadora:** Consejería de Salud de la Junta de Castilla y León. **Duración:** Año 2006. **Dirección y coordinación del proyecto.**
2. 2ª fase del Proyecto de I+D para el análisis de la percepción pública de la biotecnología en España. **Entidad financiadora:** Fundación Genoma España. **Duración:** 2006-2007. **Dirección y coordinación del proyecto.**

3. 3ª fase del Proyecto de I+D para el análisis de la percepción pública de la biotecnología en España. **Entidad financiadora:** Fundación Genoma España. **Duración:** 2008. **Dirección y coordinación del proyecto.**

4. Mapa biosanitario de Castilla y León 2ª parte. **Entidad financiadora:** Consejería de Salud de la Junta de Castilla y León. **Duración:** Año 2009. **Dirección y coordinación del proyecto.**

5. Focus Group on Drivers perception about Autonomous Vehicles. **Entidad financiadora:** London School of Economics. **Duración:** Julio-Agosto 2016 **Cuantía de la subvención:** 3.950 euros. **Dirección y coordinación del proyecto.**

AYUDAS Y BECAS:

1. **Beca de Formación de Investigadores, modalidad Predoctoral** para la realización de la Tesis Doctoral en el departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad del País Vasco. Entidad financiadora: Gobierno Vasco. Duración: cuatro años (95-99).

2. **Beca de Formación de Investigadores, modalidad Predoctoral** para la realización de la investigación: “Estudio epistemológico de una teoría tecnológica: La resistencia de materiales (1940-1960). Comprensión histórica, sociológica y epistemológica de una teoría tecnológica consolidada,” en el departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad del País Vasco. Entidad financiadora: Fundación BBK. Duración: un año (curso 99-00).

3. **Beca de Formación de Investigadores, modalidad Postdoctoral** para la realización de una investigación sobre “El papel del conocimiento tecnológico en el éxito empresarial de la Corporación Cooperativa Mondragón,” en el Departamento de Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad de Salamanca. Entidad financiadora: Gobierno Vasco. Duración: dos años (cursos 01-02, 02-03). Renuncia en septiembre de 2002 por incorporación a tareas docentes en la Universidad de Salamanca.

4. Beca Postdoctoral dentro de Programa de Perfeccionamiento y Movilidad de Graduados y Doctores para la realización de estudios de Postgrado e Investigación. Programa de Intercambio con Universidades Norteamericanas. Investigación sobre “La Inteligencia Artificial como una ciencia ingenieril” en el Departamento de Filosofía de la Universidad de Delaware (EE. UU.). Entidad financiadora: MECD. Duración: dos años (cursos 03-04, 04-05). Renuncia en febrero de 2005 por incorporación nuevamente a las tareas docentes en la Universidad de Salamanca.

5. Beca Postdoctoral de perfeccionamiento del personal investigador dentro del programa José Castillejo. Investigación sobre las caracterización ontológico-funcional de los artefactos biotecnológicos en el departamento de filosofía de la Universidad de Delft (Holanda). Entidad financiadora: MECD. Duración: cuatro meses.

PUBLICACIONES:

1. Cuevas Badallo, Ana (1999): "Consideraciones epistemológicas en torno a las relaciones entre la ciencia y la tecnología." *Boletín de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia*, Julio.
2. Cuevas Badallo, Ana y González Rodríguez, María Dolores (2002): "Panorama de la cultura científico-técnica en el Renacimiento salmantino." *Arbor*, Nov-Dic, 683684.
3. Cuevas Badallo, Ana (2003): "Las ciencias ingenieriles como 'ciencias para la aplicación'. El caso de la resistencia de materiales." *Argumentos de la Razón Técnica*, **6**: 161-180.
4. Cuevas Badallo, Ana (2004a): "La cultura tecnológica en la Corporación Cooperativa Mondragón (MCC)." *Revista CTS*, **2**, Vol.1, Abril: 47-66.
5. Cuevas Badallo, Ana (2005a): "The many faces of science and technology relationships." *Essays in Philosophy*. January. Vol. 6, nº 1.
6. Cuevas Badallo, Ana (2005b, Summer): "Corporación Cooperativa Mondragón," en C. Mitcham (Ed.): *The Encyclopedia of Science, Technology and Ethics*, MacMillan Reference, USA.
7. Cuevas Badallo, Ana (2005c, Winter): "A model-based approach to technological theories." *Techné*. Vol. 9. nº 1.
8. Cuevas Badallo, Ana (2008 a): "Conocimiento científico, ciudadanía y democracia" *Revista CTS*, **9**, Vol.1, Enero.
9. Cuevas Badallo, Ana (2008b): "Una axiología para las ciencias tecnológicas" *Artefactos*. **1**: 63-90.
10. Cuevas Badallo, Ana (2008c): "Los bioartefectos: viejas realidades que plantean nuevos problemas en la adscripción funcional" *Argumentos de la Razón Técnica*. **11**: 71-96.
11. Cuevas Badallo, Ana (2009a): "Lo incierto, lo racional y lo razonable en el desarrollo de políticas científicas". *RIPS Revista de investigaciones políticas y sociológicas*. Vol. 8/1: 51-63.

