



H. Cámara de Diputados de la Nación

Presidencia

2389-D-17
OD 1691

LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara la investigación que condujo a la producción del diseño de la producción de un nanocompuesto que trabaja a partir de respuestas fotónicas y plasmóticas y fuera realizada por el grupo interdisciplinario integrado por los científicos argentinos Rodrigo Martínez Gazoni (Gerencia Química, Centro Atómico Constituyentes), Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), Martín G. Bellino (gerente química, CNEA, Departamento de Micro y Nanotecnología (CNEA y Conicet), María Cecilia Fuertes (gerente química, CNEA, Instituto Sábató, UNSAM-CNEA y Conicet), Gustavo Giménez (CNMB, Instituto Nacional de Tecnología Industrial), Galo J. A. A. Soler-Illia (DQIAQF, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires –UBA, Instituto de Nanosistemas, UNSAM y Conicet) y María Luz Martínez Ricci (Inquimae, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA y Conicet). Esta investigación fue publicada recientemente en el Journal of Materials Chemistry C. medio de gran impacto en el campo de las ciencias químicas y de materiales.

COMUNICADA EN LOS TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 114 DEL
REGLAMENTO DE LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE
LA NACIÓN, EN BUENOS AIRES, EL.....05 OCT. 2017.....

