

Presidirá Premio Nobel de Física, Sheldon Lee Glashow Consejo Científico del CEMAFIT-UNACH

- Instalan los órganos de dirección de este espacio dedicado a la investigación científica
- Respaldan instituciones internacionales y nacionales las tareas del CEMAFIT

El Premio Nobel de Física, Sheldon Lee Glashow, fungirá a partir de este día como presidente del Consejo Científico del Centro Mesoamericano de Física Teórica (CEMAFIT-UNACH), responsabilidad en la que será acompañado por la científica de la UNAM, Ana María Cetto; el ex Ministro de Educación de Honduras, Armando Euceda; el cosmólogo de la Universidad de Durham, Carlos Frenk y el profesor de la Universidad de British Columbia, Walter Mérida.

Durante la firma del acta respectiva que atestiguó el rector Jaime Valls Esponda y que se efectuó en la Sala Carlos Fuentes de la Biblioteca Central de la UNACH, se dio a conocer que también integrarán este órgano, representando a la Universidad de Oxford, Xenia de la Ossa; Verónica Riquer, de la Universidad de La Sapienza de Roma; el ex ministro de Ciencia y Tecnología de Costa Rica, Guy de Téramond y Alberto Verjovsky, de la UNAM.

Asimismo, otro de los órganos directivos del CEMAFIT-UNACH, será el Consejo Consultivo que estará encabezado por el rector Jaime Valls Esponda, quien compartirá trabajos con el director del Centro Internacional de Física Teórica, de Trieste, Italia, Fernando Quevedo Rodríguez.

De igual forma, en este Consejo Consultivo se contará con las aportaciones de los directivos y representantes del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV-IPN), la UNAM y el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COCYTECH).

Al respecto, el rector Jaime Valls Esponda, agradeció a todas las instituciones y personas que de forma solidaria y permanente han apoyado este proyecto desde sus inicios, hace dos años, y el cual hoy con la instalación de sendos consejos, entra en operaciones de manera formal.

“Hoy el CEMAFIT es un organismo cabalmente constituido, pues tiene infraestructura, organización interna, normatividad, rumbo académico de largo plazo y el respaldo incuestionable de la comunidad científica nacional e internacional”, puntualizó.

Remarcó también que para la UNACH este Centro será la obra científica más importante y de mayor trascendencia nacida de la Máxima Casa de Estudios de los chiapanecos, “esta acción honra a los creadores de nuestra Universidad, pues se trata de que el conocimiento sea verdaderamente útil a la sociedad”, finalizó.

Por su parte, el coordinador General del CEMAFIT-UNACH, Arnulfo Zepeda, informó que se tiene previsto iniciar las actividades académicas en el mes de enero del próximo año, con la oferta de los doctorados en Física y Matemáticas a través de las relaciones establecidas con las universidades centroamericanas y del Caribe.