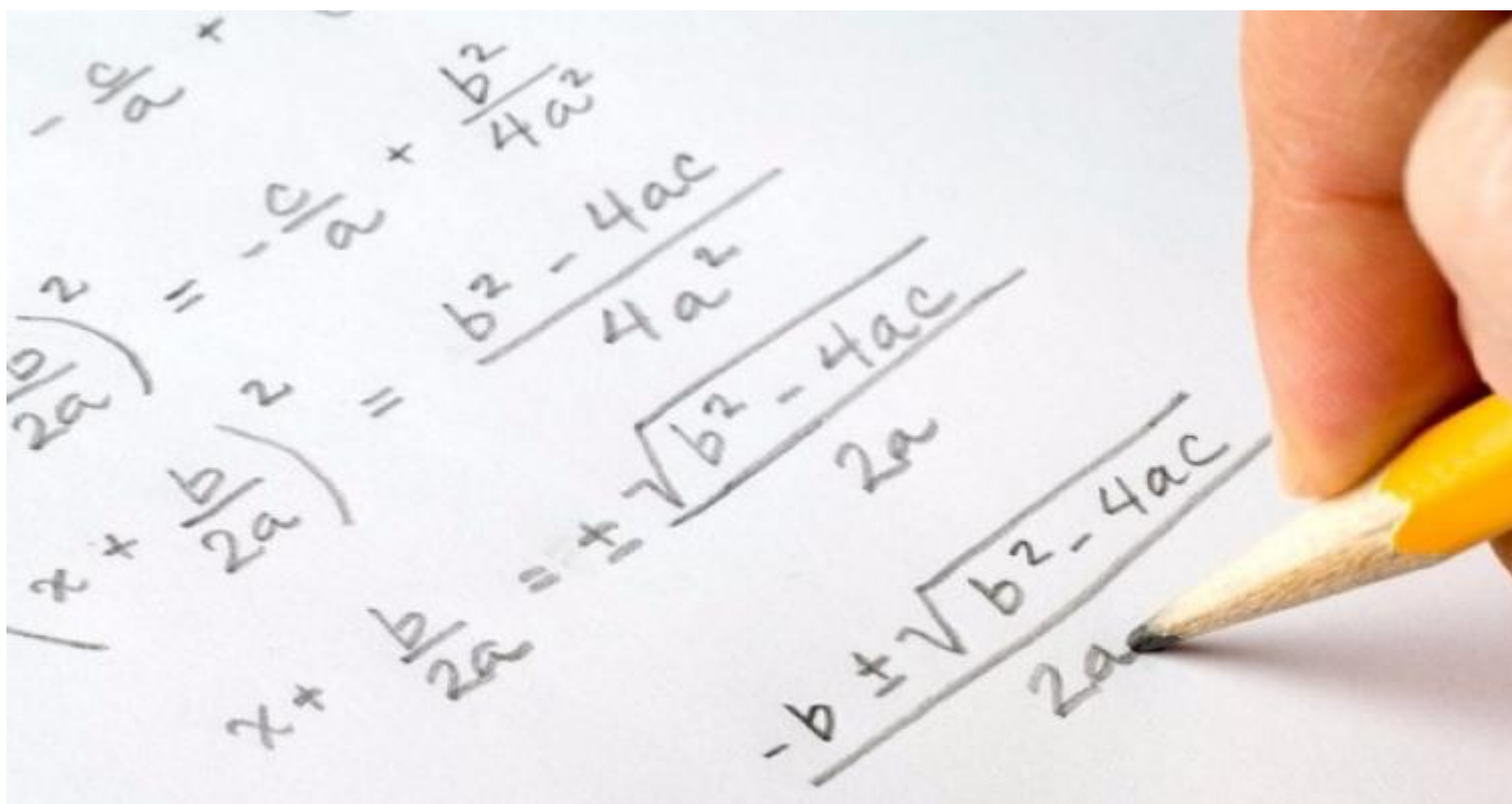


Funcionará en Cuba Centro de verano para promoción de las ciencias básicas



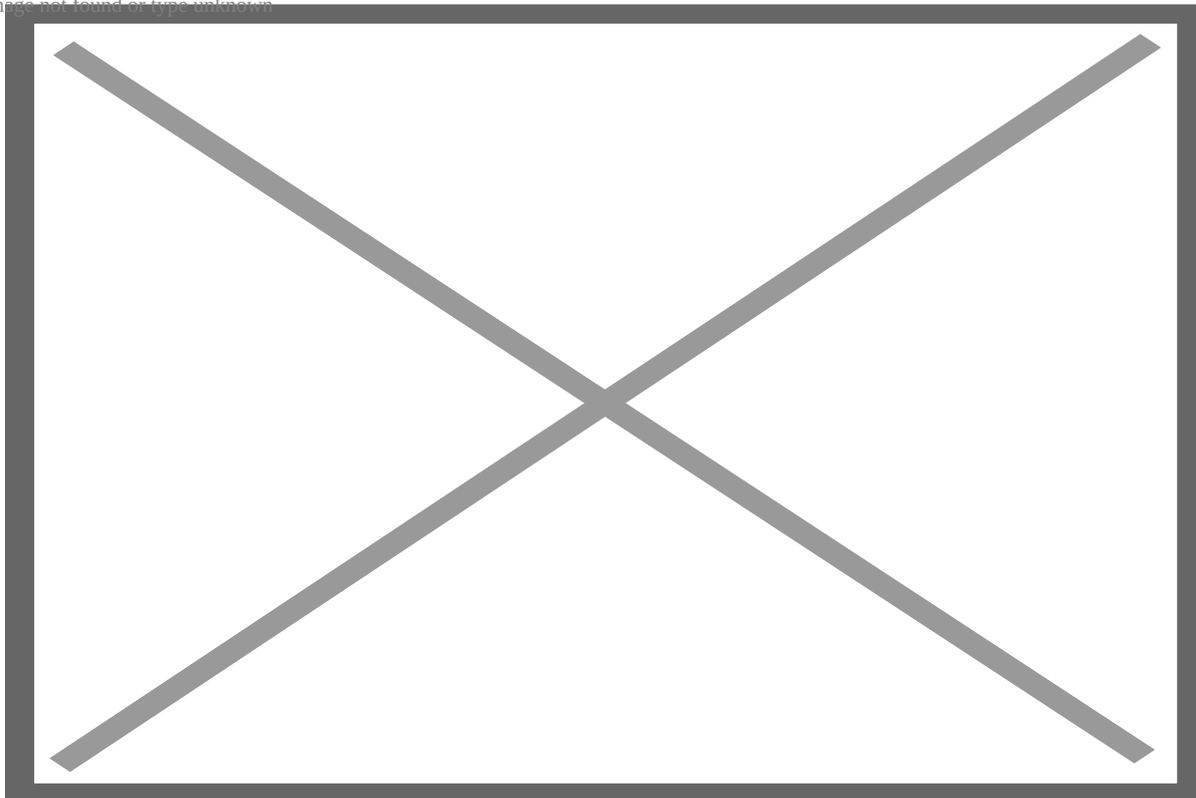
La Habana, 2 agos (RHC) Fernando Quevedo, director del Centro Internacional Abdus Salam de Física Teórica -ICTP-, anunció en La Habana, la próxima creación en Cuba de un Centro de Actividades de Verano que contribuirá a promover las ciencias básicas en América Latina y El Caribe.

Añadió que funcionará con financiamiento de su institución, que la dotará con modernos equipos de computación para uso de los profesionales cubanos y de sus colegas e incluso en 2020 ofrecerá su primera sesión del período estival, cuando científicos de varias naciones visiten el nuevo espacio.

Cuba es admirable por la sólida y elevada capacitación de su personal científico, que es reconocido en el mundo, a pesar de condiciones difíciles de trabajo y aislamiento, comentó al referirse al bloqueo económico, financiero y comercial que mantiene el gobierno de Estados Unidos contra nuestro país desde hace casi 60 años.

Calificó de positivos los resultados de la colaboración con el Instituto de Cibernética, Matemática y Física -ICIMAF-, que data de hace años mediante el intercambio de investigadores y estudiantes en escuelas de verano, así como proyectos conjuntos que apoya el ICTP.

Image not found or type unknown



El relevante científico responde a una invitación de dos días del ICIMAF, perteneciente a la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada, del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, y su presencia en La Habana forma parte de una gira por países de Centroamérica y El Caribe.

