

# ELECCION DEL DIRECTOR

## PROPUESTA DE PROCEDIMIENTO PARA LA ELECCIÓN DEL/LA DIRECTOR/A DEL CLAF

### SOBRE LA COMISIÓN DE BÚSQUEDA

Un año antes de la finalización del mandato del/la Director/a en ejercicio, el Consejo Directivo (CD) nombrará una Comisión de Búsqueda formada por tres de sus miembros, uno por cada subregión, cuyo período no finalice antes del momento de la elección del/la nuevo/a Director/a. A su vez, solicitará al/la Director/a en ejercicio que informe a cada uno de los gobiernos de los países

miembros sobre la apertura del proceso para la selección del/a Director/a del CLAF, mencionando los requisitos y solicitando la nominación de candidatos/as.

***Las nominaciones deben estar acompañadas de:***

- ***Curriculum vitae***
- ***Propuesta y Plan de Trabajo para el período a cargo (4 años)***

### LA COMISIÓN DEBERÁ

- Nombrar un/a coordinador/a;
- Contactar a las Sociedades de Física de los países miembro para solicitarles postulantes al cargo;
- Anunciar a la comunidad de físicos latinoamericanos, por todos los medios a disposición, que se abre el proceso para la selección de candidatos/as a Director/a del CLAF;
- Recopilar las nominaciones y enviar al CD del CLAF aquellas que cumplan con los requisitos, dentro de los seis meses a partir de su constitución.



### SOBRE LA SELECCIÓN

La selección del/la Director/a del Centro se realizará durante la reunión del CD inmediatamente anterior de la finalización del mandato del/la Director/a saliente. En esta reunión se realizarán entrevistas por los medios disponibles a los/as postulantes.

Una vez evaluados los antecedentes, el CD tomará su decisión por mayoría simple del voto de todos los consejeros presentes en la sesión y le comunicará el resultado tanto al/la Director/a saliente como al/la entrante para que comience de inmediato un período de transición de tres meses como máximo para que el/la nuevo/a Director asuma plenamente sus funciones.

## REQUISITOS PARA SER CANDIDATO/A A DIRECTOR/A:

- Ser un/a físico/a de reconocida trayectoria profesional,
- Tener el grado de Doctor/a
- Ser ciudadano/a de alguno de los países miembro del CLAF.

## RECOMENDACIONES PARA LA SELECCIÓN

- Desempeño como físico/a profesional
- Experiencia previa en puestos directivos
- Conocimiento del CLAF
- Plan de trabajo
- Antecedentes de acción y compromiso con los ideales del CLAF, vertidos en su Misión y Visión.
- Experiencia con organismos nacionales, de la región e internacionales y posibilidades de establecer convenios, cooperaciones y acuerdos a nivel regional e internacional.
- Disponibilidad de tiempo completo y compromiso con el CLAF.
- Resultado de la entrevista.

# DOCTORADO COOPERATIVO

El **Centro Latinoamericano de Física (CLAF)**, en convenio con el **International Centre for Theoretical Physics (ICTP)**,



dispone de becas para el estudio de Doctorado



Cooperativo entre dos instituciones

latinoamericanas - la primera en el país de origen del candidato y la segunda en otro país de la región.

El objetivo del acuerdo es estimular la investigación y la enseñanza de la física en América Latina, e identificar las áreas específicas en los países menos desarrollados del continente y de menores recursos económicos.

Las becas serán otorgadas por una vez, pueden ser extendidas a un máximo de tres veces consecutivas con duración de hasta seis

meses cada una. Las prórrogas están sujetas a previa solicitud personal y presentación del informe científico evaluado satisfactoriamente por la dirección del CLAF y los respectivos supervisores.

