

image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

image not found or type unknown



El eminente físico teórico visitará Cuba como parte de una gira por el Caribe Autor: Tomada de es.wikipedia.org Publicado: 22/07/2019 | 10:09 am

Visitará Cuba el relevante físico teórico Fernando Quevedo

La visita será parte de una gira por varios países de Centroamérica y el Caribe, e incluirá encuentros con científicos cubanos

Publicado: Lunes 22 julio 2019 | 10:10:12 am.

Publicado por: Juventud Rebelde

El relevante científico y director del Centro Internacional Abdus Salam de Física Teórica (ICTP por sus siglas en inglés), Fernando Quevedo Rodríguez, visitará Cuba del 31 de julio al 2 de agosto próximos, según anunció en esta capital la Red de Comunicadores Nucleares (Recnuc).

La visita será parte de una gira por varios países de Centroamérica y el Caribe, precisó Marta Alicia Contreras Izquierdo, coordinadora de Recnuc.

Añadió que Quevedo Rodríguez responde a una invitación del Instituto de Cibernética, Matemática y Física (ICIMAF), perteneciente a la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada, y al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Señaló que en el curso de su estancia en La Habana se prevén encuentros con científicos del Icimaf y de otros

centros afines, entrevistas con autoridades del sector y será revisado, además, el estado de la colaboración y los proyectos conjuntos que apoya el ICTP en Cuba.

Este último lo fundó en 1964 el premio Nobel Abdus Salam y su actual director busca cumplir su mandato proporcionando a los científicos de países en desarrollo la educación continua y las habilidades que necesitan en sus carreras científicas largas y productivas, mediante actividades de investigación, educación y formación de vanguardia.

El centro ha contribuido de manera sustancial para detener la fuga de cerebros científicos del mundo en desarrollo, por lo que su impacto se extiende más allá de sus instalaciones

Mohammad Abdus Salam (1926-1996) fue un físico teórico pakistaní que recibió el Premio Nobel de Física en 1979 por su trabajo en el modelo electrodébil, una síntesis matemática y conceptual del electromagnetismo y la fuerza nuclear débil, hasta ahora el último paso que se ha dado para llegar a la unificación de todas las potencias de la naturaleza.

El Centro Internacional Abdus Salam de Física Teórica es un instituto de investigaciones científicas, auspiciado por la Organización de la ONU para la Educación, la Ciencia y la Cultura, el Organismo Internacional de Energía Atómica y el Gobierno italiano, y sus instalaciones se ubican muy cerca de la ciudad de Trieste, Italia.

Quevedo Rodríguez 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 reconocido premio Nobel en Física Steven Winberg.

(Tomado de ACN)

<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2019-07-22/visitara-cuba-relevante-fisico-teorico-fernando-quevedo>