

# Proyecto Fin de Carrera Ingeniería de Telecomunicación

## Diseño e Implementación de Unidad Central de Control de Vehículo Eléctrico Híbrido Propulsado por Dos Pilas de Hidrógeno

Autor: Alejandro J. Oliva Torres

Tutor: Carlos Bordons Alba

**Dep. Ingeniería de Sistemas y Automática  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Universidad de Sevilla**

Sevilla, 2015





Proyecto Fin de Carrera  
Ingeniería de Telecomunicación

# **Diseño e Implementación de Unidad Central de Control de Vehículo Eléctrico Híbrido Propulsado por Dos Pilas de Hidrógeno**

Autor:

Alejandro J. Oliva Torres

Tutor:

Carlos Bordons Alba

Catedrático

Dep. Ingeniería de Sistemas y Automática  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Universidad de Sevilla

Sevilla, 2015

