



☎ (+34) 914 112 823 (+34) 915 614 107
@ comunicacion@advancedynamics.net
✉ C/ Pedro de Valdivia 31
28006 Madrid (España)

REPORTAJE SOBRE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESPAÑOL

EL GRUPO EDITORIAL NORTEAMERICANO, *GLOBAL JOURNAL OF RESEARCHES IN ENGINEERING*, HA PUBLICADO EN SU *RESERACH BLOG* UN AMPLIO REPORTAJE SOBRE LAS INVESTIGACIONES DEL INGENIERO INDUSTRIAL ESPAÑOL GABRIEL BARCELÓ.

El reportaje incorpora los nuevos avances científicos y tecnológicos conseguidos con la TEORÍA DE INTERACCIONES DINÁMICAS PROPUESTA por este investigador.

El reportaje puede ser consultado en esta dirección:
<http://blog.gjre.org/2016/03/behaviour-of-rotational-bodies.html>

Ha sido propuesta la aplicación de esta teoría sobre el comportamiento rotacional de la masa, en la interpretación de la relatividad del movimiento, pero también se sugiere en el diseño de reactores de fusión nuclear o en la interpretación de los fenómenos atmosféricos como los tornados.

Diversas revistas científicas especializadas, han publicado trabajos relevantes, escritos por el Dr. Gabriel Barceló Rico-Avello, sobre aplicaciones científicas y tecnológicas de la teoría.

El reportaje incorpora un breve resumen sobre el contenido de las investigaciones sobre cuerpos en rotación, al que ha dedicado el autor más de 35 años de dedicación, describe también el origen de esta investigación científica y sus fuentes de inspiración, ideas para el futuro de estas experimentaciones, su aprendizaje en la difusión de este proyecto y una breve biografía del investigador.

Se expresa en el texto que es ciertamente contradictorio que en nuestro universo, caracterizado por su comportamiento conforme a la dinámica rotacional, el pensamiento científico humano ha desarrollado principalmente una dinámica basada en la traslación lineal, que no siempre es la idónea para cuerpos celestes en rotación.

La teoría que se propone es plenamente coherente con la dinámica definida por la teoría de la relatividad, y aplica la teoría de campos.

En el reportaje se describe el proceso de investigación llevado a cabo durante los últimos treinta y cinco años, por este grupo de investigadores españoles.

Para obtener más información sobre este proyecto de investigación privado, pueden consultarse los siguientes portales de Internet:

<http://advanceddynamics.net/>

<http://dinamicafundacion.com/>