

RCF

# REVISTA CUBANA DE FÍSICA

---

UNIVERSIDAD DE LA HABANA

*Dos números al año*



*Una publicación conjunta de la  
Sociedad Cubana de Física y la  
Facultad de Física de la Universidad de la Habana.*

*San Lázaro y L. Colina Universitaria, Vedado, Ciudad Habana.*

Artículos originales de investigación, revisión y divulgación en inglés y español en el campo de la Física. ISSN: 0253-9268.

## Editorial

### Nanociencia y nanotecnología cubanas

Cumpliendo un acuerdo de la junta directiva de la Sociedad Cubana de Física, y a propuesta de la Facultad de Física y del Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales de la Universidad de La Habana, se presenta este número dedicado a la nanociencia y nanotecnología cubanas. Recoge un grupo de trabajos relacionados con la ciencia y la tecnología en la escala del nanómetro cuyo elemento en común es que en todos se presentan resultados de científicos cubanos de diferentes especialidades. Hemos procurado que todos los que han realizado investigaciones científicas en este tema hayan sido invitados a participar.

Podemos sentirnos orgullosos de que, aun trabajando en muy difíciles condiciones, los profesionales cubanos hayan logrado, con su trabajo de años, que esta importante actividad científica no constituya hoy una novedad en nuestro país. Por eso, este número pudiera servir también a los encargados de tomar decisiones sobre la ciencia para distinguir a algunas de las personas que pudieran ser de ayuda a la hora de desarrollar diferentes tipos de proyectos o elaborar ideas en materia de nanociencia y nanotecnología. Muchos de los trabajos aquí presentados han sido objeto de premios a diferentes niveles, han sido resultados de tesis de licenciatura, maestría o doctorado, o también han sido publicados en revistas de impacto nacional o internacional.

Por las razones explicadas arriba no quisimos incluir trabajos que se refirieran exclusivamente a política científica o que constituyeran únicamente revisiones de trabajos de terceros (sin desconocer la importancia que también tiene este tipo de artículos). Aún cuando hemos pedido a los autores que los artículos sean escritos en un lenguaje que pueda ser accesible a profesionales de diferentes ramas, tampoco fue el propósito de este número presentar trabajos de pura divulgación científica.

Ninguna antología es completa; podrán encontrarse algunas ausencias también en este número. Más de 20 investigadores fueron invitados a participar a partir de las propuestas de las diferentes secciones de la sociedad y de especialistas con reconocido prestigio en el tema de la nanociencia. Sin embargo, no todos han deseado o podido colaborar con el número. No obstante este muestrario parece ser representativo del trabajo cubano en la temática.

*Dr. Osvaldo de Melo*  
*Presidente*  
*Sociedad Cubana de Física*

