



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- ▶ Premios de **Divulgación Científica CEI Campus Moncloa**
 - ▶ Entidad: CEI Campus Moncloa
 - ▶ Objeto del premio: Artículo titulado “Tecnología española y un proyecto con futuro: Vehículo EPISOL”.
 - ▶ Autores: López, J. M.
 - ▶ Fecha: 2012

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- Premio al mejor artículo presentado en el congreso VEHICULAR 2017
 - Entidad: Comité organizador del congreso “VEHICULAR 2017. The Sixth International Conference on Advances in Vehicular Systems, Technologies and Applications”
 - Objeto del premio: Artículo titulado “Application of Deep Learning to Route Odometry Estimation from LiDAR Data”.
 - Autores: Clavijo, M., Serradilla, F., Naranjo, J. E., Jiménez, F., Díaz, A.
 - Fecha: 2017

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- Premio al mejor artículo relacionado con un proyecto de investigación en temas relacionados con seguridad y defensa publicado en revista JCR
 - Entidad: Cátedra Ingeniero General D. Antonio Remón y Zarco de Valle
 - Objeto del premio: Artículo titulado "Automation Kit for Dual-Mode Military Unmanned Ground Vehicle for Surveillance Missions", publicado en la revista "IEEE Intelligent Transportation Systems Magazine".
 - Autores: Naranjo, J. E., Jiménez, F., Anguita, M., Rivera, J. L.
 - Fecha: 2018



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- Premio Best paper TRB 18-01431 "Exploring the Effects of Important Predictors of Ramp Speeding Behavior" .
- Entidad: TRB anual meeting 2019. Safety Data, Analysis and Evaluation (ANB20).
- **Investigador: Bahar Dadashova**
- **Equipo de investigadores: Bahar Dadashova, Karen Dixon y Raul Avelar**
- **Año: 2019**

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- Premio: Manuel Junot memorial Prize
- Entidad: *FISITA World Congress 2021*
- Objeto del premio: **Paper FISITA F2021-PIF 073** Improvement of the AEB activation algorithm based on the pedestrian reaction
- Autor: Ángel Losada Arias
- Fecha: 2021



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- **Premio “CEOE Tenerife” a comunicaciones presentadas en CIT 2023**
 - Entidad: CEOE Tenerife
 - Objeto del premio: Artículo titulado “Estudio experimental del hueco aceptable para el perfeccionamiento de la maniobra de cambio de carril en vehículos autónomos”, presentado en el “XV Congreso de Ingeniería del Transporte”.
 - Autores: Sanchez-Mateo, S., Cruz-Ruiz, A., Jiménez, F.
 - Fecha: 2023