

FECHA: 30/01/2025

NOMBRE Y APELLIDOS: CAROLINA MORENO CASTRO

CUERPO: CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD O CENTRO: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

RAMA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS SOCIALES

ÁREA DE CONOCIMIENTO: PERIODISMO

SEXENIOS (RD 1086/89): 4 DE INVESTIGACIÓN Y 1 DE TRANSFERENCIA

ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:

Ha desarrollado una amplia trayectoria investigadora centrada en la investigación en comunicación de la ciencia, el en periodismo especializado, la percepción social de la ciencia y la tecnología, y la ciencia ciudadana. Principales líneas de investigación que abarcan sus proyectos:

Comunicación de la ciencia: Análisis del papel de los medios de comunicación y de las redes sociales en la difusión de contenidos científicos. [Rethinking science communication in a changing landscape](#)

Desinformación y ciencia: Estudios sobre la diseminación de noticias falsas y su impacto en la esfera pública. [Exploratory study of the hoaxes spread via WhatsApp in Spain to prevent and/or cure COVID-19](#) y [IBERIFIER Reports–Legal and Political Aspects of Disinformation in Portugal and Spain](#)

Comunicación de la ciencia y comunicación de riesgo: Investigaciones sobre cómo los medios comunicación y otros agentes sociales se comunican con la ciudadanía en situaciones de crisis y riesgo. [Comunicar los Riesgos. Ciencia y Tecnología en la Sociedad de la Información](#)

Métodos y técnicas de investigación en comunicación social: Desarrollo de herramientas metodológicas para el análisis de la comunicación pública. [¿Mejoran los softwares la calidad de los resultados de la investigación en comunicación? El caso de estudio del proyecto europeo H2020 CONCISE](#)

Percepción social de la ciencia y la tecnología: Estudios sobre la relación entre la sociedad y la ciencia. [Perceptions of science information on climate change and GMOs](#)

Transferencia del conocimiento científico: Aplicaciones (app y plataformas) de la comunicación de temas científicos para mejorar la educación y la toma de decisiones de la ciudadanía. [Standard indicators for the social appropriation of science: Lessons learned](#)

Ciencia ciudadana: Proyectos colaborativos entre investigadores y ciudadanos para fomentar la participación en la producción del conocimiento. [Empowering Citizens Through Informative Apps: Open Access to Digital Platforms for Social and Innovation Changes](#)

Ha dirigido cuatro proyectos del Plan Nacional de Investigación y tres proyectos europeos como coordinadora. Además, participa como socio líder en varios proyectos europeos y ha colaborado en más de veinte proyectos internacionales. Entre sus proyectos internacionales, como coordinadora, se pueden destacar:

CONCISE (H2020-SwafS-19-RIA-2018-2019), financiado por la Comisión Europea, para analizar la percepción pública de la ciencia. <https://concise-h2020.eu/es/>

PERSIST_EU (Erasmus+ 2018-2020), sobre el conocimiento y creencias científicas de los estudiantes europeos. Diseño de una plataforma. El proyecto recibió una valoración de proyecto ejemplo ejemplar por "buenas prácticas". <https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2018-1-ES01-KA203-050827>

No Rumour Health (Erasmus+ 29-2021), sobre los bulos sobre salud que reciben las personas mayores. <https://scienceflows.com/noramour-health/>

Como socia líder:

COALESCE (HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01), destinado a la creación de un Observatorio de la comunicación de la ciencia en Europa. <https://scienceflows.com/coalesce/>

IBERIFIER (Iberian Digital Media Research and Fact-Checking Hub) (GA: INEA/CEF/ICT/A2020/2381931). <https://scienceflows.com/iberifier-scientific/>

IBERIFIER Plus (Iberian Digital Media Observatory), con GA 101158511. <https://scienceflows.com/iberifier-plus-proyecto/>

