



ACTA DE PROCLAMACIÓN DEL GANADOR DEL IV PREMIO "MANUEL DE TERÁN ÁLVAREZ" A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN CUALQUIER ÁREA DE LA GEOGRAFÍA, DEFENDIDA EN UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS (EDICIÓN 2021)

De acuerdo con la convocatoria hecha pública el 25 de enero de 2021, y previa evaluación ciega de las tesis doctorales presentadas a la IV edición del Premio Manuel de Terán Álvarez, el jurado, constituido por:

- Manuel Arcila Garrido (Universidad de Cádiz)
- Eugenio Cejudo García (Universidad de Granada)
- Concepción Foronda-Robles (Universidad de Sevilla)
- Antonio Gallegos Reina (Universidad de Málaga)
- José Gómez Zotano (Universidad de Granada)
- Lucrezia Lopez (Universidade de Santiago de Compostela)
- Juan Ignacio Plaza Gutiérrez (Universidad de Salamanca)
- M^a Ángeles Rodríguez Domenech (Universidad Castilla-La Mancha)
- Albert Santasusagna Riu (Universitat de Barcelona)
- Joana Maria Seguí Pons (Universidad de las Illes Balears)

Ha emitido sus valoraciones, a 1 de junio de 2021, resultando como ganadora la Tesis Doctoral titulada **"Impacto y consecuencias de la congestión de las infraestructuras del transporte en el sistema usos del suelo – transporte – sociedad"**, cuyo autor es Borja Moya Gómez (Universidad Politécnica de Madrid, España).

Los criterios utilizados en su valoración han sido los que figuraban en la convocatoria, destacando, especialmente el jurado, la novedad en el concepto de accesibilidad, la originalidad y relevancia de las hipótesis y objetivos de investigación, así como la innovación metodológica al utilizar datos masivos dinámicos, big data, combinados con SIG, y desde una perspectiva europea. La Geografía, en general, y la Geografía de los Transportes, en particular, se enriquece enormemente con este tipo de trabajos que cuentan con aportaciones relevantes a niveles conceptuales y metodológicos.

Y para que así conste firmo la presente acta en Madrid, a 4 de junio de dos mil veintiuno

Vº Bº

Jorge Olcina Cantos
Presidente de la AGE



Nieves López Estébanez
Secretaria de la AGE