

## DAVID ROZAS DOMINGO

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación  
Facultad de Informática (despacho 228)  
Universidad Complutense de Madrid

E-mail: [drozas@ucm.es](mailto:drozas@ucm.es)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6371-0964>

Página personal: <https://davidrozas.cc>



David es investigador social (Doctor en Sociología) e ingeniero informático (Ingeniería Superior en Informática e Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas). Sus líneas de investigación se centran en la intersección entre los aspectos sociales y tecnológicos de la economía colaborativa, las comunidades de procomún y el futuro del trabajo. Cuenta con [18 publicaciones](#) en revistas internacionales y actas de congreso revisadas por pares.

Actualmente trabaja como Profesor Ayudante Doctor en el [Departamento de Sistemas Informáticos y Computación](#) de la Facultad de Informática de la [Universidad Complutense de Madrid](#). Además, colabora como investigador en el proyecto europeo ERC [P2PModels](#). En dicho proyecto explora el uso de tecnologías descentralizadas, tales como blockchain, con el objetivo de proveer a comunidades de procomún y cooperativas de mecanismos que faciliten procesos de gobernanza más democráticos y descentralizados, así como de estudiar las condiciones que permitan la emergencia de nuevos modelos de distribución de valor para hacerlas más sostenibles económicamente.

Su [investigación doctoral](#), dirigida por los catedráticos [Nigel Gilbert](#) y [Paul Hodkinson](#) en la [Universidad de Surrey](#) (Guildford, Reino Unido), se centró en el estudio de las dinámicas de participación a nivel individual y colectivo de comunidades de procomún, enfocándose en la comunidad responsable del desarrollo del software libre [Drupal](#) como caso de estudio. Dicha investigación fue financiada y se enmarcó dentro del proyecto de investigación de la Unión Europea (FP7) [P2Pvalue](#).

Anteriormente, participó en los proyectos de investigación de la Unión Europea FP7 QLectives (Quality Collectives) en la Universidad de Surrey, y FP6 ASTRA (Awareness Services and Systems - Towards Theory and Realization) en la [Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet](#) (Trondheim, Noruega). Previamente, trabajó como coordinador del área técnica en la empresa Educatic (Madrid, España), desarrollando varios proyectos de ámbito social, educativo y cultural basados en Drupal. Asimismo, lleva más de 16 años involucrado en diversas comunidades de software libre.