Pilar Mozas Alonso, es Licenciada en Químicas, especialidad Qa Orgánica, y Doctora en Ciencias por la Universidad de Zaragoza. Desde el año 2004 es Técnico Superior de la Escala de Laboratorio y Talleres, especialidad Biomédica, en el Servicio de Secuenciación y Genómica Funcional del Servicio General de Apoyo a la Investigación (SAI) de la Universidad de Zaragoza, siendo su Responsable Técnico desde 2011. Paralelamente, desde el curso 2001-02 hasta la actualidad, ha desarrollado tareas docentes como Profesora Asociada del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular de esta Universidad, impartiendo docencia en el campo de la Bioquímica en los grados de Veterinaria, Ciencia y Tecnología de los alimentos, Química, Biotecnología, y Medicina, y en los másteres de Inmunología Tumoral e Inmunoterapia del Cáncer, y Bioquímica y Biología Molecular, donde participa en las asignaturas de Biopsia Líquida y Técnicas de Secuenciación Masiva aplicadas a la Inmunoterapia del Cáncer, y Técnicas Avanzadas en Biología Molecular y Celular, respectivamente. Además, parte de esta labor docente ha consistido en la dirección de dos tesis y varios trabajos de fin de grado. Durante todo este tiempo también ha mantenido una actividad investigadora ligada a los grupos de investigación: B24-Genética de los Trastornos del Metabolismo Lipídico, B12-17R-Unidad de Investigación en Prevención Cardiovascular, GIIS012-Grupo de estudio de Enfermedad de Gaucher y Neoplasias Hematológicas, y actualmente, B31 23R: Inmunidad, Cáncer y Tratamientos Antiinflamatorios. Su participación en diversos proyectos de investigación, obtenidos en convocatorias públicas y competitivas, han dado lugar a numerosos artículos publicados en revistas científicas de impacto, así como capítulos de libro, revisiones, ponencias en congresos nacionales e internacionales, etc.