

Psicóloga de formación se doctoró en la UGR con una tesis sobre la función del area postrema en aprendizaje interoceptivo. En la actualidad es catedrática de Psicobiología y miembro del Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz". Su investigación se dirige al estudio de los mecanismos cerebrales responsables del aprendizaje y de la memoria, con especial interés en el desarrollo temprano, adolescencia y envejecimiento. Responsable del Grupo de investigación CTS1003 "Neuroplasticidad y Aprendizaje", a lo largo de su trayectoria investigadora ha sido IP continuamente de proyectos autonómicos y nacionales y ha mantenido colaboraciones con prestigiosos grupos de investigación y empresas internacionales. Ha sido presidenta de la European Chemoreception Research Organisation (ECRO), directora del Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz" y participa en diversos comités y asociaciones neurocientíficas.