



# TRABAJOS FIN DE CARRERA / GRADO / MÁSTER



# Trabajo Fin de carrera

- ▶ 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.



# Trabajo Fin de carrera

- ▶ 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.



# Trabajo Fin de carrera

- ▶ 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.



# Trabajo Fin de carrera

- ▶ 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.



# Trabajo Fin de carrera

- ▶ 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.



# Trabajo Fin de carrera

- ▶ 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.



# Trabajo Fin de carrera

- ▶ 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





# Trabajo Fin de carrera

- 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



# Trabajo Fin de carrera

- 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

# Trabajo Fin de carrera



- ▶ 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

- Accedit 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