



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

## M<sup>a</sup> Ángeles Velilla Sánchez

Desde 2018 trabaja en la Universidad de Zaragoza como docente e investigadora. Actualmente, es ayudante doctora en la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación (Huesca). En 2021, defendió su tesis doctoral sobre el uso de estrategias pragmáticas en clases en inglés, premiada en 2023 con el premio Enrique Alcaraz de AELFE. Ha participado en los proyectos FFI2015-68638-R y GENCI-2.0 – Digital Genres and Open Science. En 2023 se incorporó al BIFI, en la línea de Ciencia Digital.



## Perfil Investigador

Actualmente, es investigadora R2. Su investigación se enfoca en el análisis de publicaciones digitales y multimodales en inglés, creadas por expertos de diversas disciplinas, con el objetivo de hacer el conocimiento científico accesible tanto para la comunidad científica como para el público general. Estudia las estrategias discursivas multimodales utilizadas por los investigadores para aumentar la transparencia sin perder el significado, buscando transferir estos resultados a otros investigadores interesados en estas habilidades.

## Importancia de su investigación

Su investigación ofrece estrategias para recontextualizar el discurso científico, útiles para investigadores que buscan involucrar a distintos públicos a través de géneros diferentes al artículo científico. Los resultados también tienen implicaciones pedagógicas, especialmente en la enseñanza de *ESP* y *EMI*. Las estrategias analizadas pueden ayudar a científicos y comunicadores a transmitir sus mensajes de manera clara, conectar con su audiencia y abordar las asimetrías de conocimiento existentes, aumentando la conciencia sobre la identidad proyectada.

