

## **CENTRO LATINOAMERICANO DE FISICA** *Análisis y perspectivas de la Física en Centroamérica*

**Fecha: 16 de noviembre 2017**

**Lugar: Sala de Decanos, Facultad de Medicina de la Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, Sector Norte, San Pedro de Montes de Oca, San José, Costa Rica.**

**14:00** Inicio de la Reunión a la reunión

01. Presentación de los participantes a la reunión  
Responsable: Dr. C. Trallero-Giner, Director del CLAF

**14:10** Palabras de bienvenida del Dr. Rodrigo Carboni, Director del Consejo Universitario de la Universidad de Costa Rica

**14:20** Presentación de los programas de posgraduación de la Universidad de Costa Rica.  
Responsable: Dr. Álvaro Morales, Decano del Sistema de Estudios de Posgrado de la Universidad de Costa Rica

**15:20** Información sobre el desarrollo de la Física en Costa Rica.  
Responsable: Dr. Rodrigo Carboni, Director del Consejo Universitario de la Universidad de Costa Rica

**16:00** Receso

**16:20** Intervención de la Dra. Carolina Franco representante del MCTP.  
"El Papel del Mesoamerican Centre for Theoretical Physics (MCTP) en los Doctorados Regionales"

**16:40** Intervención del Dr. Adnan Bashir representante del MCTP.  
"Escuela Centroamericana de Física Fundamental"

**17: 00** Información de los países miembros de Centroamérica sobre la situación de la Física en sus países. Propuestas

Moderadora: Dra. Lela Taliashvili, Directora del Centro de Investigaciones Espaciales (CINESPA), Universidad de Costa Rica  
Responsable: Participantes

**18:40** Intervención del Dr. Fernando Quevedo, Director del International Centre for Theoretical Physics (ICTP)

**19:20** Conclusiones de la reunión  
Responsable: Dr. C. Trallero-Giner