



# PROYECTOS INNOVACIÓN TECNOLOGICA

# PROYECTOS INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

- ▶ **Premio: Primer puesto del Concurso Internacional de Diseño de Sistemas de Seguridad en Vehículos, ESV 2011.**
  - ▶ Entidad: NHTSA, National Highway Traffic Safety Administration.
  - ▶ Objeto del premio: Silla de Retención Infantil con Pretensor y Limitador de Esfuerzos. Child restraint system with pretensioner and load limiter functionality. Reconocer al mejor equipo de estudiantes que desarrolle una nueva tecnología a nivel mundial para mejorar la seguridad de los ocupantes de los vehículos.
  - ▶ Autor/es: Luis Martínez, Antonio García, Manuel Espantaleón, Enrique Cuesta.
  - ▶ Equipo de investigadores: Luis Martínez Sáez, Antonio García Álvarez, Manuel Espantaleón Ruiz, Enrique Cuesta Ferrer.
  - ▶ Fecha: 2011.



# PROYECTOS INNOVACIÓN TECNOLOGICA

- **Premio “Actúa UPM” del Programa de Creación de Empresas de Base Tecnológica**
  - ▀ Entidad: Universidad Politécnica de Madrid
  - ▀ Objeto del premio: Proyecto “Módulo compacto de comunicaciones vehiculares dedicadas de corto alcance (DSRC) basado en IEEE 802.11p”
  - ▀ Equipo de investigadores: Naranjo, J. E., Jiménez, F., Anaya, J. J., Talavera, E., Gómez, O.
  - ▀ Fecha: 2014



# PROYECTOS INNOVACIÓN TECNOLOGICA

- **Premio Estrella LUIKE del Motor a la Innovación**
  - Entidad: LUIKE
  - Objeto del premio: Proyecto "AUTOCITS: Regulation study for interoperability in the adoption the autonomous driving in European urban nodes"
  - Equipo de investigadores: Naranjo, J. E., Jiménez, F., Anaya, J. J., Talavera, E.
  - Fecha: 2018



# PROYECTOS INNOVACIÓN TECNOLOGICA

- **Premio a la Mejor Aplicación Industrial**

- ▀ Entidad: Capítulo Español del IEEE Intelligent Transportation Systems Society
- ▀ Objeto del premio: Proyecto " Guiado Automatizado para Sistema de transporte dual. AUTOMOST"
- ▀ Equipo de investigadores: Jiménez, F., Naranjo, J. E., Gómez, O.
- ▀ Fecha: 2020