12. Cuevas Badallo, Ana; López Cerezo, José Antonio (2009b): "Ciencia, tecnología y sociedad en la España del siglo XXI" *RIPS Revista de investigaciones políticas y sociológicas*. Vol. 8/1: 37-49.
13. Cuevas Badallo, Ana; Palacios Mateo, Esther; Escribano, Mercedes (2009c): *Relevancia de la biotecnología en España en 2007*. Cintia Refojo (Genoma España). ISBN: M-46935-2007.
14. Cuevas Badallo, Ana (2009d): "El papel de las ciencias ingenieriles en el desarrollo de nuevas tecnologías." En D. Lawler y J. Vega Encabo: *La respuesta a la pregunta. Metafísica, técnica y valores*. Buenos Aires: Biblos.
15. Cuevas-Badallo, A., & Vermaas, P. E. (2011a): "A functional abc for biotechnology and the dissemination of its progeny." *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, doi:10.1016/j.shpsc. 2010.12.008.
16. Cuevas Badallo, Ana (2011b): "Las consecuencias de la naturalización de la ética" en Arancibia, M. (Ed.) (2011): *Ciencia, Tecnología y Sociedad en la Región de Valparaíso*, Ed. Val.
17. Cuevas Badallo, Ana (2011c): "Conocimiento, Tecnología y Poder." En Muñoz van den Eynde, A. y Díaz García, I. (eds.): *Participación y cultura científica en el contexto internacional*. Madrid: Arbor/Libros de la Catarata.
18. Cuevas Badallo, Ana (2012): "Participación en Democracia y el Papel de los Expertos." en J. E. Linares (Ed.): *Tecnociencia y democracia: hacia la participación ciudadana*. Ed. UNAM.
19. Martínez-Gómez, Pedro; Cuevas-Badallo, Ana; Cerezo, María (2015): "Análisis de la teoría genética a la luz de la estructura de las revoluciones científicas". *Revista de Humanidades de Valparaíso* Año 3 N° 6: 29–48.
20. Cuevas Badallo, Ana (2016): "Artefactualidad animal". *Ludus Vitalis. Revista de Filosofía de la Biología*. Vol. 45.
21. Cuevas Badallo, Ana (2016): *Estructura y organización de conocimiento científico*. Buenos Aires: Ed. Eudeba.

22. Cuevas Badallo, Ana; Urueña López, Sergio (2017): “Problemas en torno al papel del periodista científico como mediador experto entre los científicos y los ciudadanos”. J. Sanmartín Esplugues y R. Gutiérrez Lombardo (Ed.): *Técnica y ser humano Colección Eslabones de la Ciencia*, México.
23. Groves, Tamar, Cuevas Badallo, Ana, Higher Education Across Europe: Contemporary Missions for Historical Institutions. Foro de Educación [en línea] 2016, 14 (Julio-Diciembre) : [Fecha de consulta: 21 de septiembre de 2018]
Disponible en:<<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=447546543001>> ISSN 1698-7799
24. Cuevas Badallo, Ana (2017), “Los agentes del sistema de ciencia, tecnología e innovación y sus relaciones”. En *Informe sobre la Ciencia y la Tecnología en España* Ed. Sistema: 65-74
25. Cuevas Badallo, Ana & Montero, Daniel (2019), “Technological revolution, transhumanism and social deliberation: Enhancement or welfare?” en Vicente González-Prida Díaz & Jesús Pedro Zamora Bonilla: *Technology-Driven Innovation in Scientific Knowledge Transfer and Industrial Advancement*. IGI Global. P.p. 57-73.
26. Cuevas Badallo, Ana (2019), “Jürgen Habermas y John Dewey ante la democracia deliberativa y el papel del conocimiento científico”, en Anna Estany y Mario Gensollen, *Democracia y conocimiento*. Editorial Plaza y Valdés.
27. Cuevas Badallo, Ana & Urueña, Sergio (2019): “Públicos y actores en la democratización de la actividad científica”. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad - CTS*, 14 (42):9-30
28. Cuevas Badallo, Ana & Montero, Daniel (2019), “Democracy and Inquiry in the PostTruth Era: A pragmatist Solution” *Disputatio* 9 (13) Doi: 10.5281/zenodo.3567169
- 29 Cuevas Badallo, Ana (2019). “The question of animal technical capacities” *Revista de*

