

Fecha del CVA	11/06/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Oliver		
Apellidos	Todt		
Sexo	No Contesta	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-9363-0543		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Professor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2009		
Organismo / Institución	Universitat de les Illes Balears		
Departamento / Centro			
País	España	Teléfono	971173025
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2006 - 2009	Ayudante Doctor / Universidad de las Islas Baleares
2003 - 2006	Investigador I3P / Instituto de Filosofía/ CSIC

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Filosofía	Universitat de València	2002

Parte B. RESUMEN DEL CV

En el presente CVN se muestra una selección de elementos referidos a los últimos 10-15 años.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** Todt, Oliver; Luján, José Luis. 2022. Rationality in Context: Regulatory Science and the Best Scientific Method. Science Technology & Human Values. 47, pp.1086-1108.
- Artículo científico.** Oliver Todt; José Luis Luján. 2021. Constructing consumers: regulatory and methodological consequences of defining consumer preferences in European health claim regulation. Journal of Risk Research. 24, pp.1532-1543.
- Artículo científico.** José Luis Luján; Oliver Todt. 2021. Evidence based methodology: a naturalistic analysis of epistemic policies in regulatory science. European Journal for Philosophy of Science. 11. <https://doi.org/10.1007/s13194-020-00340-7>
- Artículo científico.** Oliver Todt; José Luis Luján. 2021. Health claim regulation for public health: individual choice or libertarian paternalism?. Teorema. 40, pp.199-203.
- Artículo científico.** Lujan, José Luis; Todt, Oliver. 2019. Standards of evidence and causality in regulatory science: risk and benefit assessment. Studies in History and Philosophy of Science. 80, pp.82-89. <https://doi.org/10.1016/j.shpsa.2019.05.005>

- 6 **Artículo científico.** Luján, José Luis; Todt, Oliver. 2018. The dilemmas of science for policy: Scientific evidence and the consequences of regulatory options in risk and benefit assessment. *Embo Reports*. 19, pp.194-196.
- 7 **Artículo científico.** Todt, O.; Luján, J.L.2017. Health Claims and Methodological Controversy in Nutrition Science. *Risk Analysis*. 37, pp.958-968. <https://doi.org/10.1111/risa.12665>
- 8 **Artículo científico.** Todt, Oliver; Luján, José Luis. 2017. Non-Cognitive Values and Methodological Learning in the Decision-Oriented Sciences. *Foundations Of Science*. 22, pp.215-234.
- 9 **Artículo científico.** Todt, Oliver; Luján, José Luis. 2017. The role of epistemic policies in regulatory science: scientific substantiation of health claims in the European Union. *Journal Of Risk Research*. 20, pp.551-565.
- 10 **Artículo científico.** José Luis Luján, Oliver Todt, Juan Bautista Bengoetxea. 2016. Mechanistic Information as Evidence in Decision-Oriented Science. *Journal for General Philosophy of Science*. 47, pp.293-306.
