



UNIVERSIDAD  
**COMPLUTENSE**  
MADRID

**Samer Hassan Collado**  
Profesor Titular de Universidad



Dpto. de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial  
Facultad de Informática

---

Samer Hassan ([https://en.wikipedia.org/wiki/Samer\\_Hassan](https://en.wikipedia.org/wiki/Samer_Hassan)) es profesor titular en la UCM, y desde 2017 es Faculty Associate del centro de investigación Berkman Klein Center for Internet and Society de la **Universidad de Harvard**. Es **Investigador Principal** de la **ERC Starting Grant** de **1,5 millones de euros** “P2P Models” (2018-2022) (<https://p2pmodels.eu>), la mayor y más prestigiosa beca de investigación en la Unión Europea. Sus investigaciones se centran en dos líneas de investigación multidisciplinares: sistemas descentralizados (en los últimos años, usando **blockchain**) y estudio de comunidades de **economía colaborativa** (como Wikipedia). El grupo que dirige realiza tanto **investigación social** como desarrollo y experimentación con **software libre** y tecnologías descentralizadas.

En 2013, se convirtió en el Investigador Principal de proyecto europeo **más joven** de la historia de la UCM, con el proyecto interdisciplinar “P2Pvalue”, también en el marco de sistemas descentralizados y economía colaborativa. En dicho proyecto se colaboró con un consorcio de 6 partners como la P2P Foundation, el CNRS francés o la Universidad de Milán.

Tiene una formación multidisciplinar, en informática y ciencias sociales, y un doctorado combinando ambas. Sus investigaciones tienen **relevancia internacional**, habiendo realizado charlas invitadas en el MIT Media Lab, 5 centros de la universidad de Harvard, el Internet Archive, o la Comisión Europea. Tiene un [índice H de 20](#) (con más de 1000 citas), ha publicado en conferencias de alto impacto como CHI, IJCAI o AAMAS, y participado en más de 10 proyectos de investigación.

Ha pertenecido a más de 40 comités científicos de congresos internacionales, y tiene una red de **colaboradores internacionales** muy extensa, habiendo sido fellow en la Universidad de Harvard (2015 – 2017), además de investigador visitante en la American University of Science and Technology (Líbano) o en la Universidad de Surrey (Reino Unido).

Sus investigaciones han tenido **impacto social** y transferencia en múltiples ocasiones. Se ha creado una **empresa spin-off** de su proyecto P2P Models (Decentralized Science: <https://decentralized.science>), que ha obtenido 300.000€ de financiación independiente. También ha co-creado 4 proyectos de software libre, uno de ellos (SwellRT) siendo adoptado por la **Apache Foundation**. Sus proyectos han aparecido en medios generalistas y especializados en múltiples ocasiones.