

**NOTICIAS GENERALES**

**LNLS Y EL PROYECTO SIRIUS**

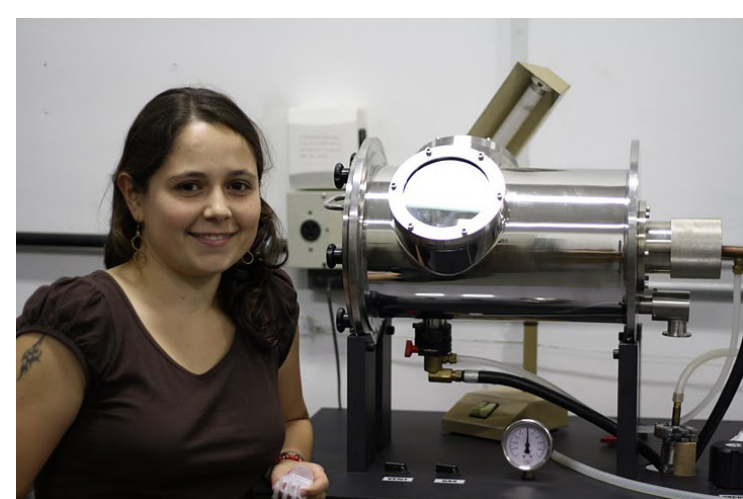
El Laboratorio Nacional de Luz Síncrotrón (LNLS), ubicado en

Campinas, estado de San Paulo, que opera bajo la dirección del Centro Nacional de Investigación en Energía y Materiales (CNPEM) abrirá sus puertas en julio 2016 el Sirius. Este será un sincrotrón, de tercera generación y sustituirá a la anterior fuente de luz del LNLS, en funcionamiento desde

1997. Está prevista la construcción del Sirius al lado del LNLS.

A un costo de 650 millones de reales, cerca de 280 millones de dolares (con un 65% de esa cantidad para la construcción del edificio y la compra de equipamiento), el proyecto será financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI) de Brasil, agencias de desarrollo y otras instituciones privadas que quieran invertir en el proyecto.

[LEER MÁS](#)

**NOTICIAS DEL CLAF**
**GANADORES DEL PREMIO POR EL 50 ANIVERSARIO DEL CLAF RECIBEN HOMENAJE EN ECUADOR**


En 2012, durante las conmemoraciones por sus 50 años, el Centro Latinoamericano de física hizo el lanzamiento del premio a las dos mejores tesis de doctorado, una femenina y otra masculina. En noviembre último, durante el encuentro del Consejo Dirección del CLAF, celebrado en Quito, Ecuador, fueron otorgados los premios.

Los vencedores del premio fueron la colombiana Catalina Salazar que concluyó su doctorado en la Universidad Federal de Rio de Janeiro en 2012 y el peruano William Trujillo que concluyó su doctorado en 2011 en el Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

[LEER MÁS](#)

**34ª REUNIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL CLAF**


Durante los días 11 y 12 de noviembre de 2013, se reunió en Quito, Ecuador el Consejo Directivo de Centro Latinoamericano de Física para evaluar las actividades científicas del propio año 2013 y crear un plan de trabajo de cara al 2014. Fue aprovechada la ocasión para recordar la 33ª reunión del Consejo celebrada en Cuba en diciembre 2012, marco de celebración del 50 aniversario del CLAF.

[LEER MÁS](#)

**EVENTOS**

El Centro Latinoamericano de Física apoya los siguientes eventos con el fin de desarrollar la investigación física en América Latina:

- 05/05 a 10/05/2014 - Ubatuba, Brasil - Many manifestations of nonperturbative QCD

- 06/05 a 9/05/2014 - Bahía Blanca, Argentina - XII Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia

Condensada

- 29/06 a 11/07/2014 - La Habana, Cuba - XXI Escuela Int. de Verano de Ciencia y Tecnología de Materiales

- 05/05 a 10/05/2014 - Ubatuba, Brasil - Many manifestations of nonperturbative QCD

[MÁS EN EL SITIO DEL CLAF](#)

**BECAS**

CONACYT y CLAF con el fin de promover la cooperación internacional entre los países de América del Sur, América Central y el Caribe para la formación de los estudiantes de física de alto nivel dentro de las instituciones relacionadas con el CLAF envía la llamada a los 2014 programas de becas Doctorado. [MÁS](#)



Colaboración PLAF / CLAF.

Cuya principal misión es la de contribuir al desarrollo de la física en los países de la comunidad latinoamericana y del Caribe y

en las regiones menos desarrolladas de Brasil por los acontecimientos que llevan a cabo, cursos cortos, ciclos de conferencias y la movilidad de investigadores y estudiantes, CLAF recientemente por incitación la Sociedad Brasileña de Física, se inició la colaboración con el Programa Latinoamericano de Física (FAPL), diseñado como una herramienta para la integración de las comunidades de la física de los países de América Latina y el Caribe con el objetivo, entre otros la cooperación entre los físicos y las instituciones de la Física región. [LEER MÁS](#)

[OBTENGA MÁS INFORMACIÓN SOBRE OTROS BECAS](#)