

Graduada en Farmacia por la Universidad de Valencia en 2015. Durante la carrera realizó prácticas extracurriculares en farmacia hospitalaria (Bordeaux, Francia) y en laboratorio de cosmética (Valencia) donde posteriormente fue contratada durante un año. Durante sus estudios de grado, fue becada por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte mediante "Becas y ayudas al estudio de carácter general y movilidad". En 2016 obtuvo el máster de Marketing Farmacéutico expedido por la Universidad Nacional de Educación a Distancia.

En noviembre de 2016 se incorporó al grupo de investigación MINTOTA del departamento de Química Analítica (Universidad de Valencia) para la realización del Doctorado en Química con la beca doctoral PROMETEO 109/2016 de la Generalitat Valenciana. Su investigación se centra en el empleo de nano y biomateriales para el desarrollo de nuevas estrategias en el diseño de dispositivos de análisis *in situ*. Durante sus estudios de doctorado realizó una estancia (mayo-julio 2019) en la Universidad de Grenoble-Alpes, su trabajo estuvo enfocado en el uso de técnicas electroquímicas para el desarrollo de dispositivos.

Como resultado de su labor científica, ha publicado 1 artículo en revista indexada del primer cuartil (ISI, Isi web of Knowledge) y 1 capítulo de libro, además, es autora de dos artículos que se encuentran actualmente en revisión. También ha contribuido en 3 conferencias científicas internacionales y 1 nacional mediante póster.

Su labor docente se ha desarrollado en estudios de Grado (Farmacia y Química) impartiendo Laboratorio de Análisis químico (25h), Laboratorio de Análisis y Control de Medicamentos y Productos Cosméticos (15h) y Laboratorio de Química Analítica I (60h).