

Obtuvo el Grado en Química por la Universidad de Valencia (Julio de 2016). Se incorporó al grupo de investigación MINTOTA del departamento de Química Analítica (Universidad de Valencia) en el curso 2015-2016 para realizar el trabajo de final de carrera. Posteriormente, realizó el Máster Oficial de Técnicas Experimentales en Química por la Universidad de Valencia (2016-2017), cuyo proyecto final también fue desarrollado en el grupo MINTOTA. En julio de 2017, fue contratado en el grupo de investigación como investigador no doctor de la Universidad de Valencia a cargo del proyecto de investigación “Valplasespcolorec” CPI-17-147; y en abril de 2018, fue contratado como investigador no doctor a cargo del proyecto “LIFE LIBERNITRATE” CPI-18-054.

En septiembre de 2018 obtuvo una beca predoctoral FPU (FPU17/01655) del MEC para llevar a cabo el Doctorado en Química con mención a la Excelencia. Su investigación se basa en el empleo y caracterización de nuevos (nano)materiales mediante cromatografía líquida miniaturizada y AF4, entre otras técnicas, dentro de las necesidades de la Química Analítica.

Como resultado de su labor científica, ha publicado 3 artículos y ha contribuido en diferentes conferencias científicas mediante poster tanto nacionales como internacionales.