

Dime qué máster buscas *Ejemplo: executive MBA*

y te diré dónde encontrarlo

Actualidad Noticias **El CERN de Suiza abre cuatro programas para hacer prácticas****Reportajes**

Las 10 becas mejor remuneradas del mundo

¿Buscas un máster? Los mejores recursos para orientarte sin moverte de casa

Verano 2016: cursos y experiencias que harán brillar tu currículum profesional

Nuevos máster 2016/2017: Títulos de estreno, orientación y salidas profesionales

Guía para montar una empresa en España: ayudas, trámites y otros recursos

Grandes ofertas de empleo que llegan y procesos que se abrirán en 2016

Ser mujer en España: realidades y retos en materia de igualdad laboral

Summer Schools 2016: un verano de cursos y becas por todo el mundo

[Ver más Reportajes](#)**Breves**

Se buscan 60 ingenieros para trabajar en París

El perfil en LinkedIn, clave para alumnos de EEUU

Llueve el empleo para expertos en ciberseguridad

Y ahora... también padecemos tecnoestrés

Madrid aumenta el presupuesto para becas Fulbright

Se busca sommelier para trabajar en Suecia

El salario mínimo podría situarse en 950€ en 2020

Bureau Veritas Formación celebra su Black Friday

[Ver más Breves](#)**Sigue nuestros pasos****El CERN de Suiza abre cuatro programas para hacer prácticas****Suiza y el CERN te esperan con los brazos abiertos. El centro de investigación cuenta con cuatro programas de becas que no puedes perderte. [Foto: Darkzink, wikimedia commons]**

JOSÉ TRECET - REDACCIÓN MASTERMAS - 15/12/2016

reset

Enviar

Recomendar

Compartir

70

Tweet

Share

0

G+

1



¿Quieres estar en el centro de la investigación física sobre el origen del universo? Ahora puedes hacerlo en el CERN de Suiza. El Laboratorio Europeo de Física de Partículas Elementales cuenta con **cuatro procesos abiertos en régimen de prácticas** para incorporar diferentes perfiles profesionales.

Las dos más inmediatas son las dirigidas a estudiantes comunitarios y extracomunitarios en dos convocatorias diferentes cuyo plazo de inscripción finaliza el próximo 27 de enero.

Para los estudiantes universitarios de la Comunidad Europea la duración de las prácticas será de entre ocho y trece semanas donde trabajarán en un proyecto técnico y podrán asistir a ponencias. Esta beca también está abierta a estudiantes de Chipre, Pakistán, Serbia, Turquía y Ucrania o a estudiantes que lleven por lo menos 5 años residiendo en Europa o que estén estudiando en una universidad comunitaria.

>>Ver curso de Experto universitario en divulgación científica (Título Propio)**>>Ver Máster en grafología científica**

Además, sólo podrán presentarse quienes hayan cursado por lo menos tres años de universidad y no hayan trabajado en el CERN durante más de tres meses. También es necesario tener conocimientos de inglés y se valora el francés.

La beca cubre gastos de manutención, alojamiento y transporte hasta Ginebra.

Las prácticas para universitarios de fuera de la UE son de ocho meses y también incluyen alojamiento y manutención, así como el viaje hasta Suiza. Está abierta a todas las nacionalidades, pero estadounidenses, japoneses y canadienses disponen además de acuerdos de colaboración especiales.

La siguiente beca es ya para las **Prácticas de Verano Openlab de 2017** y el plazo para presentar la candidatura finaliza el 15 de febrero del próximo año. Está destinada a estudiantes universitarios y de máster en el área de Informática, Matemáticas, Ingeniería y Física, pero siempre con un marcado perfil tecnológico.

Su duración será de dos meses (nueve semanas) entre junio y septiembre y se dedicarán a trabajar en el área de IT. La beca incluye los desplazamientos y el pago de 90 francos suizos al día, así como ayuda para encontrar vivienda y un seguro de salud.

>>Te puede interesar: Máster en Comercio Exterior e Internacionalización de la Empresa (Prácticas remuneradas)

Por último, el **Programa de becas de corta duración del CERN** está abierto durante todo el año para estudiantes universitarios de carteras técnicas o administrativas. Las prácticas están destinadas a mayores de 18 años que estén estudiando en los campos de física aplicada, informática, ingenierías, instrumentación para aceleradores y partículas en experimentos físicos, ciencias materiales, protección contra la radiación, comunicación científica e investigación.

La duración de la beca es un mínimo de un mes y de un máximo de ocho, durante los que el becario debe seguir matriculado en la universidad.

Technical Student opportunities at CERN



Utilizamos cookies para mejorar nuestros servicios. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso. Mi

Contenidos relacionados en Mastermas.com:

[Objetivo: Investigar en Alemania con las becas de la Fundación Humboldt](#)

[La Fundación Barrié convoca becas para hacer un máster en cualquier rincón del mundo](#)

[Rumbo a Estados Unidos: Resuelve los retos del futuro con las becas Iberdrola](#)

0 comentarios

Ordenar por: **Los más antiguos**



Añade un comentario...

Facebook Comments Plugin

[« volver al histórico de Noticias](#)

Lo más buscado

Máster Guía Turística	Máster en Biología Molecular	Masters en Relaciones internacionales	Máster Savia Amadeus	Máster en Amadeus	Masters en cype
Dietética	Máster Urbanismo	Máster en Arquitecto	Masters en Técnico Prevención Riesgos Lab	Máster MBA Executive	Máster en Dirección Comercial y Márketin
Masters en tecnologías informacion	Máster Ortopedia	Máster en Biología Celular	Masters Genética	Periodismo Digital	Máster Derecho Internacional
Máster en Gestión del Turismo / Ocio	Masters Agente de Viajes	Máster Hosteleria y Turismo	Máster en Guía turístico	Masters Gestión Inmobiliaria	Máster Ruido y vibraciones

[Aviso legal](#) | [Breves](#) | [Reportajes](#) | [Rankings](#) | [Prácticas](#) | [Residencias](#) | [Acceso Clientes](#) | **CENTROS: Anunciarse con nosotros** | [Escuelas Recomendadas](#) | [Nuestro boletín](#) | [Contacta con nosotros](#) | [MBA](#) | [Cursos](#) | [Directorio de masters](#) |



© 2001-2016. Mastermas.com