

Mesa Redonda: Física y política científica de los países latinoamericanos.

lundi 8 octobre 2018 16:00 (2 heures)

Ponentes:

Dr. Plácido Gómez Ramírez, Viceministro de Ciencia y Tecnología de la República Dominicana:
Problemas del desarrollo de la ciencia en El Caribe.

Dr. Fernando Quevedo Rodríguez, Director del ICTP (International Centre for Theoretical Physics):
Red mundial de centro socios del ICTP.

Dr. Carlos Aguirre Bastos, Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Panamá:
Escenario 2040 de la Ciencia en América Latina

Dr. Carlos Alvarado Cerezo, Secretario General del CSUCA (Consejo Superior de Universitario Centroamericano):
El papel del CSUCA

M. en C. Juan Alfonso Fuentes Soria, Ex Vicepresidente de Guatemala:
Fondo Regional Centroamericano para Ciencia y Tecnología.

Dr. Carlos Rudamas, Profesor de la Universidad de El Salvador:
Doctorados Regionales

Dr. Galileo Violini, Director Emérito, Centro Internacional de Física de Bogotá:
Red de Centros en América Central y la Región Andina

Dr. Luis Felipe Rodríguez, Director del MCTP (Mesoamerican Centre for Theoretical Physics):
El papel del MCTP

Preguntas y comentarios por el público.

Orateurs: Dr AGUIRRE BASTOS, Carlos (Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Panamá); Dr ALVARADO CEREZO, Carlos (Secretario General del CSUCA); Dr RUDAMAS, Carlos (Profesor de la Universidad de El Salvador); Dr QUEVEDO RODRÍGUEZ, Fernando (Director del ICTP); Dr VIOLINI, Galileo (Director Emérito, Centro Internacional de Física de Bogotá); M. FUENTES SORIA, Juan Alfonso (Ex Vicepresidente de Guatemala); Dr FELIPE RODRÍGUEZ, Luis (Director del MCTP); Dr GÓMEZ RAMÍREZ, Plácido (Viceministro de Ciencia y Tecnología de la República Dominicana)