### ***Entre dos instituciones Latinoamericanas***

La beca incluye previa solicitud, pasajes aéreos de ida y vuelta (que será analizada de acuerdo a la disponibilidad de recursos del programa) y complemento para gastos de estancia equivalente a una beca de doctorado atendiendo al país donde radique la institución visitada. Los estudiantes beneficiados deben hacer mención explícita al **Programa de Becas ICTP-CLAF** en cualquier divulgación o publicación de trabajos relacionados y/o desarrollados con el apoyo de la beca de **Doctorado Cooperativo ICTP-CLAF**.

## **Solicitudes**

**Hasta el 10/7/2015**

**A: Lic. María Elena Echarte, Coordinación General del CLAF, ([elenaclaf@cbpf.br](mailto:elenaclaf@cbpf.br))**

## **Enviar formulario**

## **“Datos Generales del Solicitante”**

disponible en "**Downloads**" en el **sitio web del CLAF**, ([www.claffisica.org.br](http://www.claffisica.org.br))

### **Además**

1. Solicitud formal de beca (carta de presentación).
2. Los datos generales del solicitante
3. ([Datos generales Solicitante.doc](#))
4. Currículo vitae (con los datos personales completos).
5. Título de Maestría.
6. Dos cartas de recomendación.
7. Resumen del currículo vitae de los supervisores.
8. Plan de trabajo firmado por ambas instituciones.



**Lea más ...**

<http://www.claffisica.org.br/index.php?r=site/bolsas>

## **100 AÑOS DE LA TEORIA GENERAL DE LA RELATIVIDAD**

To celebrate this centenary and in association to the celebration of the International Year of Light we are organizing a scientific meeting in Rio de Janeiro, Brazil, named *GR 100 in Rio*, which will take place at the Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas

(CBPF/MCTI), in the period of July 27 – 31, 2015.

Since its announcement in 1915 until the present days the impact of the ideas of general relativity on physics grew astonishingly. GR became the paradigm of any theory of gravity and was raised to the status of space-time structure model, providing explanations to the fundamental questions in a scenario where all processes and phenomena in the universe are represented.

The meeting has the goal of not only to celebrate the success of GR but also to show the dynamism of the activities in this area. Indeed, in the last years countless modifications of general relativity have been proposed trying to address the issues related to quantization and to update the program of formal unification of it with other interactions as well. Other kinds of alterations have also appeared in cosmology. However, many of them do not propose radical changes in the fundamentals but rather bound themselves to investigate specific changes in the dynamics. This fact is due precisely to the paradigmatic character this theory acquired in this centenary.



[www.gr100inrio.com](http://www.gr100inrio.com)

## ESCUELA DE INVIERNO DEL IFGW – 20 AL 31 DE JULIO DE 2015

### DISPERSION DE NEUTRONES: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES



La Escuela de Invierno 2015 del Instituto de Física Gleb Wataghin brinda cursos intensivos sobre temas contemporaneos de Física ofrecidos a alumnos de graduacion y pos graduacion de cualquier institución.

Con la participacion de reconocidos conferencistas a nivel mundial.

*Inscripciones abiertas desde el 1ro. de febrero hasta el 20 de junio de 2015*

<http://sites.ifi.unicamp.br/escolasdeinverno/>



# BECAS Y ESTANCIAS DE DOCTORADO - MPIPKS/DRESDE



## ***BECAS IMPRS MPPKS/CLAF***

### ***Sistemas Complejos***

Por acuerdo entre el **International Max Planck Research School at the Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems (IMPRS-MPIPKS)** y el **Centro Latinoamericano de Física (CLAF)** se estimula la formación de doctorado en Latinoamérica, ambas partes se comprometen a adoptar las siguientes medidas para promover la formación de doctorado en el campo de **Sistemas Complejos**.

