

Fuente	https://listas.ula.ve/pipermail/foroprofesoral/2006-May/009910.html
Autor	Rafael Tovar
Correo	rtovar@ula.ve
Título	Hector Romero y Puig
Fecha	Lunes, 8 de mayo de 2006
Hora	11:22:01
D. Facultad	
D. Onomástico	Rafael Tovar
D. Temático	Opinión, Foro Profesoral de la ULA, Universitarios, Hablan de Puig
Comentario	

Dicen que, quien calla otorga. Por lo tanto, aunque había originalmente decidido no responder a las críticas y observaciones que han circulado en este foro sobre la Escuela Latinoamericana de Nanociencia que realizaremos del 17 al 21 de julio, quisiera hacer algunas precisiones:

Por una parte, nos reconforta el interés suscitado, lo cual demuestra que es un tema fundamental que no debemos dejar pasar de lado. Me llama la atención las críticas recibidas sobre el costo de la matrícula; ya que, como lo señaló P. Bocaranda, muy a menudo nacional e internacionalmente se ofrecen actividades similares con costos mucho más elevados y hasta el presente nunca vi objeciones al respecto.

Me parece que antes de criticar algo, es necesario informarse (hay que leer completa y detenidamente los anuncios). En el anuncio que envié el 26.04.2006 invitando a la Escuela Latinoamericana de Nanociencia, el cual anexo, en su última línea dice que "hay un número limitado de becas para estudiantes" ¿Qué quiere decir? Simplemente, tal como lo sugiere el Prof. Puig, que aquellos estudiantes con limitaciones económicas, y previa la solicitud respectiva, serán eximidos del pago de inscripción. Es más, recientemente el Postgrado de Física de la Materia Condensada conjuntamente con el Grupo de Física Aplicada, organizó una Escuela sobre Películas Delgadas. En dicha escuela, tuvimos cincuenta (50) participantes nacionales y extranjeros, de los cuales solo ocho (8) pagaron inscripción ¿A quienes le cobramos? A profesionales y a estudiantes con capacidad de pago (en el caso de los estudiantes, aquellos cuyas becas les cubre el pago de este tipo de actividades). No creemos que con ello estemos violando el principio de gratuidad de la enseñanza. Dicho sea de paso, sin la colaboración de diversas instancias universitarias (Decanato de Ciencias, Jefatura del Departamento de Física, CDCHT, CEP) resultaría imposible acometer estas iniciativas.

Así mismo, se han hecho observaciones acerca de la duración, la temática y los conferencistas invitados a la escuela. Al respecto, señalamos que no será ni la primera ni la última actividad relacionada con este tema. Evidentemente, en un lapso tan corto es imposible abarcar un área tan vasta. Pretendemos solamente introducir a los interesados en el mundo de la nanociencia.

Seguramente en el futuro se podrá ampliar el horizonte, traer a otros conferencistas, tratar otros aspectos, etc. Todo es perfectible y confiamos que los expertos que han formulado las críticas, por su parte muy pronto organicen otras actividades que contribuyan a profundizar más en esta rama tan interesante y actual de la ciencia.

Saludos cordiales,

Rafael Tovar.

Escuela Latinoamericana de Nanociencia

Facultad de Ciencias, La Hechicera, Universidad de los Andes, Mérida,
Venezuela

Del 17 al 21 de Julio de 2006

Organizada por el Postgrado de Física de la Materia Condensada y el Centro de Estudios de

Semiconductores Departamento de Física

Comité Organizador

Dr. Jesús González , Coordinador (jesusg en ula.ve)
Dr. Rafael Tovar
Dr. Víctor García
Dra. Ludmila Roa
Dr. Raul Isea

Dirigida a estudiantes de Postgrado de la región y jóvenes investigadores en el área.

Lista Preliminar de Invitados:

Dra. Mildred Dresselhaus (MIT-USA): Propiedades Físicas de Nanotubos de Carbono

Dr. José Luís Moran López (IPICYT-México): Propiedades Magnéticas de Nuevos Materiales Nanoestructurados.

Dr. Jean Marc Broto(LNCMP-Francia): Propiedades Electrónicas de Nanotubos de Carbono

Dr. Beltrán Raquet (LNCMP-Francia): Propiedades de Transporte y Fluctuaciones Electrónicas en Nanotubos de Carbono

Dr. Fernando González Jiménez (UCV-Venezuela): Propiedades Magnéticas de Nanopartículas de Ferrihidritas

Dr. Luís Rincón (ULA-Venezuela): Desafíos en el modelaje computacional de nano-agregados

Dr. Rafael Almeida (ULA-Venezuela): El enlace hidrógeno en agregados de amino-ácidos.

Dr. Raúl Isea (CECALCULA-Venezuela): Métodos de Cálculo Ab-Initio en nanotubos de Carbono

Dr. Andrés Eloy Mora: Caracterización de Nanomateriales por medio de la microscopía electrónica

Dr. Jesús González (ULA-Venezuela): Caracterización por espectroscopía Raman de nanotubos de carbono

Costo de la Inscripción:

Estudiantes 150.000,00 Bs.
Investigadores: 300.000,00 Bs.

Existe un número limitado de becas para estudiantes