



Instituto Universitario de Investigación  
**Biocomputación y Física  
de Sistemas Complejos**  
Universidad Zaragoza

## Rosana Villares Maldonado

En 2019 defendió su tesis doctoral “The convergence between internationalisation and language policy in higher education”, en la Universidad de Zaragoza, con estancias en las universidades de Birmingham y Bucharest. En 2021, recibió el premio Enrique Alcaraz a la mejor tesis de AELFE. Desde 2020, es docente e investigadora en la Universidad de Zaragoza, primero en la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación y luego como ayudante doctor en la Facultad de Economía y Empresa. También es miembro del grupo de Ciencia Digital del BIFI.



## Perfil Investigador

Actualmente, es investigadora nivel R2 según EURAXESS. Sus líneas de investigación se centran en el análisis retórico y discursivo de textos académicos y profesionales, especialmente en tweets y redes sociales utilizados por científicos para comunicar ciencia. Utiliza lingüística de corpus y teorías de géneros textuales para analizar la estructura y objetivos comunicativos, y aplica análisis multimodal para estudiar el papel de imágenes, videos y emojis. También investiga las actitudes de los científicos hacia la divulgación científica en inglés y formatos digitales mediante entrevistas.

## Importancia de su investigación

Su investigación busca proporcionar datos empíricos para el desarrollo de materiales y cursos de formación en profesional y competencias comunicativas en inglés para científicos. Al combinar aspectos textuales y multimodales, sus resultados pueden ayudar a comprender cómo nos comunicamos y cómo aplicar este conocimiento en contextos formales e informales. Además, colabora con Universidad Sí donde comparte estos temas con la comunidad universitaria.

