



---

Adrián Riesco es Profesor Ayudante Doctor en el Departamento de Sistemas Informáticos y Computación de la Universidad Complutense de Madrid. Se licenció en Ingeniería Informática con Premio Extraordinario en 2005 y obtuvo su doctorado en Informática en 2011 con una tesis sobre depuración declarativa y verificación heterogénea dirigida por Alberto Verdejo y Narciso Martí. La tesis contó con la Mención Europea por su colaboración en Bremen con el Instituto Alemán de Inteligencia Artificial (DFKI).

En 2011 obtuvo una plaza de Profesor Titular de Universidad Interino en el departamento de Sistemas Informáticos y Computación, pasando a Profesor Ayudante Doctor en 2015. Desde entonces, su investigación se centra en el área de métodos formales. Ha trabajado en depuración declarativa en lenguajes declarativos, imperativos y funcionales, análisis de protocolos distribuidos, semánticas formales de lenguajes, verificación heterogénea, análisis estático, demostración (semi-)automática de teoremas, testing y biología de sistemas. Esta investigación se ha llevado a cabo en muchos casos mediante colaboraciones con otros centros tanto nacionales como internacionales, con investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia, la Universidad de Salamanca, el Centro de Investigación del Cáncer (CSIC/USAL), el centro de investigación Inria – París, el Instituto Alemán de Inteligencia Artificial (DFKI), la Universidad de Swansea y el Instituto Japonés de Ciencia y Tecnología (JAIST).

En la actualidad pertenece al grupo FADoSS de la Universidad Complutense de Madrid y participa en los proyectos TRACES, del Ministerio de Economía, Industria y Competividad, y N-GREENS, de la Comunidad de Madrid. Además, lidera el proyecto BSCH-UCM PR26/16-21B-2 sobre el estudio de la desintermediación.

Ha sido miembros de comités de programa de congresos nacionales e internacionales y actuado como revisor en numerosos congresos y revistas internacionales. Como docente ha impartido clase en todos los grados de la Facultad de Informática y la Facultad de Matemáticas y en el doble grado Económicas – Matemáticas y Estadística, así como en el Máster en Letras Digitales y en el Máster en Ingeniería Informática.