

Automobilgintza



## La llegada del coche eléctrico a cataluña reordenara el sector de componentes

Fuente: <http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=525374>

La llegada del coche eléctrico a Cataluña reordenará el sector de fabricantes de componentes automovilísticos, al doblar el coste relativo de los componentes electrónicos en el coste total de producción del vehículo, según un estudio presentado hoy en Barcelona. Los componentes electrónicos podrían representar hasta un 35% del coste de producción de un vehículo, frente al 15% actual.

## La primera Feria de equipos y componentes para automoción para automoción se celebrará del 23 al 26 febrero de 2011

Fuente: <http://www.20minutos.es/noticia/812466/0/>

La primera edición de la Feria de Equipos y Componentes para Automoción, MOTORMECÁNICA 2011, reunirá, del 23 al 26 de febrero, a los principales protagonistas de la industria de fabricación automovilística en la Feria de Zaragoza

## Un total de 27 empresas vascas de automocion presentan sus capacidades a BMW en Munich (Alemania)

Fuente: <http://www.europapress.es/euskadi/noticia-total-27-empresas-vas...-presentan-capacidades-bmw-munich-alemania-20100909104210.html>

El Cluster de Automoción de Euskadi (ACICAE) ha organizado, junto al Departamento de Compras de BMW, el Basque Suppliers Day, que tiene lugar este jueves en el FIZ de BMW en la localidad alemana de Munich y en el que participarán un total de 27 empresas vascas de automoción.

## Navarra contará con una fábrica de autobuses eléctricos

**Fuente:** <http://www.ecoficias.com/motor/33661/Navarra-contara-con-una-fabrica-de-autobuses-electricos>

El Gobierno de Navarra, por su parte, colaborará inicialmente en los procesos de homologación a nivel español y europeo del tipo de autobús que vaya a construirse en la Comunidad foral, apoyará el proyecto de implantación industrial a través de las ayudas legalmente establecidas y facilitará las relaciones con los posibles proveedores de los componentes necesarios para la producción de los vehículos.