



Centro Latinoamericano de Física  
Centre Latino-Américain de Physique  
Centro Latino-Americano de Física

Rio de Janeiro, 23 de agosto de 2016

A: Presidentes de Sociedades y Asociaciones de Física  
de América Latina

Apreciados colegas:

Recientemente fue firmado un “Acuerdo de Colaboración” entre el Centro Latinoamericano de Física y la Universidad Estatal de Kansas/USA.

El mismo está dirigido al intercambio de investigadores y estudiantes de postgrado - previo acuerdo mutuo entre los centros- para incentivar investigaciones de primer nivel en el campo de la física y áreas comunes al quehacer científico en América Latina.

De particular importancia en la mencionada universidad resulta el laboratorio “**James R. Macdonald Laboratory**”. El mismo posee uno de los grupos de mayor alcance a nivel mundial sobre la Física Ultra-rápida -Ultrafast Physics Lasers Research- El citado laboratorio cuenta con una fuente de alta intensidad sintonizable (High Intensity Tunable Source), al igual que fuentes de luz ultra-rápida (Ultrafast Light Source for Attosecond Research) que permite experimentos a escala de los *atosegundos*.

<https://jrm.phys.ksu.edu/about.html>

Es de resaltar la importancia y alcance científico-tecnológico para las instituciones de América Latina el presente Acuerdo, que coadyuvará a un mejor desempeño en las labores científicas que no puedan ser alcanzadas en laboratorios individuales con el uso de estas tecnologías. Los interesados deberán coordinar con sus respectivas instituciones y enviar proyectos específicos al CLAF ([claf@cbpf.br](mailto:claf@cbpf.br)) para evaluar la factibilidad de los mismos.

Por tal motivo le exhorto a divulgar esta nueva oportunidad de desempeño que abre el CLAF para beneficio de su país entre grupos, laboratorios e instituciones potencialmente interesadas.

Reciban la consideración de mi más alta estima.

Carlos Trallero