

*... de la Coordinación de NANODYF*

## **VI SIMPOSIO IBEROAMERICANO DE DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN EN NANOTECNOLOGÍA, NANODYF'2017**

La Divulgación y la Formación de las Nanociencias y las Nanotecnologías son elementos fundamentales para contrarrestar dificultades de falta de participación de la sociedad en la toma de decisiones sobre aspectos que influyen directamente en su vida.

Cada día aparecen más noticias en medios de difusión masivos sobre los resultados de las Nanociencias y las Nanotecnologías. Cada vez aparecen más artículos sobre productos nanotecnológicos como puede verse en el sitio web <http://www.nanotechproject.org/>. Cada día mayor número de altos ejecutivos empresariales y políticos mencionan lo atractivo del mercado de productos y servicios basados en Nanotecnologías.

La Divulgación y la Formación de las Nanociencias y las Nanotecnologías son elementos fundamentales para contrarrestar dificultades de falta de participación de la sociedad en la toma de decisiones sobre aspectos que influyen directamente en su vida.

El fomento de la asimilación de contenidos de las Nanociencias y las Nanotecnologías involucra actuaciones en el ámbito de la divulgación y de la formación en escuelas, universidades, empresas, asociaciones civiles y público en general.

La Red Internacional “José Roberto Leite” de Divulgación y Formación en Nanotecnología (NANODYF; [www.nanodyf.com](http://www.nanodyf.com)), actualmente adscrita al Colegio Oficial de Físicos de España (COFIS), agrupa un gran colectivo de docentes, científicos y tecnólogos con gran experiencia en las Nanociencias y las Nanotecnologías, y comprometidos en la creación de una cultura nano en amplios sectores de la sociedad. En la actualidad esta red, cuenta con 22 grupos de 12 países de Iberoamérica y Estados Unidos.

Como parte de las acciones de la Red NANODYF, se celebró en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador, del 28 de agosto al 1 de septiembre de 2017, el VI Simposio Iberoamericano de Divulgación y Formación en Nanotecnología, NANODYF'2017. Este simposio fue parte de la SEMANA DE LA NANOCIENCIA Y LA NANOTECNOLOGÍA en Ecuador, que incluyó además la 7ma.

Reunión de Coordinación de la Red NANODYF y el III Congreso Internacional de Nanociencia y Nanotecnología, ICNN'2017.

En el presente número de la Revista Momento se incluye una selección de artículos presentados en NANODYF'2017. Agradecemos a todo el colectivo editorial de la Revista MOMENTO por la oportunidad de publicar estos artículos y por todo su apoyo.

### ***Editores Invitados***

*Dr. Joaquín Darío Tutor Sánchez  
Coordinador Red NANODYF  
Colegiado No. 4189. Colegio Oficial de Físicos de España  
Madrid. España.*

*Dr. Noboru Takeuchi Tam  
Representante en México de la Red NANODYF,  
Centro de Nanociencias y Nanotecnología, UNAM. Ensenada, México*



## **SEMANA DE LA NANOCIENCIA Y LA NANOTECNOLOGÍA 2017 EN ECUADOR**

**VI Simposio Iberoamericano de Divulgación y Formación en  
Nanotecnología  
NANODYF'2017  
Pontificia Universidad Católica del Ecuador**