Humanidades de Valparaíso. No 14, 139-170 DOI:

<https://doi.org/10.22370/rhv2019iss14pp139-170>.

30. Cuevas Badallo, Ana (2021): "A pragmatist explanation of technical capabilities in nonhuman animals" *European Journal of Pragmatism and American Philosophy*.
31. Fernández Arias, Pablo, Cuevas Badallo, Ana & Vergara, Diego (2021). "Controversia nuclear en España: la central de Lemóniz". *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad-CTS*, 16(46): 199-218.
32. Cuevas Badallo, Ana (2021): "Decisiones actuales y repercusiones futuras" en Anna Estany y David Casacuberta: *Diseño institucional e innovaciones democráticas*, Plaza y Valdés
33. Cuevas Badallo, Ana (2021): "Una visión naturalista de la ontología de las entidades técnicas" *Humanidades: revista de la Universidad de Montevideo*, nº 10, (2021): 145-172. <https://doi.org/10.25185/10.6>
34. Cuevas Badallo, Ana (2021): "El naturalismo gradualista y continuista de John Dewey" en Rodrigo López-Orellana & E. Joaquín Suárez-Ruíz (Eds.). *Filosofía posdarwiniana. Enfoques actuales sobre la intersección entre análisis epistemológico y naturalismo filosófico*. College publications. P. 123-143.
35. Cuevas Badallo, Ana (2022): "El uso de la IA en el diagnóstico médico", en David Casacuberta y Anna Estany (eds). *Epistemología e Innovación en Medicina*. Plaza y Valdés
36. Torres González, Obdulia & Cuevas Badallo, Ana (2022): "Medicine as a Science of Design", *Azafea*, <https://doi.org/10.14201/azafea2022242340>
37. Cuevas Badallo, Ana (en prensa): "A Naturalistic definition of technical artifacts" en *Techné: Research in Philosophy and Technology*

DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

- - “La dimensión social en la evaluación de tecnologías: el caso del etanol utilizado como biocombustible”, realizada por D.ª BÁRBARA ESTEVES RIBEIRO, codirigida con el Dr. D. Miguel Ángel Quintanilla Fisac, defendida el 23 de julio de 2014 en la Universidad de Salamanca, obteniendo la calificación de SOBRESALIENTE cum Laude.
- - “Participación ciudadana en conflictos medioambientales y construcción de conocimientos de forma colectiva”, realizada por D.ª JORGELINA SANNAZZARO, defendida el 16 de diciembre de 2014 en la Universidad de Salamanca, obteniendo la calificación de SOBRESALIENTE.
- - “As universidades e a participação pública em ciência. Perceções e práticas de cientistas, profissionais de comunicação e cidadãos em Portugal e Espanha”, realizada por D.ª LILIANA TAVARES DE OLIVEIRA, codirigida con la Dra. D.ª Anabela Simões Carvalho, defendida el 16 de diciembre de 2015 en la Universidad de Minho (Portugal) en régimen de cotutela con dicha Universidad, obteniendo la calificación de SOBRESALIENTE cum Laude y la mención de Doctor Internacional.
- - “Causalidad y relevancia explicativa”, realizada por D. ROBERTO ÁVILA AYALA, codirigida con el Dr. D. Sebastián Álvarez Toledo, defendida el 16 de junio de 2016 en la Universidad de Salamanca, obteniendo la calificación de SOBRESALIENTE.
- - “Análisis de los factores que influyeron en la evolución y desarrollo del reactor nuclear PWR”, realizada por D. PABLO FERNÁNDEZ ARIAS, codirigida con el Dr. D. Diego Vergara Rodríguez, defendida el 14 de septiembre de 2017 en la Universidad de Salamanca, obteniendo la calificación de SOBRESALIENTE cum Laude.
- - “¿Cultura animal no humana? Hacia un nuevo concepto de cultura desde la biología evolutiva”, realizada por D. ÓSCAR DAVID CAICEDO MACHACÓN, defendida el 20 de enero de 2017 en la Universidad de Salamanca, obteniendo la calificación de SOBRESALIENTE cum Laude.

