TRABAJOS FIN DE CARRERA / GRADO / MÁSTER

- Premio: Primer premio de la Cátedra ADA de Seguridad Vial.
 - Entidad: Cátedra ADA de Seguridad Vial.
 - Objeto del premio: Proyecto Fin de Carrera "Estudio para reducir las lesiones de los ocupantes en vuelcos de autobuses".
 - Autor: Luis Jesús Guerra Casanova.
 - Director: Luis Martínez Sáez.
 - Fecha: 2003.

- Premio: Primer premio a Proyectos Fin de Carrera de la FFII.
 - Entidad: FFII.
 - Objeto del premio: Proyecto Fin de Carrera "Estudio para reducir las lesiones de los ocupantes en vuelcos de autobuses".
 - Autor: Luis Jesús Guerra Casanova.
 - Director: Luis Martínez Sáez.
 - Fecha: 2003.

- Premio: Primer premio a Proyectos Fin de Carrera FFII. Entidad: FFII.
 - Objeto del premio: Proyecto Fin de Carrera "Reproducción de un atropello real mediante modelos matemáticos".
 - Autor: José Juan Fernández Muñoz.
 - Director: Luis Martínez Sáez.
 - Fecha: 2004.

- Mención especial a la Innovación Tecnológica de la I Edición de los Premios Anuales de la Fundación Rodolfo Benito Samaniego 2005.
 - Entidad: Fundación Rodolfo Benito Samaniego .
 - Objeto del premio: Proyecto Fin de Carrera "Reproducción de un atropello real mediante modelos matemáticos".
 - Autor: José Juan Fernández Muñoz.
 - Director: Luis Martínez Sáez.
 - Fecha: 2005.

- Premio: Primer premio Cátedra ADA de Seguridad Vial 2005.
 - Entidad: Cátedra ADA de Seguridad Vial.
 - Objeto del premio: Proyecto Fin de Carrera "Reproducción de un atropello real mediante modelos matemáticos".
 - Autor: José Juan Fernández Muñoz.
 - Director: Luis Martínez Sáez.
 - Fecha: 2005.

- Primer premio a Proyectos Fin de Carrera Fundación Mapfre 2006.
 - Entidad: Fundación Mapfre.
 - Objeto del premio: Proyecto Fin de Carrera "Reproducción de un atropello real mediante modelos matemáticos".
 - Autor: José Juan Fernández Muñoz.
 - Director: Luis Martínez Sáez.
 - ► Fecha: 2006.

- Premio: 1er Premio de la Cátedra ADA sobre Seguridad Vial y de los Vehículos
 - Entidad: Cátedra ADA sobre Seguridad Vial y de los Vehículos
 - Objeto del premio: PFC "Reconocimiento del entorno de un vehículo de carretera para aplicaciones de evitación de colisiones"
 - Autor: Alberto Ciscar Roig.
 - Director: Felipe Jiménez Alonso.
 - ▶ Fecha: 2008

- Premio: a Proyectos Fin de Carrera otorgado por la Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial
- Entidad: Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial
- Objeto del premio: PFC "Identificación de obstáculos y de su cinemática a partir de la fusión sensorial en un vehículo de carretera"
- Autor: Clara Martín Rodríguez
- Director: Felipe Jiménez Alonso.
- ► Fecha de defensa: 2010

- 2º Premio de la Cátedra ADA sobre Seguridad Vial y de los Vehículos
- Entidad: Cátedra ADA sobre Seguridad Vial y de los Vehículos
- Objeto del premio: PFC "Identificación de obstáculos y de su cinemática a partir de la fusión sensorial en un vehículo de carretera"
- Autor: Clara Martín Rodríguez
- Director: Felipe Jiménez Alonso.
- Fecha de defensa: 2010

- Premio: Primer premio de la Cátedra ADA de Seguridad Vial 2011
 - Entidad: Cátedra ADA de Seguridad Vial.
 - Objeto del premio: Proyecto Fin de Carrera "Desarrollo del Maniquí Híbrido III 50% Masculino mediante el Software de Simulación SIVAT, Validación del mismo y Análisis de Sensibilidad".
 - Autor: Carlos Sánchez Llorente.
 - Director: Luis Martínez Sáez.
 - Fecha: 2011.

Trabajo Fin de Grado

- Accesit al Mejor Trabajo Fin de Grado/Master en Sistemas de Transporte Inteligente de la convocatoria del Capítulo Español de la Sociedad IEEE ITSS
- Entidad: IEEE ITSS
- Objeto del premio: Trabajo Fin de Grado/Master en Sistemas de Transporte Inteligente "Determinación del número de carriles de una carretera interurbana y detección de maniobras de cambio de carril mediante láser rotativo"
- → Autor: Fernando Castellanos Sánchez
- Director: Felipe Jiménez Alonso.
- Fecha: 2017