



---

Carlos Núñez Gómez es Profesor Ayudante Doctor en la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Se graduó en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) en 2016, y en 2019 obtuvo el Máster en Seguridad de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones por la Universitat Oberta de Catalunya (UOC). Entre 2016 y 2019 trabajó en el sector privado como desarrollador de software y gestor de proyectos, adquiriendo experiencia en multitud de tecnologías tanto front-end como back-end. Desde 2024 es Doctor en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la UCLM. Su tesis doctoral se centró en la exploración, diseño e implementación de soluciones descentralizadas para la orquestación de recursos en entornos de computación en la niebla.

Comenzó su carrera docente en 2020 y desde entonces ha impartido diversas asignaturas en grados y másteres oficiales de informática en la UCLM y la UOC, entre las que destacan Redes de Computadores, Planificación e Integración de Sistemas y Servicios, Sistemas de Blockchain y otras asignaturas y cursos en el ámbito de la ciberseguridad. Además, ha tutorizado múltiples trabajos de fin de grado y trabajos de fin de máster, participando asimismo como codirector en una tesis doctoral. Actualmente, en la UCM imparte asignaturas del Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática (DACYA) en los grados en Ingeniería Informática e Ingeniería Electrónica de Comunicaciones, así como en el máster en Internet de las Cosas.

Su actividad investigadora se centra en áreas como los sistemas distribuidos, la tecnología blockchain, la ciberseguridad, la computación en la niebla y el Internet de las Cosas. Durante su doctorado realizó una estancia de investigación en la Delft University of Technology (TU Delft), donde colaboró en el grupo de investigación Distributed Systems (DS). Desde 2019 ha participado activamente en varios proyectos de investigación en la UCLM y en la UOC, consiguiendo múltiples publicaciones en revistas indexadas JCR de primer y segundo cuartil, y presentando resultados en congresos tanto nacionales como internacionales. En la UCM es miembro del grupo de investigación Distributed Systems Architecture (DSA).