- - “Sobre la modelización y la comprensión científicas: Un enfoque inferencial y dinámico aplicado al modelo evo-devo *Polypterus* de la plasticidad fenotípica”, realizada por D. RODRIGO ARIEL LÓPEZ ORELLANA, defendida el 23 de junio de 2020 en la Universidad de Salamanca, obteniendo la calificación de SOBRESALIENTE cum Laude.
- - “Representar e intervenir en Genética: análisis del desarrollo de la teoría y del concepto de gen desde el realismo experimental de Hacking”, realizada por D. PEDRO MARTÍNEZ GÓMEZ, codirigida con la Dra. D.ª María del Mar Cerezo Lallana, defendida el 22 de octubre de 2021 en la Universidad de Salamanca, obteniendo la calificación de SOBRESALIENTE cum Laude.
- - “La edición del genoma humano analizada desde la bioética”, realizada por D.ª ELISA CONSTANZA CALLEJA SORDO, codirigida con el Dr. D. Jorge Enrique Linares Salgado, defendida el 17 de marzo de 2022 en la Universidad Autónoma de México en régimen de cotutela con dicha Universidad, obteniendo la calificación de SOBRESALIENTE cum Laude.
- - “Darwin y la metáfora en ciencia. La retroalimentación conceptual entre la economía política y la historia natural británicas en los siglos XVIII y XIX”, realizada por D. DANIEL LABRADOR MONTERO, codirigida con el Dr. Santiago M. López García, defendida el 6 de septiembre de 2022 en la Universidad de Salamanca, obteniendo la calificación de SOBRESALIENTE cum Laude.

ESTANCIAS EN CENTROS DE RECONOCIDO PRESTIGIO

1. **Investigadora invitada** bajo el amparo de la beca para estancias en el extranjero concedida por el Gobierno Vasco en la **Facultad de Filosofía, Universidad de Helsinki, Finlandia**, durante tres meses en 1998. Realización de la investigación sobre las relaciones del complejo ciencia-técnica con la supervisión del profesor Ilkka Niiniluoto.
2. **Investigadora invitada** bajo el amparo de la beca para estancias en el extranjero concedida por el Gobierno Vasco en el **Departamento de Filosofía, Universidad de**

Delaware. EE.UU durante tres meses en 1999. Realización de la investigación sobre las características epistemológicas de la teoría de resistencia de materiales. Con la supervisión del profesor Paul T. Durbin.

3. **Investigadora invitada** bajo el amparo de la beca **postdoctoral concedida por el Gobierno Vasco** en el departamento de Filosofía, Universidad de Delaware. EE.UU. durante dos meses en 2002. Realización de la investigación sobre las características económicas del cooperativismo y su relación con el desarrollo tecnológico. Con la supervisión del profesor Paul T. Durbin.

4. **Investigadora invitada** bajo el amparo de la beca **postdoctoral concedida por el MECD** en el departamento de Filosofía, Universidad de Delaware. EE.UU. dieciocho meses entre 2003 y 2005. Realización de la investigación sobre la consideración de la Inteligencia Artificial como un conjunto de ciencias ingenieriles. Con la supervisión del profesor Fred Adams.

5. **Investigadora invitada** bajo el amparo de la **beca postdoctoral José Castillejo concedida por el MECD** en el departamento de Filosofía, Universidad de Delft. Holanda, durante cuatro meses en 2008. Realización de la investigación sobre la caracterización ontológico-funcional de los bioartefactos. Con la supervisión de los profesores Peter Kroes y Pieter Vermaas.

6. **Investigadora invitada** bajo el amparo del programa de sabáticos de la Universidad de Salamanca en el departamento de Filosofía, Universidad de Valparaiso, Chile. Entre el 15 de febrero de 2014 hasta el 15 de septiembre de 2014.