Además, ha publicado numerosos libros, artículos científicos en revistas indexadas, informes de proyectos de investigación, guías de recomendaciones, policy briefs para el parlamento europeo, etc., consolidando su impacto en la comunidad académica internacional, tal y como se puede comprobar a través de la página web del grupo de investigación que lidera desde hace más de una década: ScienceFlows: <https://scienceflows.com/speaker/carolina-moreno-castro/>

ACTIVIDAD DOCENTE:

Antes de incorporarse a la Universitat de València en 2002, como profesora titular, impartió docencia durante cinco años en la Universidad de Málaga, así como participó en proyectos y acciones de innovación educativa. Desde 2002, impartido docencia en la Universitat de València, en la Facultad de Filología, Traducción y Comunicación, tanto en grado como en posgrado. Su actividad docente se centra en asignaturas relacionadas con la formación en competencias para periodistas y comunicadores de la ciencia. Ha sido responsable de

diversas iniciativas de innovación educativa, entre ellas: *Técnicas de evaluación de competencias profesionales a través de rúbricas en Periodismo y Comunicación Audiovisual y Desarrollo de metodologías didácticas para la enseñanza de la comunicación científica y la divulgación*. Actualmente participa en un proyecto de innovación educativa sobre el uso de IA para mejorar la calidad de la docencia universitaria. Además, ha participado en programas de formación para periodistas y comunicadores científicos a nivel nacional e internacional, a través de webinarios, clases en másteres, títulos propios o seminarios (UNED, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Pública de Navarra, Universidad de Málaga, Universidad de Quilmes (Argentina), Universidad Austral (Chile), Cornell University (Nueva York, Estados Unidos), etc.

ACTIVIDADES DE LIDERAZGO (PARA CU):

En 2013, obtuvo el reconocimiento de la UVEG para su grupo de investigación ScienceFlosw (GIUV2013-109). Desde este grupo interdisciplinar ha conseguido liderar múltiples proyectos europeos y nacionales, con financiación de la Comisión Europea, el Ministerio de Ciencia e Innovación y de la Generalitat Valenciana. Hasta enero de 2025, ha dirigido diez tesis doctorales (9 en la UVEG y 1 en la Universidad de Oviedo). Asimismo, dirige cuatro proyectos de tesis doctoral que serán defendidos en breve y lidera un equipo de dos técnicos de apoyo contratadas a cargo de proyectos europeos, dos personas en sendos programas de formación FPU y FPI. Es miembro de comités científicos y evaluadora en agencias de investigación y revistas académicas, tanto nacionales como internacionales. Además, forma parte de comités de expertos y asesoramiento de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), la Fundación Gadea, y The Conversation España.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Antes de su consolidación en la academia, durante una década tuvo una destacada trayectoria en el ámbito del periodismo en diarios (*Sur, El Mundo, El País*), canales de radio y televisión (*Canal Sur, RTVA*), y gabinetes de prensa institucionales como Gabinete de prensa del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). En el ámbito académico, fue Profesora asociada (a tiempo completo) de Periodismo en la Universidad de Málaga (1997-2002). Profesora Titular de Periodismo en la Universitat de València (2002-2012). Catedrática de Periodismo en la Universitat de València (2012-presente).

OTROS MÉRITOS:

Actualmente, es Secretaria del Instituto de Políticas de Bienestar Social (POLIBIENESTAR) de la UVEG (desde el 1 de septiembre de 2020 hasta la actualidad). Vocal de la Comisión de Ciencia Abierta UVEG, creada en 2024. Miembro del equipo: Comunicación de la ciencia. Ciencia abierta y ciudadanía. En el terreno de las actividades de promoción de la cultura científica es directora de las colecciones de libros *Sin Fronteras* del Servicio de Publicaciones de la Universitat de València y *Sense Fronteres*, una colección que coeditan el Servio de publicaciones de la UVEG, junto con Bromera editorial, con las obras ganadoras y finalistas del Premio Europeo de Divulgación Científica, que ha celebrado en 2024 su 30 aniversario.