



## ACTA DE PROCLAMACIÓN DEL GANADOR DEL V PREMIO “MANUEL DE TERÁN ÁLVAREZ” A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN GEOGRAFÍA, DEFENDIDA EN UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS (EDICIÓN DE 2023)

De acuerdo con la convocatoria hecha pública el 31 de enero de 2023, y previa evaluación ciega por pares de los diecinueve trabajos presentados a la V edición del Premio Manuel de Terán Álvarez, el jurado, constituido por:

- Gonzalo Andrés López (Universidad de Burgos)
- Cristina Díaz Sanz (Universidad de Castilla La Mancha)
- Josefina Domínguez Mújica (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria)
- Francisco Javier García Delgado (Universidad de Huelva)
- Belén García Martínez (Universidad de Sevilla)
- Luis Alfonso Hortelano Mínguez (Universidad de Salamanca)
- Juan Ignacio Plaza Gutiérrez (Universidad de Salamanca)
- Belén Pedregal Mateos (Universidad de Sevilla)
- Dolores Pitarch Garrido (Universitat de València)
- Pedro Reques Velasco (Universidad de Cantabria)
- Roberto Serrano Notivoli (Universidad de Zaragoza)
- José Fernando Vera Rebollo (Universitat d'Alacant)

ha emitido sus valoraciones, a 7 de julio de 2023, resultando como ganadora la tesis doctoral titulada **“Exploring urban visitors’ mobilities. A Multi-method approach”**, cuyo autor es Antoni Domènech Montaña, defendida en la Universidad Rovira i Virgili en octubre de 2021.

Los criterios utilizados en su valoración han sido los que figuran en la convocatoria, destacando el jurado la novedad e interés del tema abordado, la coherencia e innovación técnica y metodológica del trabajo, así como la relevancia de los objetivos. El acercamiento a una temática con una importante significación geográfica y las aplicaciones metodológicas utilizadas, hacen que el trabajo aporte nuevas ideas en la discusión sobre flujos turísticos en ciudades patrimoniales y suponga un importante avance.



Y para que así conste firmo la presente acta en Madrid, a 7 de julio de dos mil veintitrés

Vº Bº



Jesús González Pérez  
Presidente de la AGE

Nieves López Estébanez  
Secretaria de la AGE