- 11 **Artículo científico.** Todt, O.; Luján, J.L.2016. ¿Bueno para la salud? Un análisis de los requisitos de sustanciación científica en la regulación europea de las declaraciones de salud. *Salud Publica de Mexico*. 58-3, pp.393-398.
- 12 **Artículo científico.** Lujan, J.L.; Todt, O.2015. The role of values in methodological controversies: the case of risk assessment. *Philosophia Scientiae - Studies in History and Philosophy of Science*. 19-1, pp.45-56.
- 13 **Artículo científico.** Todt, Oliver; Luján, José Luis. 2014. Analyzing precautionary regulation: do precaution, science and innovation go together?. *Risk Analysis*. 34-12, pp.2163-2173.
- 14 **Artículo científico.** Juan Bautista Bengoechea; (2/2) Oliver Todt. 2014. Explicaciones, mecanismos y reacciones químicas. *Principia: An International Journal of Epistemology*. 18-3, pp.393-417.
- 15 **Artículo científico.** Juan Bautista Bengoetxea; Oliver Todt; José Luis Luján. 2014. Similarity and representation in Chemical knowledge practices. *Foundations Of Chemistry*. 16-3, pp.215-233. <https://doi.org/10.1007/s10698-014-9203-y>
- 16 **Artículo científico.** Todt, O.; Luján, J.L.2014. Values and decisions: cognitive and non-cognitive values in knowledge generation and decision making. *Science Technology & Human Values*. 39-5, pp.720-743. <https://doi.org/10.1177/0162243914521019>
- 17 **Artículo científico.** Bengoetxea, J.; Luján, J.L.; (3/3) Todt, O.2013. Información mecanística en la evaluación de riesgos. *Contrastes. Revista Internacional de Filosofía (Málaga)*. 18-supl. xviii, pp.13-26.
- 18 **Artículo científico.** Luján, J.L.; Todt, O.2012. Precaution – A Taxonomy. *Social Studies of Science*. 42, pp.143-157. WOS (3)
- 19 **Artículo científico.** (1/3) Todt, O.; González, M.I.; Estévez, B.2011. Conflict in the sea of Trafalgar. *Wind Energy*. 14, pp.688-706. WOS (3)
- 20 **Artículo científico.** (1/2) Todt, O.; Luján, J.L.2011. Dinámica de los conceptos reguladores. Factores cognitivos y no cognitivos en el contexto de la toma de decisiones sobre riesgos tecnológicos. *Endoxa*. 18-27, pp.317-336.
- 21 **Artículo científico.** (1/1) Todt, Oliver. 2011. The limits of policy: public acceptance and the reform of science and technology governance. *Technological Forecasting and Social Change*. 78, pp.902-909. WOS (2)
- 22 **Artículo científico.** (1/3) Todt, O.; Rodríguez, J.; Luján, J.L.2010. Practical values and uncertainty in regulatory decision-making. *Social Epistemology*. 24-4, pp.349-362. WOS (4)
- 23 **Artículo científico.** Moreno, C; (2/3) Todt, O.; Luján, J.L.2010. The context of precaution: ideologica and instrumental appeals to the precautionary principle. *Science Communication*. 32, pp.76-92. WOS (4)
- 24 **Artículo científico.** (1/3) Todt, O.; Rodríguez, J.; Fernández de Lucio, I.2010. Valores no epistémicos en la ciencia reguladora y en las políticas públicas de ciencia e innovación. *Argumentos de Razón Técnica*.
- 25 **Artículo científico.** (1/4) Todt, O.; Muñoz, E.; González, M.I.; Ponce, G. Estévez, B.2009. Consumer attitudes and the governance of food safety. *Public Understanding of Science*. 18, pp.103-114. WOS (20)