### **BECAS DE DOCTORADO**

1. El CLAF designará hasta tres estudiantes por año que serán considerados por el comité de selección del IMPRS-MPIPKS.
2. Los interesados deben enviar al CLAF los siguientes documentos:
  - Formulario "**DATOS GENERALES\_SOLICITANTES**" completo, disponible en "[Downloads](#)" del sitio web del CLAF, además de la siguiente documentación:
    - a) Solicitud formal de beca informando el área de interés
    - b) *Curriculum Vitae*
    - c) Título de Maestría o Diploma de graduado
    - d) Dos cartas de recomendación
    - e) Prueba de suficiencia en Inglés

Favor enviar los documentos por correo ordinario dentro de los plazos establecidos a:

**Centro Latinoamericano de Física**  
**Avenida Venceslau Braz, N° 71 fundos**  
**Botafogo, Rio de Janeiro – RJ - Brasil**  
**CEP 22290-140**



3. El estudiante seleccionado será informado mediante carta informando al comité de selección del IMPRS-MPIPKS su nominación.
4. Posteriormente seguirá con el proceso cumplimentado los requisitos descritos en "[Application procedure](#)". En la documentación se debe añadir la carta de aceptación del CLAF.



### **ESTANCIAS DE DOCTORADO**

1. El IMPRS-MPIPKS proporcionará oportunidades de investigación en el IMPRS para los estudiantes que realizan su doctorado en un grupo de investigación de América Latina.
2. Por acuerdo entre el asesor en América Latina y un líder de los grupos del IMPRS-MPIPKS, el estudiante puede pasar hasta 12 meses durante su tesis doctoral.
3. Los interesados deben enviar al CLAF los siguientes documentos:

- El formulario "**DATOS GENERALES\_SOLICITANTES**" completo, disponible en "[Downloads](#)" en el **sitio web del CLAF**.
  - Proyecto común firmado por la parte latinoamericana y el responsable científico del **IMPRS-MPIPKS**.
4. La junta directiva de **IMPRS-MPIPKS**, así como el director del **CLAF** tienen que aprobar la estancia de investigación.

Los aspirantes serán seleccionados mediante concurso. Recibirán una beca que cubre gastos los de subsistencia. El trabajo de tesis de doctorado debe ser cumplimentado en no más de tres años e incluye un programa de entrenamiento. El título de Doctor será otorgado por la Technische Universität Dresden o por la universidad de origen del estudiante.

## ***Cronograma becas de Doctorado***

### **Verano 2016**

Fecha límite de inscripción en el CLAF: **1º de octubre 2015**

Pre-selección: **15 de octubre 2015**

Información acerca de la decisión del CLAF: **Inmediatamente después de la pre-selección**

MPIPKS: **hasta 30 de junio 2016**

Inicio del plazo: **1 octubre 2015 (flexible)**

Fecha límite de inscripción y entrega de la documentación en el IMPRS-MPI-

PKS: **15 de octubre 2015**

Información acerca de la decisión del IMPRS-MPI-PKS: **hasta 15 de diciembre 2015**

Posible entrevista con candidato en el MPIPKS: **entre los meses de diciembre 2015 y marzo 2016 (flexible)**

Inicio del plazo: **1 Abril 2016 (flexible)**

### **Invierno 2016**

Fecha límite de inscripción: **15 de marzo 2016**

Pre-selección: **1 de abril 2016**

Información acerca de la decisión del CLAF: **Inmediatamente después de la pre-selección**

Fecha límite de inscripción y entrega de la documentación en el IMPRS-MPI-PKS: **30 de abril 2016**

Información acerca de la decisión del IMPRS-

## ***Cronograma Estancia de Doctorado 2015***

***Las inscripciones en el CLAF para el 2015 son en flujo continuo***

Pre-selección: **30 días después de recibir la solicitud**

Información acerca de la decisión del CLAF: **Inmediatamente después de la pre-selección**

Entrega de la documentación en el IMPRS-MPIPKS: **15**

**días después de la decisión por el CLAF.**

Información acerca de la decisión del IMPRS-MPIPKS: **hasta 30 días después de recibir la documentación del CLAF.**

Más informaciones en: <http://www.claffisica.org.br/index.php?r=site/bolsas>