



M.^a de las Mercedes Gómez Albarrán es Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y se doctoró en Informática por la misma universidad obteniendo el Premio Extraordinario de Doctorado de la Facultad de Informática. Ha desarrollado su actividad investigadora y docente en la Facultad de Informática de la UCM desde sus inicios, donde es Profesora Titular de Universidad desde 2001.

Su labor investigadora está centrada en la confluencia de la Ingeniería del Software y la Inteligencia Artificial, ámbitos en los que ha dirigido dos tesis doctorales. Sus intereses actuales abarcan el desarrollo de sistemas de recomendación y la aplicación de técnicas de Inteligencia Artificial a campos como el E-learning y las Humanidades Digitales. Ha participado en cerca de una quincena de proyectos de investigación competitivos de planes nacionales, así como en algunos contratos de I+D+i con empresas. Los resultados de su investigación han dado lugar a más de 70 publicaciones en revistas internacionales, conferencias y capítulos de libro.

En sus 25 años de experiencia docente ha impartido asignaturas relacionadas con la enseñanza de la Programación en diversos estudios de Grado y Doble Grado de la UCM, así como asignaturas relacionadas con la Inteligencia Artificial en programas de Doctorado. Desde 2005 ha sido directora de 5 proyectos de innovación educativa financiados en convocatorias competitivas cuyos resultados han dado lugar a 3 libros electrónicos, y ha sido miembro del equipo de otros 10 proyectos de innovación educativa de idénticas características.

Ha desempeñado cargos de gestión universitaria en la UCM durante 10 años: dos en calidad de Secretaria de Departamento y los 8 restantes como Secretaria de la Facultad de Informática de la UCM.