

# Equipo para controlar automáticamente la dirección de un vehículo

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- JOSE EUGENIO NARANJO HERNANDEZ

**joseeugenio.naranjo@upm.es**

- MIGUEL GONZALEZ CAMPA

**miguel.gonzalez@upm.es**

- Oscar Gomez Casado

- FELIPE JIMENEZ ALONSO

**felipe.jimenez@upm.es**

## Tipo de oferta tecnológica

Patentes

## ¿Dónde?

Grupo de Inv. en Seguridad e Impacto Medioambiental de Vehículos y Transportes (GIVET) Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA) MERCATOR: Tecnologías de la GeoInformación y Sistemas Inteligentes

## Descripción de la patente

Equipo para controlar automáticamente la dirección de un vehículo, que comprende un motor eléctrico (6) que va relacionado con la columna (2) de la dirección 5 a través de una transmisión mecánica, un embrague electromagnético que va dispuesto entre el eje del motor eléctrico (6) y la transmisión mecánica, y medios de control automático del motor eléctrico y electroimán (12).

## Situación

Concedida

## Número de solicitud

P201330627

## Número de publicación

ES 2516568

## Fecha de presentación

30/04/2013

**Fecha de publicación**

30/10/2014

**Fecha de concesión**

22/09/2015