

21 de mayo de 1911

## Dos inventores burgaleses patentan un coche sin neumáticos

**Bèthave (Bélgica).**— Los hermanos Ocejo, de Burgos, han probado hoy con gran éxito y entre las aclamaciones del público el sistema de suspensión que han inventado para automóviles y carruajes en sustitución de los neumáticos, y que ya han patentado en numerosos países. Las pruebas se han realizado al término de una carrera automovilista. El coche diseñado por estos burgaleses, construido por la empresa belga Imperia, ha sido bautizado con el nombre griego de Atinástico

—sin trepidación— con el que han demostrado reducir notablemente para el conductor y viajeros el efecto violento cuando se circula en zonas irregulares. Incluso permite ir de

Notable invento de unos españoles.  
La «suspensión Ocejo» y su importante aplicación móvil en los Bñáricos.

de constante estudio y frecuentes pruebas, los hermanos Ocejo, de Burgos, han encontrado un sistema de suspensión, que puede aplicarse á toda clase de vehículos, verdaderamente prodigioso por su sencillez y su eficacia. Este sistema de los neumáticos que han introducido en su dirección, toman en las curvas, un peralte automático, siendo esto un obstáculo esta modificación, como en las curvas orientales.



pie y disminuye la trepidación a cuanta más velocidad se circule. Las llantas de las ruedas son de goma ma-



EL ATINÁSTICO

PAPO DE ORFABECOS EN PIE Y CON UN VASO DE AGUA EN LA MANO.

ciza, aunque también se puede utilizar el acero. En marcha, las ruedas del vehículo se levantan según las irregularidades que encuentren, sin que ello afecte a la plataforma del automóvil. El invento puede suponer una auténtica revolución en el sector automovilístico.