CONTRIBUCIONES A CONGRESOS, CONFERENCIAS CIENTÍFICAS Y CURSOS EXTRAORDINARIOS NACIONALES E INTERNACIONALES

1. Cuevas Badallo, Ana: “Progreso tecnológico: consecuencias epistemológicas de los modelos rupturista y evolucionista.” Comunicación en las *Jornadas sobre el progreso científico y la innovación tecnológica. La Filosofía de Ilkka Niiniluoto*. Universidad de Santiago, Campus del Ferrol, 12-13 Marzo, 1997. Nacional

2. Cuevas Badallo, Ana: "Las falacias cognitivas y los modos de desarrollo tecnológico." *Comunicación en el Curso Extraordinario: Mundos Artificiales*. Universidad de Salamanca, 1998. Nacional.
3. Cuevas Badallo, Ana: "Las relaciones entre la tecnología y la ciencia. Propuestas anteriores, problemas y una posible solución." *Comunicación en el 1er encuentro de Ciencia, Tecnología y Sociedad: Norte y Sur de CTS*. San Sebastián, 1999. Nacional.
4. Cuevas Badallo, Ana: "Valores y Tecnología" *Mesa Redonda del Curso Extraordinario Privacidad y Nuevas Tecnologías*. Organizado por el Departamento de Filosofía, y Lógica y Filosofía de la Ciencia. Universidad de Salamanca, 2002. Nacional.
5. Cuevas Badallo, Ana. "El problema de la descripción de la tecnología como ciencia aplicada." *Comunicación en el Congreso de Filosofía*. Universidad de Valencia. 2003. Nacional.
6. Cuevas Badallo, Ana. "Tecnología y cultura." *Mesa Redonda del Curso Extraordinario La sociedad de la información: bases tecnológicas y retos culturales*. Organizado por el Departamento de Filosofía, y Lógica y Filosofía de la Ciencia. Universidad de Salamanca, 2003. Nacional.
7. Cuevas Badallo, Ana. "Robotics as an Engineering Science. Or How the Practical Aim has Epistemological effects." *Conference on Computation and Philosophy (CAP)*, Carnegie Mellon. Pittsburgh, USA. Agosto de 2004.
8. Cuevas Badallo, Ana: "The future of philosophical work on ethics and technology: the role of philosophy of technology in the public understanding of technology." *Panel en The Conference on Ethics and the Life Science*. Delaware, USA. Octubre 2004. Internacional.

9. Cuevas Badallo, Ana (2005): "Razones aducidas y prejuicios ocultos acerca de las ciencias ingenieriles" *Comunicación en el II Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología*. Celebrado en La Laguna. 26-30 de septiembre de 2005. Internacional.
10. Cuevas Badallo, Ana (2005): "Sin ciencia no hay cultura... y sin tecnología tampoco. Relaciones entre el arte y la tecnología." *Comunicación en el III Congreso sobre Comunicación Social de la Ciencia*. Celebrado en a Coruña. 9, 10 y 11 de noviembre de 2005.
11. Cuevas Badallo, Ana; Sabbatini, Marcelo; Quintanilla Fisac, Miguel Ángel. (2007): "Public representation of biotechnology and metaphors use: content analysis of Spanish press in year 2003." *IAMCR 50th Anniversay Paris Conference*. Celebrado en París entre 23-26 de 2007.
12. Cuevas Badallo, Ana (2007): "Apropiación Social de la Ciencia y la Tecnología". Ciemat. madrid y Oviedo. Mesa Redonda. 29-31 de octubre.
13. Cuevas Badallo, Ana (2008): "Participación pública y ciudadanía". *Ciencia, Tecnología y Culturas. Diálogo entre Disciplinas del Conocimiento. Mirando al Futuro de América Latina y el Caribe*. Universidad de Santiago de Chile. Ponencia invitada. 30 de octubre de 2008.
14. Cuevas Badallo, Ana (2008): "Participación pública y democracia". *Coloquio Internacional Ciencia, Tecnología y Sociedad*. Centro de Estudios sobre Ciencia, Tecnología y Sociedad. Universidad de Valparaiso. Chile. Ponencia invitada. 5 de noviembre de 2008.
15. Cuevas Badallo, Ana & Vermaas, Pieter (2009): "A Pluralistic Functional Analysis of Biotechnology". *Second Conference of the European Philosophy of Science Association*. VU University Amsterdam. The Netherlands 21-24 de octubre de 2009.
16. Cuevas Badallo, Ana (2010): "Son compatibles los valores tecnocientíficos y los valores democráticos" *Coloquio Internacional de Filosofía de la Tecnología en la UNAM*. 5-7 de octubre de 2010.

