

Obtuvo la Licenciatura en Ciencias y Tecnologías mención Química en la Universidad Pierre y Marie Curie de París, Francia (Julio de 2009) figurando en el cuadro de honor en 2 oportunidades (2006 y 2007) y con mención distintiva. Se trasladó a España en donde comenzó sus estudios de postgrado en la Universidad de Valencia en (Septiembre de 2010), luego de haber estado de intercambio durante el transcurso de la licenciatura. En esta universidad, ingresó al grupo de investigación MINTOTA del departamento de Química Analítica al mismo tiempo que cursaba el Máster de Técnicas Experimentales en Química, el cual obtuvo el mismo año (Julio 2011). Posteriormente, comenzó el Doctorado en Química con mención a la excelencia (Noviembre de 2011) y recibió, por parte de la Universidad de Valencia la Beca "Atracción de Talent" (Enero 2012). En el intertanto, obtuvo el Grado en Química en la Universidad de Valencia (Septiembre de 2014).

Su investigación se centra en el desarrollo de nuevos (nano)materiales (nanopartículas metálicas, fases adsorbentes), cromatografía líquida (convencional, capilar y nanocromatografía), métodos de extracción de muestras y dispositivos dentro de las necesidades de la Química Analítica. Actualmente lleva a cabo colaboraciones con grupos de investigación tales como "Research Team on Molecular Materials" (ICMOL, UV) y grupo de investigación de la fotoquímica de reactividad (ICMOL, UV).

Su trayectoria científica ha sido financiada por proyectos competitivos a nivel regional, nacional e internacional. Resultado de su investigación ha publicado 3 artículos (4 en total) en revistas indexadas del primer cuartil (ISI, ISI web of Knowledge) y 1 capítulo de libro. Ha contribuido en numerosas conferencias internacionales (7 en total) mediante posters y ha participado en comités nacionales para jornadas científicas.

Su labor docente se desarrolla en estudios de Grado (en el de Farmacia y el de Ciencia y Tecnología de los Alimentos) en laboratorios prácticos.