

En apertura del Centro Mesoamericano de Física Teórica

Reunirá UNACH a miembros de la comunidad científica y académica nacional e internacional

- **Estarán presentes el Premio Nobel de Física, Sheldon Lee Glashow y el director del ICTP, Fernando Quevedo**
- **El evento se efectuará el viernes 14 de junio en la Biblioteca Central Universitaria**

Con la participación del Premio Nobel de Física, Sheldon Lee Glashow y el director del Centro Internacional de Física Teórica (ICTP), con sede en Trieste, Italia, Fernando Quevedo Rodríguez, el próximo 14 de junio se llevará a cabo la instalación y sesión de los órganos de dirección del Centro Mesoamericano de Física Teórica que opera en la Universidad Autónoma de Chiapas.

La sede de este evento será la Biblioteca Central “Carlos Maciel Espinosa”, donde a las 11 horas, el Premio Nobel de Física 1979 y Profesor Emérito de la Universidad de Harvard, Sheldon Lee Glashow, dictará la conferencia “Una parábola sobre lo puro y lo práctico. Por qué debemos fomentar la investigación científica básica”.

Sheldon Lee Glashow, es considerado el tercer físico más importante de la historia, después de Isaac Newton y Albert Einstein, y dentro de sus investigaciones destacan estudios que explican diversos fenómenos físicos del universo como son los tiempos de vida de las estrellas e incluso del planeta.

Ese mismo día, el viernes 14 de junio, los asistentes a la Biblioteca Central Universitaria también podrán intercambiar puntos de vista con el director del ICTP, Fernando Quevedo Rodríguez, quien hablará acerca de la importancia de las instituciones científicas internacionales como la que dirige, y que es apoyada por la UNESCO, así como la que ahora opera en Ciudad Universitaria.

El Centro Mesoamericano de Física Teórica (MCTP-UNACH), el cual se convertirá en una de las dos sedes del ICTP en América, es un espacio que impulsará la investigación en temas relacionados con la física de altas energías, matemáticas aplicadas y, energía y medio ambiente.

Participarán también en este evento el secretario General del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA) y miembro del Consejo Consultivo del MCTP, Juan Alfonso Fuentes Soria, así como el director General del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV), René Asomoza Palacio.

En este evento, que se transmitirá a través de la Red Cero Maya, en la dirección electrónica www.unach.mx/envivo.php, destaca la intervención del director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Enrique Cabrero Mendoza.