

Graduado en Química por la Universidad de Valencia en 2017. Un año más tarde, en 2018, obtuvo el título de Master en Genética Física i Química Forense por la Universitat Rovira i Virgili. Se incorporó al grupo de investigación MINTOTA en 2018 tras matricularse en el Doctorado en Química con mención hacia la excelencia.

Durante sus estudios de máster fue becado por la Unión Europea con la Beca Erasmus+ 2018 para realizar el trabajo final de máster en University of Lincoln.

En 2019 fue beneficiario de un contrato como investigador no doctor a cargo del proyecto: *Prueba de concepto basada en el desarrollo de un prototipo (SMART-SENS-H2S) y los estudios de validación y transferencia a escala real. CPI-18-376.*

Su investigación se basa en el desarrollo de sensores pasivos para la determinación *in situ* de compuestos de interés.