18. Cuevas Badallo, Ana (2011): "Relaciones simbióticas y responsabilidad ética". // *Coloquio Internacional de Filosofía de la Tecnología en la UNAM*. 2-4 de noviembre de 2011.
19. Cuevas Badallo, Ana (2012): "El giro constructivo en el realismo científico: el caso de Ronald Giere". // *Colombian Conference on Logic, Epistemology, and Philosophy of Science*. 8, 9 y 10 de febrero de 2012. Bogotá, Colombia.
20. Cuevas Badallo, Ana; Sannazzaro, Jorgelina; Groves, Tamar (2012): "Rethinking the experience of "Consensus Conferences around alternative energy" in Castilla y Leon, Spain." // *Second Aalto Event on Science and Technology Studies: Energy in Society*. 5, 6 de noviembre de 2012. Helsinki, Finlandia.
21. Cuevas Badallo, Ana (2013): "Bio-artefactos: historia, ontología, ética y axiología" // *Primer Coloquio Internacional e interdisciplinario*. Del 6 al 8 de noviembre 2013 en la UNAM: Ciudad Universitaria y Campus Cuernavaca.
22. Cuevas Badallo, Ana (2015): "The necessary revision of a topic: the homo faber is not the only animal faber". // *15th Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science*, 3-8 August.
23. Cuevas Badallo, Ana (2016): "El papel de los expertos en las democracias modernas: las interpretaciones de John Dewey y Walter Lippman." // *Seminario de Filosofía y Teorías políticas. El debate Lippmann-Dewey y los antecedentes de la Democracia Deliberativa*. Valencia, Palacio de Colomina, 19 de enero.
24. Cuevas Badallo, Ana (2016): Uma nova equação civilizatória: a necessidade do entendimento CTS na Educação em Engenharia. // *V Seminario Iberoamericano CTS "Nuevos Desafíos Sociales en la Enseñanza de las Ciencias y la Tecnología"* Aveiro 4-6 de julio.
25. Cuevas Badallo, Ana: (2016). "Estrategias de mediación ¿Cómo ayudar a los investigadores de las universidades en la difusión científica?" En el "Encuentro: Cursos de Verano de la UIMP: Diálogos entre ciencia y sociedad: la cultura científica en las instituciones públicas de investigación." 5 de septiembre, UIMP. Santander.

26. Cuevas Badallo, Ana: (2017). “¿Qué es un laboratorio? Vasos comunicantes entre la ciencia y la creación artística.” En “Cursos de Verano del Escorial: El maquinista de la general: la creatividad viaja en el tren.” 17 de julio, Universidad Complutense de Madrid. El Escorial
27. Cuevas Badallo, Ana: (2017). “De cómo la realidad puede superar a la ficción: “horrores naturales” que inspiran ficciones.” En Coloquio Internacional Mutantes, monstruos y quimeras. Reinenciones del mundo desde la ciencia y la ficción a 200 años de Frankenstein 24, 25 y 26 de octubre. Facultad de Filosofía y Letras, UNAM. Ciudad de México.
28. Cuevas Badallo, Ana (2017). “Lo que no sabemos de los animales no-humanos.” Charla divulgativa En la Biblioteca Vasconcelos. 23 de octubre. Ciudad de México.
29. Cuevas Badallo, Ana: (2018). “La experticia en su contexto: conocimiento científico y (a)simetrías epistémicas entre expertos y “no-expertos” en dominios específicos.” En el III CPCDC Congreso de pensamiento crítico y divulgación científica. 6 y 7 marzo. Universidad de Valencia. Valencia.
30. Cuevas Badallo, Ana: (2018). “Mesa redonda sobre los retos de la sociedad digital para las ingenierías, las ciencias sociales y las humanidades.” En el Foro Iberoamericano “Ingeniería y Sociedad Digital. 23 al 25 de abril, Universidad de Oviedo, Avilés – Oviedo.
32. Cuevas Badallo, Ana: (2018). Divulga ciencia y crea cultura. En el Curso de Verano Cultura en/desde/para la Universidad. Julio. UPV-EHU. San Sebastián.
33. Cuevas Badallo, Ana: (2019). Mesa redonda acerca de Ciencia y democracia.” I Congreso Internacional sobre Derechos Humanos, Democracia, Cultura de Paz y No Violencia. 29 al 31 de mayo, UAM. Madrid.
34. Cuevas Badallo, Ana: (2019). “How Pragmatism Can Prevent From the Abuses of Post-truth Champions.” Congress on Logic, Methodology, Philosophy of Science and Technology. 5 al 10 de agosto. Praga.
35. Cuevas Badallo, Ana: (2019). “Rethinking the Limits: Philosophy of Nature or Naturalized Philosophy? En *International Chair of Philosophy Jacques Derrida/Law*

and Culture, Sixth Edition. Thinking Nature. A Philosophy of Nature Today? Torino
15-16 de Octubre

