



---

Rubén Talavera-García (España, 1983) es Doctor en Ciencias Ambientales (Universidad de Granada, 2017) con una calificación de Summa "Cum Laude" en el programa de doctorado en Ingeniería Civil y Arquitectura (antiguo programa de Urbanismo y Ordenación del Territorio). Además, realizó un Máster en Gestión de Sistemas de Información Geográfica (Universidad de Girona, 2010). En 2018 obtuvo una beca postdoctoral Juan de la Cierva – formación del Ministerio de Ciencia e Innovación con la que se integró en el grupo de investigación tGIS (Transporte, infraestructuras y territorio) de la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente es Profesor Ayudante Doctor en el Departamento de Geografía de la Universidad Complutense de Madrid.

En lo que respecta a la actividad científica, su investigación se centra en la movilidad y especialmente en la movilidad activa, el diseño urbano y la planificación ambiental, mediante el uso de los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y fuentes de datos masivas (Big Data). Con especial interés por desarrollar metodologías y análisis que puedan llevarse a la práctica con el fin de hacer de las ciudades lugares más amables con sus habitantes, promocionando la movilidad peatonal y, la planificación y diseño de ciudades bajo el principio de proximidad (actualmente referido como ciudad de los 15 minutos).

En su desempeño como docente, ha impartido docencia en diez titulaciones entre grados y másteres principalmente en la Universidad Complutense, aunque también en otras universidades tanto nacionales como internacionales. Además, muestra un gran interés y compromiso en la continua mejora e innovación en la docencia, que se ha traducido en su participación en 5 proyectos de innovación docente (PID) de los cuales ha sido el responsable de uno.

Finalmente, cabe destacar una apuesta clara por la transferencia del conocimiento al conjunto de la ciudadanía. En este sentido, ha realizado sus publicaciones en revistas de acceso abierto e imparte cursos de software libre relacionados con los Sistemas de Información Geográfica para que cualquier persona pueda acceder al conocimiento. De igual forma, ha participado en diversos convenios con la Junta de Andalucía y el Ministerio de Transportes que han permitido la aplicación práctica los últimos avances en investigación mediante informes técnicos de recomendaciones en materia de transporte y urbanismo.