



Dr. José Luis Aceña Bonilla. Asesor en *Química Orgánica*. Licenciado en Química por la Universidad Complutense de Madrid, se doctoró por la misma universidad con una Tesis titulada "Síntesis de ciclitoles naturales y compuestos relacionados a partir de 7-oxanorbornenos". A continuación, realizó una estancia postdoctoral durante dos años y medio en la Universidad de Cambridge, en el grupo del Prof. Ian Paterson. De regreso a España en el año 2000, adquirió experiencia profesional en la industria farmacéutica, y en 2005 retornó al contexto académico, trabajando

sucesivamente en los grupos del Prof. Santos Fustero en el Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia (financiado por el programa Ramón y Cajal), y del Prof. Vadim Soloshonok en la Universidad del País Vasco. De manera simultánea, a partir de septiembre de 2012 realizó labores docentes como Profesor Asociado a tiempo parcial en la Universidad de Valencia. En el curso 2014/2015 le fue adjudicada una plaza de Profesor Titular Interino en la Universidad Autónoma de Madrid, y en octubre de 2016 obtuvo una plaza de Profesor Ayudante Doctor en la Universidad de Alcalá (UAH). Actualmente es Profesor Titular de Química Orgánica en la UAH, y desde octubre de 2022 es Director del Departamento de Química Orgánica y Química Inorgánica. En conjunto, su investigación a nivel pre- y postdoctoral ha estado enfocada hacia la química orgánica sintética, con una clara tendencia hacia la búsqueda y desarrollo de nuevos compuestos con actividad biológica. Esto se ha traducido en una considerable producción científica: más de 80 publicaciones, dos patentes y más de 30 comunicaciones en congresos. Además, ha participado en 25 proyectos de investigación financiados en convocatorias públicas, siendo investigador principal en siete de ellos. Ha co-dirigido tres Tesis Doctorales y doce Tesinas/Trabajos de Investigación (DEA)/Trabajos de Fin de Máster.