36. Cuevas Badallo, Ana (2020): Potencialidades, riesgos y retos de la utilización de nuevas herramientas tecnológicas en el diagnóstico médico: el uso médico de la IA y de las APPS entre los posibles pacientes. En *Epistemología i innovació en medicina*, Barcelona, 11 de Marzo.
37. Cuevas Badallo, Ana (2021): “Artefactualidad animal”. Encuentro Filosofía más allá de la academia: Filosofía de la Biología a través de TV UNAD -Colombia realizado el 9 de abril de 2021.
38. Cuevas Badallo, Ana (2021): “Participación pública y política científica” *Congreso Internacional Culturas de la ciencia y la tecnología: praxeología de la cultura científica*, celebrado en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Oviedo entre el 20 y 22 de octubre de 2021.
38. Cuevas Badallo, Ana (2022): “El riesgo de la pérdida de confianza: Cómo distinguir a un buen experto”. *Congreso Estudios CTS para el Análisis de Riesgos Globales*. México, 27 de septiembre de 2022.
39. Cuevas Badallo, Ana (2023): ““Expertos y posexpertos en época de crisis”. VIº Congreso Ibero-americano de Filosofía Verdad Justicia Libertad. Perspectivas plurales de la Filosofía Universidade do Porto, de 23 a 27 de janeiro de 2023.

COORDINACIÓN Y DIRECCIÓN DE CONGRESOS

- Miembro del Comité Organizador del Congreso Internacional: “La Ciencia Ante el Público. Cultura Humanista y Desarrollo Científico-tecnológico.” Salamanca, 2002.
- Dirección del Congreso Internacional: *La Idea de Evolución: 150 años después de Darwin*. Salamanca, junio de 2009.
- Dirección del *IV Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología Cultura científica y cultura tecnológica* 3 al 7 de Julio, 2017 – Salamanca, España.
- Coordinación de las *I Jornadas Novatores sobre Realismo Científico*. Abril de 2018, – Salamanca, España.

- Coordinación de las *II Jornadas Novatores sobre Pragmatismo*. Abril de 2019, – Salamanca, España.
- Miembro del comité científico del *VII Congreso de comunicación social de la ciencia*, Burgos, 9-11 de Octubre de 2019
- Dirección del *X Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, 16-19 de noviembre de 2021.
- Co-Dirección del *Research Workshop on Philosophy of Biology and Cognitive Sciences (PBCS XI)*, 3 y 4 de noviembre de 2022.

GESTIÓN INVESTIGADORA

1. **Secretaria Académica del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología.** Universidad de Salamanca, desde febrero de 2006 a mayo de 2006. Encargada de la coordinación de las actividades académicas del Instituto.
2. **Directora del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología.** Universidad de Salamanca, desde mayo de 2006 a junio de 2008. Dirección de las actividades académicas e investigadoras del Instituto ECyT.
3. **Subdirectora del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología.** Universidad de Salamanca, desde mayo de 2006 a junio de 2008. Subdirección de las actividades académicas e investigadoras del Instituto ECyT.
4. **Directora del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología.** Universidad de Salamanca, desde enero de 2016 en adelante. Dirección de las actividades académicas e investigadoras del Instituto ECyT.
5. **Directora del Máster Interuniversitario en Ciencia, Tecnología e Innovación.** Universidad de Salamanca, desde septiembre de 2018
6. **Coordinadora del Doctorado interuniversitario de Lógica y Filosofía de la ciencia.** Universidad de Salamanca, desde diciembre de 2018

Docencia

Asignaturas impartidas en Grados (Filosofía, Humanidades y Física)

Asignatura	Curso	Grado	Años
Historia de la ciencia	1º	Filosofía	02-03 04-05 05-06 06-07 07-08 08-09
Filosofía II: Conceptos fundamentales de filosofía	1º	Filosofía	16-17 17-18 21-22
Historia y filosofía de la ciencia y la técnica	2º	Física	02-03 04-05 05-06 06-07 07-08 08-09
Ciencia, tecnología y sociedad	2º	Humanidades	04-05
Fundamentos y técnicas de la argumentación	2º	Humanidades	02-03
Historia y filosofía de la lógica	3º	Filosofía	02-03
Corrientes actuales de filosofía de la ciencia	3º	Filosofía	05-06 06-07 07-08
Filosofía de las ciencias naturales y sociales	3º	Filosofía	05-06 06-07
Filosofía de las ciencias sociales	3º	Filosofía	02-03
Filosofía de la tecnología	3º	Filosofía	02-03 07-08 10-11 14-15 15-16 19-20 20-21 21-22

