



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PROFESIONALES DE AUTOMOCIÓN

La Asociación Española de Profesionales de Automoción

Otorga el **Premio a la mejor Tesis Doctoral 2017 sobre Vehículos Inteligentes** en el marco de la Red Temática en Vehículos Inteligentes **(RETEVI)** a:

D. Roberto Arroyo Contera

Por el trabajo:

“Topological Place Recognition for Life-Long Visual Localization”

En, Las Palmas de Gran Canaria, a 15 de septiembre de 2017

Francisco Aparicio Izquierdo
Presidente de ASEPA



D. Felipe Jiménez Alonso, Investigador Principal de la "Red Temática en Vehículos Inteligentes" (TRA2015-69002-REDT) financiada por el Ministerio de Economía y Competitividad.

HACE CONSTAR QUE

D. Roberto Arroyo Contera ha obtenido el Premio a la mejor Tesis Doctoral 2017 sobre Vehículos Inteligentes en el marco de la Red Temática en Vehículos Inteligentes (RETEVI) otorgado por la Asociación Española de Profesionales de Automoción (ASEPA) por el trabajo: "Topological Place Recognition for Life-Long Visual Localization" del cual son directores D. Luis Miguel Bergasa Pascual y D. Pablo Fernández Alcantarilla

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente en Las Palmas de Gran Canaria a quince de septiembre de 2017.

D. Felipe Jiménez Alonso
Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA)
Universidad Politécnica de Madrid