



**D. Rubén Jarillo González.** Graduado en Farmacia en el año 2019 por la Universidad Complutense de Madrid. Posteriormente, cursó sus estudios en el Máster de Descubrimiento de Fármacos impartido por las universidades Complutense, Alcalá y CEU-San Pablo (2020). Estancia en el Departamento de Química Orgánica – Biológica de la Universidad de Alcalá (2021). Finalmente, desde febrero de 2022 hasta la actualidad, investigador en el área de Planta Piloto del Centro de Química Aplicada y Biotecnología (CQAB) involucrado en diferentes proyectos de investigación Art. 86 de la LOU, adquiriendo experiencia en la síntesis de compuestos orgánicos mediante procesos multietapa tanto lineal como convergente. Purificación de compuestos orgánicos mediante FTIR, RMN (mono- y bidimensional, cuantitativo), HPLC, análisis elemental y espectrometría de masas, así como mediante el empleo de TGA y DSC. Trabajo bajo la implantación de normativas GLPs e ISO9001, trabajando bajo los estándares que marca la industria químico-farmacéutica.