

Bilbao, January 29, 2014

## PhD Fellowships "la Caixa" - Severo Ochoa 2015



- The 18 research centres accredited with the Severo Ochoa seal of excellence have convoked the third edition of the "La Caixa" - Severo Ochoa International PhD Fellowships Programme.

In the framework of this initiative funded by "la Caixa" Foundation, BCAM – Basque Center for Applied Mathematics, as a Severo Ochoa Centre has opened an international call for researchers, offering three-positions for a PhD Fellowships in the center Research Areas: <http://www.bcamath.org/en/research/lines>

**Applications must be submitted on-line at:**  
<http://www.bcamath.org/en/research/job>

**Deadline for submission: March 30th 2015 at 17:00 h**

The characteristics of the grants are the following:

Duration: **4 years** or PhD thesis presentation (the contract must have an initial duration of **one year and be renewed yearly**).

Gross Salary: 18.546,56 EUR (1st year), 19.303,60 EUR (2nd year), 20.666,16 EUR (3rd year), 22.558,67 EUR (4th year).

Tuition fees, travel...:

1.500 EUR per year (1st & 2nd year),

1.700 EUR per year (3rd & 4th year).

These grants could not be got by:

- students, researchers or PhD that have got a scientific relationship with the center longer than 6 months in a row before the deadline of the call.
- somebody who has previously got a "La Caixa" grant. It would be desirable that studies are completed no more than two years ago.

**The timeline should be the following:**

The call deadline is on **March 30th** 2015 at 17:00 h.

The Committee will communicate the candidates selection before the **end of May** 2015.

The candidates should join the center in **September/October** 2015.

We kindly ask you to distribute this call among colleagues and potential candidates. Please, do not hesitate to contact us for any additional information: [recruitment@bcamath.org](mailto:recruitment@bcamath.org).

[Apply now!](#)

## PhD Fellowships "la Caixa" - Severo Ochoa 2015

- Los 18 centros de investigación acreditados con el sello de excelencia Severo Ochoa han convocado la tercera edición del Programa de Becas de Doctorado Internacional "La Caixa" - Severo Ochoa.

En el marco de esta iniciativa financiada por la Fundación "La Caixa", BCAM - Centro Vasco de Matemáticas Aplicadas, como un centro acreditado Severo Ochoa, ha abierto una convocatoria internacional de investigadores, que ofrece tres becas de doctorado en Áreas de Investigación el centro: [http : //www.bcamath.org/en/research/lines](http://www.bcamath.org/en/research/lines)

**Las solicitudes deben presentarse directamente en:**  
<http://www.bcamath.org/en/research/job>

**Fecha límite de presentación: 30 de marzo 2015 a las 17:00 h**

Las características de las becas son los siguientes:

Duración: **4 años** o presentación de la tesis doctoral (el contrato debe tener una **duración inicial de un año** y serán **renovables anualmente**).

Salario bruto: 18.546,56 euros (1er año), 19.303,60 euros (segundo año), 20.666,16 euros (3er año), 22.558,67 euros (cuarto año).

Tasas de matrícula, viajes ...:

1.500 EUR al año (primer y segundo año),  
1.700 euros por año (tercer y cuarto año).

Estas subvenciones no podrán obtenerlas:

- Estudiantes, investigadores o doctorando que han tenido una relación científica con el centro de más de 6 meses consecutivos antes de la fecha límite de la convocatoria.
- Personas que tengan previamente una subvención "La Caixa"

Sería deseable que los estudios hayan sido completados al menos hace dos años.

Plazos importantes:

El cierre de la convocatoria es el **30 de Marzo de 2015 a las 17:00 h**.

El Comité comunicará la selección los candidatos antes de **finales de Mayo** de 2015.

Los candidatos deben unirse al centro en **Septiembre / Octubre** de 2015.

Le rogamos que para distribuir esta convocatoria entre los colegas y los candidatos potenciales. Por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros para cualquier información adicional: [recruitment@bcamath.org](mailto:recruitment@bcamath.org).

[Completa tu solicitud ahora!](#)