

Fecha del CVA	15/04/2024
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Marta I.		
Apellidos	González García		
Sexo	No Contesta	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-4258-4660		

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora Titular de Universidad		
Fecha inicio	2018		
Organismo / Institución	Universidad de Oviedo		
Departamento / Centro	Filosofía / Facultad de Filosofía y Letras		
País		Teléfono	
Palabras clave	720500 - Filosofía de la ciencia		

## Parte B. RESUMEN DEL CV

Mi trayectoria investigadora se encuadra en la filosofía naturalizada de la ciencia y el campo de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología. Mis objetivos científicos se han centrado en la exploración del significado del “modelado social” de las prácticas tecnocientíficas y sus consecuencias prácticas en las políticas de ciencia y tecnología. En la actualidad soy Profesora Titular en el Departamento de Filosofía de la Universidad de Oviedo, y tengo cuatro sexenios de investigación reconocidos por la CNEAI (el último del periodo 2014-2019). En 1994 defendí mi tesis doctoral en la Universidad de Oviedo, que recibió el Premio Extraordinario de Doctorado, y continué mi formación como investigadora postdoctoral en las Universidades de Minnesota y Complutense de Madrid. Una parte importante de mi trayectoria está ligada al Instituto de Filosofía del CSIC, donde disfruté de un Contrato Ramón y Cajal tras el que obtuve una plaza de Científica Titular en 2004 (puesto del que estoy en excedencia). Como docente, trabajé como Profesora Asociada en la Universidad Carlos III de Madrid y en la Universidad de Oviedo, antes de ocupar un puesto de Profesora Contratada Doctora.

Mi trabajo ha atendido fundamentalmente al análisis de la interacción entre valores epistémicos y no epistémicos en la producción de conocimiento científico y sus contextos de aplicación tecnológica y política. La gestión política de problemas tecnocientíficos y ambientales con una importante relevancia social ha sido también una constante en mi investigación. Como mis aportaciones más relevantes cabría destacar la fundamentación filosófica de los estudios CTS (ciencia, tecnología y sociedad) y de los estudios CTG (Ciencia, tecnología y género). A mi regreso a Oviedo, me incorporé al Grupo de Estudios sociales de la ciencia (Grupo CTS), ampliando mis líneas de investigación al campo de la cultura científica. Mi investigación continúa hoy abordando problemas epistemológicos y normativos de la relación ciencia-tecnología-sociedad, analizando los procesos de producción y estabilización de teorías científicas y sistemas sociotécnicos; examinando la incorporación de mecanismos de gobernanza en política científica; y explorando el significado de la cultura científica y la apropiación social de la ciencia, con especial atención a las cuestiones de género.

He participado en 20 proyectos de investigación financiados con fondos públicos (siendo coIP en tres de ellos) y 6 contratos de I+D con empresas y administraciones. Mi trabajo se ha difundido en la publicación de 4 libros y la edición de otros 9 (en editoriales como Tecnos, Cambridge University Press, La Catarata o Biblioteca Nueva), 43 capítulos de libro (algunos en editoriales internacionales como Ashgate o Springer) y 29 artículos en revistas indexadas (algunas como Public Understanding of Science o Wind Energy, del primer cuartil).

Mi trabajo en cultura científica dentro del Grupo CTS ha tenido también una vertiente práctica. He liderado el diseño y puesta en marcha de un máster oficial interuniversitario

(con la Universidad Politécnica de Valencia) que se impartió entre 2014 y 2018 con el nombre de Máster en Cultura científica y de la innovación. En 2018 se incorporó también la Universidad de Salamanca, cambiando la denominación a Máster en Estudios de ciencia, tecnología e innovación, dentro del cual continúo coordinando la especialización en Cultura científica. También he diseñado y dirigido (junto a José A. López Cerezo) un Título de Experto Universitario en Comunicación social de la ciencia, orientado específicamente a profesionales del ámbito biomédico, y que se impartió entre 2018 y 2022. La divulgación siempre ha estado muy presente en mi práctica profesional, tanto como divulgadora (en diferentes formatos como charla TED, Pint of Science, aulas de extensión universitaria, etc.) como en actividades de formación para comunicadores y de evaluación de la divulgación. Además del máster y el experto reseñados, participo periódicamente como ponente en los cursos de cultura científica que el CSIC programa para su personal, entre otras acciones. Asimismo, he colaborado intensamente en iniciativas de formación organizadas por la OEI (Organización de Estados Iberoamericanos) para investigadores y docentes en temas sobre las relaciones ciencia y sociedad, y sobre género y ciencia, en numerosos países de América Latina.

Pertenezco a los consejos de redacción de las revistas Arbor y Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad, y colaboro habitualmente como evaluadora con otro buen número de revistas académicas de mis ámbitos temáticos. He dirigido cinco tesis doctorales con la máxima calificación (de personas actualmente académicamente en activo en universidades o centros de investigación) y tengo otras cinco actualmente en proceso de realización.