Filosofía de la ciencia I	3º	Filosofía	09-10 13-14 15-16 16-17 17-18
Filosofía de las ciencias naturales y sociales	3º	Filosofía	13-14
Cuestiones actuales de filosofía del lenguaje	4º	Filosofía	02-03
Ciencia y lenguaje en la cultura contemporánea	4º	Filosofía	13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19
Filosofía de la ciencia II	4º	Filosofía	18-19 19-20 20-21 21-22
Argumentos filosóficos para el ateísmo	Grado	Libre elección	08-09 09-10

Asignaturas impartidas en Másteres

Asignatura	Curso	Grado	Año
Elementos de historia de ciencia	Máster	Máster ESCyT	07-08 09-10 10-11
Elementos de historia de la tecnología	Máster	Máster ESCyT	07-08 09-10
Enfoques actuales en el estudio académico de la ciencia	Máster	Máster ESCyT	07-08 09-10 10-11
Filosofía de la tecnología	Máster	Máster ESCyT	07-08 09-10 13-14 16-17 17-18



Introducción a la noción de ciencia	Máster	Máster ESCyT	07-08 09-10 10-11 13-14 15-16 16-17 17-18
Introducción a la noción de tecnología	Máster	Máster ESCyT	07-08 09-10 13-14 15-16 16-17 17-18
Nuevas aportaciones en los estudios sociales de la ciencia y la tecnología	Máster	Máster ESCyT	07-08 09-10
Sociedad del conocimiento y sociedad del riesgo	Máster	Máster ESCyT	08-09 09-10 11-12 12-13 14-15
Cultura científica y tecnológica	Máster	Máster ESCyT	15-16 16-17 17-18
Perspectiva histórica de los estudios de ciencia, tecnología e innovación	Máster	Máster en ECTI	18-19
Modelos de participación ciudadana en ciencia y tecnología	Máster	Máster en ECTI	18-19 19-20 20-21
Nuevos enfoques en los estudios sociales de la ciencia y la tecnología	Máster	Máster ESCyT	14-15 15-16 16-17 17-18
Prácticas externas Máster en ECTI	Máster	Máster en ECTI	18-19 19-20 20-21

Filosofía de la tecnología	Máster	Máster Lógica y FC	09-10 10-11 11-12 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18
Filosofía de la biología	Máster	Máster Lógica y FC	16-17 17-18 18-19 19-20 20-21
Medición, diseño y análisis en demencias de Alzheimer	Máster	Máster U. en Intervención a personas con enfermedad de Alzheimer	13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20

Asignatura impartida en el Doctorado

Razón, ciencia y lenguaje	Doctorado	Doctorado Filosofía	06-07 07-08
---------------------------	-----------	------------------------	----------------

Docencia extra

- Dirección del Curso de formación permanente *Percepción pública de la Biotecnología*, Salamanca, marzo de 2006
- Dirección del Curso de formación permanente: *Alternativas Energéticas para el Desarrollo*, Salamanca, octubre de 2006.

- Dirección del Curso de formación permanente: *Herramientas para la comunicación y divulgación de resultados científico-tecnológicos*, diciembre 2006
- Dirección del Curso de formación permanente *Jornada Polares*, Salamanca octubre, 2007.
- Dirección del Curso I Jornadas Novatores sobre Realismo Científico. Abril de 2018, – Salamanca, España.
- Dirección del Curso IV Jornadas Novatores sobre Pragmatismo. Abril de 2022, – Salamanca, España.
- Presentación en simposio sobre Innovación en la Enseñanza: Cuevas Badallo, Ana: (2018). "How to do practical philosophy with the students. The experience of "Building a good society". En el 1st International Symposium on Teaching Innovation. Universidad de Salamanca, 16 de Abril. Salamanca.

OTROS MÉRITOS

Directora de la Revista CTS desde septiembre de 2021

Miembro del Instituto de Lógica, Cognición, Lenguaje e Información (ILCLI) entre los años 1996-2001.

Co-directora de la revista Artefactos desde su fundación hasta septiembre de 2021

Miembro del Consejo Editorial de la revista CTS desde su fundación.

Diploma "Advanced English as a Second Language" (A+) University of Delaware.

Diploma Italiano B2