



---

Pablo Cerro Cañizares es doctor en Ingeniería Informática por la Universidad Complutense de Madrid desde 2020. Fue galardonado en 2020 con el *Premio Extraordinario de Doctorado* de la Universidad Complutense de Madrid y el *Premio a la Mejor Tesis Doctoral* de la Sociedad de Ingeniería del Software y Tecnologías de Desarrollo de Software (SISTEDES).

Respecto a la faceta investigadora, ha publicado más de 20 artículos en revistas internacionales con impacto en el ranking JCR y más de 20 artículos en conferencias internacionales. Sus intereses en investigación se centran en el modelado y las testing de sistemas complejos. En la actualidad, cabe destacar que dichas técnicas están siendo combinadas con técnicas de inteligencia artificial para mejorar sus resultados. A lo largo de mi trayectoria universitaria ha participado en 8 proyectos competitivos financiados por entidades públicas. De estas participaciones en proyectos, 5 han sido subvencionados por el Ministerio de Economía y Competitividad y 3 por la Comunidad de Madrid. Respecto al apartado de movilidad, ha obtenido dos becas competitivas, en 2018 y 2022, a través del programa HPC-Europa3 Transnational Access para realizar estancias de investigación de 3 meses de duración en la Universidad de Edimburgo, y en la Universidad de St Andrews, respectivamente.

En su carrera docente, ha impartido clases como Personal Docente Investigador en la Universidad Complutense de Madrid desde 2018 a 2020, y como Ayudante Doctor desde 2020 hasta 2024 en la Universidad Autónoma de Madrid. En la actualidad, imparte clases en la Universidad Complutense de Madrid como Profesor Permanente Laboral. Cabe destacar, que en su trayectoria, ha impartido clases con temática relacionada con lenguajes, tratamiento y procesamiento de datos masivos, sistemas distribuidos, sistemas cloud, fog y sistemas web.