## 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

- 1 **Artículo científico.** Marta I. González García; Natalia Fernández Jimeno. 2022. La filosofía de la tecnología y sus identidades múltiples. Una mirada desde España. Azafea. Revista de Filosofía. 24, pp.7-19.
- 2 **Artículo científico.** Marta I. González García. 2022. Los valores como recursos epistémicos en las críticas feministas de la ciencia. SCIO. Revista de Filosofía. 22, pp.235-263.
- 3 **Artículo científico.** Marta I. González García; María J. Miranda Suárez. 2020. Sonidos y silencios en la ciudad digital: prácticas tecnológicas y espacios sonoros. Teknokultura. 17-2, pp.214-223.
- 4 **Capítulo de libro.** Marta I. González García. 2023. Ciencia y valores en las políticas del sexo como variable biológica. Cuerpos en rebeldía. Aproximaciones interdisciplinares. Comares. pp.19-38.
- 5 **Capítulo de libro.** Marta I. González García; María J. Miranda Suárez. 2022. Digital Territorializations and Feminist Perspectives. Intercultural Approaches to Space and Identity. Nova Science Publishers.
- 6 **Capítulo de libro.** Ana Romero de Pablos; M Díaz; Marta I. González García. 2021. Social and environmental aspects of the energy transition. Clean, Safe and Efficient Energy. CSIC. pp.237-251.
- 7 **Capítulo de libro.** Marta I. González García. 2019. Vivir, investigar, enseñar. Género en la educación. Morata. pp.247-257.
- 8 **Libro o monografía científica.** José A. López Cerezo; Marta I. González García; Agustín Hidalgo; María J. Miranda Suárez. 2021. Comunicación social de la ciencia: materiales y métodos. Universidad de Oviedo.

### C.2. Congresos

- 1 Ana Muñoz van den Eynde; Marta I. González García. What about self-regulation of science? (accepted). EASST-4S 2024. Making and Doing Transformations. EASST/SSSS. 2024. Holanda.
- 2 Marta I. González García; José A. López Cerezo. Comunicación científica "posnormal". IX Congreso de Comunicación Social de la Ciencia. Asociación Española de Comunicación Científica. 2023. España.
- 3 Antonio Martín Rodríguez; Marta I. González García; Santiago Cáceres Gómez; Francisco Javier Gómez González. Itinerarios de desarrollo de las unidades de cultura científica y de la innovación (póster). IX Congreso de Comunicación Social de la Ciencia. Asociación Española de Comunicación Científica. 2023. España.
- 4 José A. López Cerezo; Marta I. González García. Cultura y comunicación científica posnormal. II Convención Científica Internacional. Universidad de Cienfuegos. 2023. Cuba.
- 5 Marta I. González García; Natalia Fernández Jimeno. La comunicación de la ciencia desde la mirada feminista (simposio). XIV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género. CSIC/OEI. 2023. España.
- 6 Covadonga Macías Cantón; Marta I. González García. La relación terapéutica y la perspectiva de género en salud mental. XIV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género. CSIC/OEI. 2023. España.
- 7 Marta I. González García. Ciencia y valores en las políticas del sexo como variable biológica. Pensar con orgullo III. Corpos en rebeldía: aproximaciones interdisciplinarias. Consello da Cultura Galega. 2022. España.
- 8 Marta I. González García. Sexo, género y ciencia reguladora. IV Jornadas Novatores de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología. Universidad de Salamanca. 2022. España.
- 9 María J. Miranda Suárez; Marta I. González García. The Dream of the Electric Sheep: Technoscientific Imaginaries and Non-Human Animals. Biennial Meeting of the Society for Philosophy and Technology (SPT). Society for Philosophy and Technology. 2021. Francia.
- 10 Itziar Ahedo Raluy; María J. Miranda Suárez; José Manuel Montejo Bernardo; Alfonso Fernández González; José A. López Cerezo; Marta I. González García; Natalia Fernández Jimeno. Evaluación de la divulgación científica. El caso de la Noche Europea de los Investigadores. VII Congreso de Comunicación social de la ciencia. Asociación Española de Comunicación Científica. 2019.
- 11 Marta I. González García. Cada individuo importa. Mujeres, género y primatología. I Congreso Internacional Ética animal y género. Universidad de Valladolid. 2019. España.

### C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** PID2021-12345NB-C41, Culturas posnormales de la ciencia y la tecnología. MICINN; Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. Marta I. González García. (Universidad de Oviedo). 01/09/2022-31/08/2025. 26.862 €. Investigador principal.
- 2 **Proyecto.** UE-21-G9NIGHT-101036041, Green Night Nine (G9NIGHT). Horizon 2020. Isabel Ruiz de la Peña. (Universidad de Oviedo). 01/05/2021-30/04/2022. 155.000 €. Miembro de equipo.
- 3 **Proyecto.** MINECO-18-FFI2017-82217-C2-1-P, Praxeología de la cultura científica: concepto y dimensiones. Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. José Antonio López Cerezo. (Universidad de Oviedo). 01/01/2018-31/12/2021. 54.450 €.
- 4 **Proyecto.** Night Spanish Team. Horizon 2020. Isabel Ruiz de la Peña. (Universidad de Oviedo). 01/06/2020-31/05/2021. 189.008,75 €.
- 5 **Proyecto.** Grupo de Estudios Sociales de la Ciencia (CTS). FICYT. José Antonio López Cerezo. (Universidad de Oviedo). 01/01/2018-31/12/2020.
- 6 **Proyecto.** Plan Propio 2019 - Ayudas a Organización de Congresos. Marta I. González García. (Universidad de Oviedo). 01/01/2019-31/12/2019. 1.123,51 €.