

# La Cátedra Vectalia premia los mejores trabajos fin de grado y fin de máster de la UA

► Los galardones pretenden fomentar el estudio de los temas relacionados con la eficiencia de la movilidad

**J.A.MARTÍNEZ**

■ La Cátedra Vectalia Movilidad de la Universidad de Alicante ha reunido al jurado para premiar a los mejores trabajos relacionados con la movilidad que realizaron los alumnos del campus durante el curso 2022/23. Con esta iniciativa se pretende fomentar el estudio y el

análisis de los temas relacionados con la eficiencia de la movilidad y su sostenibilidad, algo que impregna la política de Responsabilidad Social Corporativa del grupo Vectalia. Además de la dotación económica, en esta ocasión se lanzó un concurso de propuestas para diseñar el trofeo que se llevarán los mejores Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster. El trofeo ganador, elegido entre todas las propuestas se presentó con el lema «Creando conexiones», diseñado por Rodrigo Martínez Rocamora.

El jurado de estos galardones ha

premiado, en primer lugar, en la categoría de Trabajos Fin de Grado la propuesta que plantea la Reordenación del tráfico y reurbanización del entorno de los Paseos Fontenay y Donantes de Sangre, Crevillent, que firma Brike Junior Konate Mbeti. El premio está dotado con 1.000 €. En segundo lugar, se eligió el trabajo de Relación entre transporte activo y conciencia ambiental en niños de educación primaria, estudio llevado a cabo por Juan Enrique Torcuato Martínez y que cuenta con una dotación de 600 €; por último, Proyecto de urbanización y acondicio-

namiento de un tramo de la avenida de Finestrat en La Vila Joiosa, desarrollado por Javier Fernández López, cuya dotación es de 400 €.

En cuanto a los Trabajos Fin de Máster, el primer premio es para Mar Castillo Sogorb y su proyecto Parque urbano de Alicante: conversión de la estación central de tren de Alicante a estación intermodal, el cual está dotado con 1.200 €. El segundo premio es para Marina Guillén Davó, que presentó Sostenibilidad en la compra de billetes de avión: análisis de la comunicación digital desde la perspectiva de la



**El premiado por el mejor trabajo de fin de grado.**

neurociencia, dotado con 800 €. Y el tercer premio se entrega a Jhoel David Asturimac Ostanoa, por el Proyecto constructivo de puente flotante en la línea Benidorm-Dénia de FGV, 600 €.