

La Cátedra Vectalia de la UA premia un trabajo para optimizar las paradas de bus - La Verdad - 24/11/2015

La Cátedra Vectalia de la UA premia un trabajo para optimizar las paradas de bus

:: R. A.

ALICANTE. La Cátedra Vectalia Movilidad de la Universidad de Alicante ya tiene ganadores del I Concurso a los Mejores Trabajos Fin de Grado (TFG) y Trabajos Fin de Máster (TFM) para proyectos relacionados con el transporte, la sostenibilidad y la movilidad defendidos en el Curso Académico 2014-2015. La cátedra también estrena nuevo logo, elegido mediante un concurso al que se presentaron más de 60 propuestas realizadas por alumnos de la UA.

El jurado ha concedido por unanimidad el primer premio de la categoría de TFG a Jacobo Torres Fernández que ha analizado en su trabajo los factores de optimización de las paradas de autobuses urbanos. En la categoría de TFM el galardón ha sido para José Gilabert Zarco por su proyecto sobre rutas de cicloturismo en la provincia de Alicante. Estos trabajos se han seleccionado entre un total de 15 propuestas que optan a los premios. Cada ganador tendrá un diploma acreditativo y un premio en metálico de 600 euros, que se entregarán el próximo jueves.