

Rocío de Oña López es Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Granada (UGR) en 2009. Becaria FPI de Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía desde septiembre 2009 hasta septiembre 2013. Doctora Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la UGR desde 2013 (doctorado Internacional con calificación de Apto Cum Laude por Unanimidad). Acreditada a Profesor Contratado Doctor desde el 17 de junio de 2014. Profesora Ayudante Doctor del departamento de Ingeniería Civil de la UGR desde el 1 de Febrero de 2016, y con fecha del 1 de Marzo de 2019, cambió su figura a Profesora Contratada Doctor en este mismo departamento. Imparte docencia en diferentes materias del Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes, tanto en el Grado de ingeniería Civil como en el Máster de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Su actividad profesional e investigadora se encuentra relacionada con el Transporte, Seguridad Vial, Minería de datos y Planificación. Ha participado en diferentes proyectos de investigación de convocatorias públicas competitivas: Framework Programme, Plan Nacional de I+D+i, Ministerio de Fomento, proyectos de Excelencia de la junta de Andalucía, Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía, Ministerio de Asuntos exteriores y Cooperación y Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo. Cuenta con más de 50 publicaciones (artículos, ponencias, comunicaciones, posters, etc.) en revistas y congresos nacionales e internacionales de reconocido prestigio. Ha realizado dos estancias en centros de prestigio internacional (sumando más de 9 meses de duración). Editora de la revista Journal of Advanced Transportation. Actúa como revisora habitual de revistas internacionales del JCR. Coautora de un libro publicado en 2017 en ELSEVIER.