



Doctora en Ingeniería Informática por la Universidad Complutense de Madrid, Raquel Hervás lleva más de 16 años vinculada a la docencia y la investigación. Su labor investigadora se ha centrado en campos como la Generación de Lenguaje Natural (elaborando herramientas que permitan la generación en tiempo real de texto para diversos dominios, desde sistemas de diálogo hasta textos narrativos), la Creatividad Computacional (en campos tan diversos como la generación de figuras retóricas o la poesía) y la Accesibilidad (aplicando técnicas de generación y análisis de lenguaje para la inclusión de personas con discapacidad). Esta actividad ha dado lugar a más de 80 publicaciones tanto nacionales como internacionales, incluyendo artículos en revistas (19 de ellos indexados en los índices JCR y/o SJR) y comunicaciones en congresos (entre los que cabe destacar 17 artículos en conferencias del índice CORE) en las áreas de investigación en las que trabaja.

También ha participado numerosos proyectos de investigación competitivos (13 proyectos – 1 como IP, 3 de ellos europeos) asumiendo tareas tanto de desarrollo como de gestión, destacando su participación como investigadora principal en el proyecto IDiLyCo del Plan Nacional de I+D+i orientada a los Retos de la Sociedad. En el ámbito de este proyecto ha colaborado con asociaciones y centros educativos en el ámbito de la accesibilidad, y ha participado en el desarrollo de numerosas aplicaciones que están a disposición de estos colectivos.

Su formación investigadora incluye el desarrollo de diversas colaboraciones con universidades tanto españolas como extranjeras. Estas colaboraciones han dado lugar a dos estancias predoctorales en la universidad de Coimbra, Portugal, a una estancia postdoctoral de medio año en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) en Estados Unidos, y 20 publicaciones junto a autores extranjeros.

Desde el punto de vista docente, Raquel presenta una amplia experiencia docente universitaria desde 2005 y a través de diversas posiciones docentes en la UCM (Ayudante, Ayudante Doctor, Contratado Doctor). Ha impartido 21 asignaturas distintas en 8 titulaciones oficiales diferentes. Su actividad docente ha sido evaluada muy positivamente según el programa Docencia de la UCM (7 evaluaciones Excelentes, 3 Muy positivas y 6 Positivas).

También ha promovido proyectos de innovación docente, ejerciendo en uno de ellos de investigadora principal, y contribuye de manera habitual en la organización de actividades científicas, y la dirección de trabajos a todos los niveles (1 tesis doctoral, 10 TFMs, 21 TFGs).

Actualmente es Vicedecana de Estudios y Calidad de la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid (desde 2018), y anteriormente ejerció de Secretaria Académica del Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial de la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid (2015-2018).