Quevedo sostuvo este viernes encuentros con la dirección del ICIMAF, asistió a la reinauguración del Salón Abdus Salam, totalmente remozado en la Casa de la Matemática de esa institución, y dictó una conferencia titulada Retos Cosmológicos y Fenomenológicos de la Teoría de Cuerdas.

De acuerdo con su programa, después intercambiará con especialistas del Centro de Isótopos, adscrito a la AENTA, que constituye la principal instalación radiactiva del país, por su producción de compuestos marcados, radiofármacos, generadores radisotópicos, diagnosticadores convencionales y radisotópicos para uso médico, agrícola, industrial y en el campo de la ingeniería genética y la biotecnología.

El ICTP fundó en 1964 el Premio Nobel Abdus Salam, que ha contribuido de manera sustancial a detener la fuga de cerebros científicos del mundo en desarrollo.

El Centro Internacional Abdus Salam de Física Teórica es un instituto de investigaciones científicas, auspiciado por la Organización de ONU para la Educación, la Ciencia y la Cultura, el Organismo Internacional de Energía Atómica y el gobierno italiano, y sus instalaciones están cercanas a la ciudad de Trieste, Italia.

Actual profesor en la Universidad de Cambridge, en Inglaterra, Quevedo nació en Costa Rica en 1956 y posteriormente acogió la ciudadanía de Guatemala, su niñez y adolescencia las vivió en Honduras, y obtuvo su doctorado en la Universidad de Texas, Austin, en 1986, bajo la supervisión del Premio Nobel en física Steven Winberg. (Fuente: [ACN](#)).



Radio Habana Cuba