

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