

COMUNICADO DE PRENSA

Creación del Centro Mesoamericano de Física Teórica de la Universidad Autónoma de Chiapas

El lunes 27 de agosto a las 12:00 horas el Rector de la UNACH, Maestro Jaime Valls Esponda, firmará el acuerdo de Creación del Centro Mesoamericano de Física Teórica (CEMAFIT), en la sala A de Universidad Virtual, en la colina universitaria.

Al acto asistirán distinguidas personalidades, tanto del ámbito nacional como internacional, ligadas al mundo de la ciencia y la cultura. Como invitados de honor podemos mencionar a los siguientes:

Gobernador Constitucional del Estado de Chiapas, Lic. Juan Sabines Guerrero

Director General del CONACYT, Dr. Enrique Villa

Rector de la UNAM, Dr. José Narro Robles

Director del CINVESTAV, Dr. René Asomoza Palacios

En representación del Director del ICTP (Centro Internacional de Física Teórica, Italia), Dra. Verónica Riquer

Presidente del Comité Científico del ICTP, Prof. Luciano Maiani

Coordinador del Centro Mesoamericano de Física Teórica, Prof. Arnulfo Zepeda

Coordinador Ejecutivo del Centro Mesoamericano de Física Teórica, M. en C. Elí Santos, así como altos funcionarios de la UNACH.

El 20 de diciembre del 2011, la UNACH firmó una carta de entendimiento con el ICTP (Organismo de las Naciones Unidas, con sede en Trieste, Italia, que opera bajo un acuerdo tripartita entre el Gobierno Italiano, el Organismo Internacional de Energía Atómica –OIEA- y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura –UNESCO-) para la creación de un centro de investigación que, previa autorización de la UNESCO, se denomine ICTP-UNACH-Instituto Mesoamericano para las Ciencias (ICTP-UNACH-Meso American Institute for Science, MAIS).

Con el propósito de avanzar en la implantación de dicho Centro de Investigación, la UNACH establece el CEMAFIT. La creación del CEMAFIT es un paso muy importante para la fundación del instituto MAIS, ligado al ICTP y a la UNESCO. El instituto MAIS servirá para la formación superior en Mesoamérica y la investigación en las áreas de Física Teórica, Matemáticas, Energía y Medio Ambiente.

El CEMAFIT, inspirado en los objetivos acordados para la creación del instituto MAIS, tiene como propósitos principales el desarrollo de la docencia, la investigación y la extensión del conocimiento de las ciencias básicas y aplicadas en Física, Matemáticas, Energía y Medio Ambiente en la región de América Central, el Caribe y México, mediante la enseñanza profesional y avanzada, la investigación científica, tecnológica e innovación, y la extensión del conocimiento y los servicios a la sociedad.

El CEMAFIT estará ubicado en la nueva sede de la Ciudad Universitaria, en donde se integrarán dependencias que articulen funciones de naturaleza científica, básica y aplicada, potenciando así su participación en fondos internacionales, federales y estatales de apoyo a la educación y a la investigación científica.

Con motivo de la creación del CEMAFIT, el Prof. Luciano Maiani, distinguido científico de la Universidad de Roma, “La Sapienza”, dictará la conferencia inaugural titulada “*Highlights on the CERN discovery of a boson at 125 GeV*”. La conferencia versará sobre los últimos resultados en la búsqueda del bosón de Higgs. La conferencia será transmitada en vivo a diversas universidades en México y en Latinoamérica, gracias a la avanzada infraestructura de comunicaciones con la que cuenta la UNACH, y a la participación de la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI).

Prof. Arnulfo Zepeda
Coordinador del CEMAFIT
Email: zepeda@fis.cinvestav.mx