



---

Carlos Cervigón Rückauer es profesor Colaborador en el Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia artificial de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) desde el año 2006. Obtuvo su Licenciatura en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid en el año 1992.

Tiene amplia experiencia docente durante los últimos 25 años en diversas asignaturas relacionadas con la programación, la inteligencia artificial y la ingeniería del software. Ha impartido docencia en varios centros: en la Facultad de Informática (UCM) desde el año 2006, en el Centro de Estudios Superiores Felipe II, centro adscrito a la Universidad Complutense de Madrid, desde 1999 hasta 2006 y en el Colegio Universitario de Segovia, centro adscrito a la UCM, desde 1993 hasta 1999.

Comenzó su labor investigadora en el año 2007 en el grupo de investigación GRASIA y desde el año 2010 su línea de investigación se ha centrado en el área de la computación evolutiva. Ha participado en varios proyectos de investigación y actualmente también es miembro del grupo ABSYS (Adaptive and Bioinspired Systems Research Group, <http://bioinspired.dacya.ucm.es>), cuyo principal objetivo es el diseño e implementación de sistemas adaptativos y bioinspirados para resolver problemas de optimización y modelización.

Es Coordinador de Campus virtual en la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid desde el año 2015 y ha sido secretario del Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial desde 2011 hasta 2014.

También ha participado en varios proyectos de innovación docente, el último de ellos como director. Ha participado como profesor en varias ediciones de los Cursos de Formación en Informática (CFI) y en los cursos para la Universidad de Mayores (ambos en la UCM).