- 26 Artículo científico.** (1/1) Todt, O. Luján, J.L.2008. A new social contract for technology? - On the policy dynamics of uncertainty. Journal Of Risk Research. 11-4, pp.509-523. WOS (16)
- 27 Artículo científico.** 2008. Ciencia precautoria y la 'fabricación de incertidumbre'. Theoria. 23-3, pp.307-317. WOS (7)
- 28 Artículo científico.** (1/1) Todt, O.2008. Entre demanda social y regulación: la seguridad alimentaria. Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad. 4-10, pp.183-195. WOS (3)
- 29 Capítulo de libro.** Muñoz, Emilio Todt, Oliver. 2009. Políticas públicas de ciencia y tecnología: conceptos, narrativa, indicadores y actitudes sociales. José Luis Luján, Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología en España – 2008 [ISBN: 978-84-692-4486-9]. FECYT.
- 30 Capítulo de libro.** Gutiérrez-Gracia, A.; Fernández de Lucio, I.; Todt, O.; Castro-Martínez, E.2008. El desarrollo del sector de la biotecnología. Leonel Corona & José Molero (eds.), 'Los retos de la innovación en México y España', Madrid: AKAL.Akal. ISBN 978-84-460-2827-7.

C.2. Congresos

- 1 Oliver Todt; José Luis Luján; Noemí Sanz. Scientific Methodologies in Regulatory Science: is there an Optimum Choice?. 4th Lisbon International Conference on Philosophy of Science. 2023. Portugal.
- 2 Oliver Todt; José Luis Luján. Regulatory science and the diversity of criteria for methodological choice. 30. Annual Conference of the Society for Risk Analysis Europe. 2022. Serbia.
- 3 O. Todt, J.L. Luján y Noemí Sanz Merino. The construction of the consumer by the experts: the case of European health claim regulation. The 8th STS Italia Conference "Dis/Entangling Technoscience: Vulnerability, Responsibility and Justice". 2021. Italia. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 4 Oliver Todt. El debate sobre las políticas evidenciarias en la regulación de las declaraciones de salud. V Congreso Iberoamericano de Filosofía. 2019. México.
- 5 Oliver Todt; José Luis Luján. Is the best scientific evidence also the most appropriate evidence? The case of health claims regulation. 28. Annual Conference of the Society for Risk Analysis Europe. 2019. Alemania.
- 6 Todt; Oliver Luján; José Luis. "Health claims regulation in the European Union, and public trust". 32. EFFoST International Conference, de la European Federation of Food Science and Technology, y la Université de Nantes. 2018. Francia.
- 7 Todt; Oliver Sanz; Noemi. "La regulación de las declaraciones de salud y el debate público". IX. Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España (SLMFCE), de la SLMFCE y la UNED. 2018.
- 8 Oliver Todt. Estándares de prueba en la ciencia reguladora: el caso de la regulación de los alimentos funcionales. XVIII Congreso Internacional de Filosofía de la Asociación Filosófica de México. 2016. México.
- 9 Oliver Todt; José Luis Luján. Health claims regulation and the hierarchy of evidence. 25. Annual Conference of the Society for Risk Analysis Europe. 2016. Reino Unido.
- 10 Todt, Oliver; Luján, José Luis; Bengoetxea, Juan Bautista. Health claim regulation in Europe: demanding evidence. 12th European Sociological Association Conference (ESA 2015), de la European Sociological Association. 2015. República Checa. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 11 Todt, O.; Luján, J.L.; Bengoetxea, J.B.. Precaution and the social dynamics of scientific Uncertainty. ESA 11TH CONFERENCE: "Crisis, Critique and Change". 2013. Italia. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 12 Todt, O.; Luján, J.L.; Moreno, C.. Science and technology governance, and public acceptance. 12th International Public Communication of Science and Technology Conference (PCST 2012), del International Network on Public Communication of Science and Technology. 2012. Italia. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

- 13 Todt, O.; Luján, J.L.. The varieties of precaution. 21. Annual Conference of the Society for Risk Analysis Europe (SRA-E) Risk and Society, de la SRA-E y la Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) Zürich. 2012. Suiza. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 14 Todt, O.; Luján, J.L.. Regulatory Decision Making and the Limits of Precautionary Science. 6. International Conference on Technology, Knowledge and Society. 2010. Alemania. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 15 Todt, O.; Luján, J.L.. Risk assessment and methodological learning. 19th Society for Risk Analysis - Europe Annual Meeting: Risk, Governance and Accountability. 2010. Reino Unido. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 16 Todt, O.; Luján, J.L.. "Epistemic and non-epistemic values in regulatory science: the case of risk assessment". Third Conference of the European Philosophy of Science Association (EPSA), de la EPSA y el Departamento de Filosofía e Historia de la Ciencia de la Universidad de Atenas. 2010.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto**. Las políticas epistémicas en la ciencia reguladora: evaluación de riesgos y evaluación de beneficios (No. de proyecto: PID2020-113449GB-I00). Ministerio de Ciencia e Innovación/ Plan Estatal. Oliver Todt y José Luis Luján López (UIB). 01/09/2021-31/08/2024.
- 2 **Proyecto**. FFI2017-83543-P, Estándares de prueba y elecciones metodológicas en la fundamentación científica de las declaraciones de salud. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Todt, Jens Oliver; Luján López, José Luis. 01/01/2018-30/09/2021. 17.908 €.
- 3 **Proyecto**. FFI2013-42154-P, La evaluación de beneficios como ciencia reguladora: las declaraciones de salud de los alimentos funcionales. Plan Nacional de Investigación y Desarrollo. Oliver Todt. 01/01/2014-31/12/2017. 14.520 €.
- 4 **Proyecto**. FFI2010-20227/FISO, La explicación basada en mecanismos en la evaluación de riesgos. Plan Nacional de Investigación y Desarrollo. José Luis Luján López. 01/01/2011-31/12/2013. 7.250 €.
- 5 **Proyecto**. El principio de precaución en la evaluación de riesgos (No. de proyecto: HUM2006-12284/FISO). MEC/ Plan Nacional. José Luis Luján López (UIB). Desde 01/10/2006.