



Gracias a un acuerdo de cooperación entre el Gobierno de Costa Rica y el Centro (http://home.cern/about) Europeo de Investigación Nuclear (CERN, por sus siglas en inglés), aquellos nacionales involucrados en física de altas energías podrán tener acceso a oportunidades estudio como becas, pasantías, cursos, talleres y capacitaciones de distintos tipos.

Las convocatorias para el 2016 ya están abiertas y se pueden consultar en el sitio web del CERN: www.cern.ch (http://home.cern/)

Opciones. Uno de los programas que ofrece la escuela de verano de este centro, (http://jobs.web.cern.ch/join-us/studentships-summer-non-member-state-nationals) está pensado para estudiantes que hayan completado al menos tres años de estudios universitarios en áreas de ingeniería, tecnologías de la información y ciencias aplicadas.

En este caso, las estancias disponibles son de ocho a 13 semanas, entre junio y setiembre. El plazo para recibir las solicitudes de este plan de capacitación estará abierto hasta el 27 enero. Para más información se puede escribir un correo a: Natalia.Trajdos@cern.ch.

Otro de los programas es el CERN Open Lab (<http://openlab.web.cern.ch/news/applications-now-open-cern-openlab-summer-student-programme-2016>) , orientado a estudiantes con por lo menos tres años de carrera en Informática, Ingeniería, Matemática o Física. La fecha límite para enviar las solicitudes es el 28 de febrero.

Aquellos científicos con experiencia en física de partículas, teórica o experimental, podrán concursar por estancias (<http://jobs.web.cern.ch/job/11698>) de seis meses a un año.

Por su parte, los profesores de Física de enseñanza media también tendrán la oportunidad de inscribirse en el programa High (<http://hst.web.cern.ch/content/applications-hst2016-are-now-being-accepted-0>) School Teachers, que se realizará del 2 al 23 de julio. La fecha límite para enviar las solicitudes es el 31 de enero.

Laboratorio de punta. Ubicado en la frontera entre Suiza y Francia, el CERN cuenta con los instrumentos más complejos del mundo para estudiar con detalle los componentes fundamentales la materia; es decir, las partículas. Se trata del conglomerado científico más grande de la historia sin duda, también uno de los más caros. Se tardaron 20 años solo en construirlo y sigue en constante mantenimiento.

Cada año, cerca de 12.000 hombres de ciencia de 70 países visitan el CERN para realizar sus investigaciones.

TAMBIÉN LE PUEDE INTERESAR



¿Sabes cómo funciona el cerebro bilingüe? Te lo contamos aquí
(Babbel)

(https://go.babbel.com/spamag-a49-bilingualbrain-esp-ob/1_esp_out_cd?utm_source=outbrain&utm_medium=CON&utm_campaign=cd_spaall_ges-

recomendado por

Imprimir (/vivir/ciencia/CERN-ofrece-capacitar-fisica-particulas_0_1537846210.html?print=1)

Enviar

Comenta



Agregar un comentario...



Ana María Morales

Al periodista: "CERN" no son siglas en inglés, sino en francés. C E R N significa "Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire". Hay que investigar en algo que se llama GOOGLE. Saludos.

Me gusta · Responder · 4 · 21 de enero de 2016 17:25



Santiago Núñez Corrales · Graduate Research Assistant en University of Illinois at Urbana-Champaign

Estimada Ana María: este es un triste ejemplo de la limitada capacidad y formación de las y los periodistas costarricenses. En otros medios internacionales tales como BBC, cubrir esta noticia implicaría tener al menos un pregrado en física teórica, y posteriormente haber estudiado periodismo. Sólo así un periodista puede pasar de ser un reportero a un comunicador, y evitar cubrir un kilómetro cuadrado de área con un nanómetro de profundidad.

Me gusta · Responder · 22 de enero de 2016 4:30



Ana María Morales

¿12,000 HOMBRES DE CIENCIA? Y entre esas 12,000 personas dedicadas a la ciencia, ¿no hay ninguna mujer?

Me gusta · Responder · 2 · 22 de enero de 2016 0:26



Pablo Vargas · Seller Support Associate en Amazon.es

Lo mismo pensé. Una cosa es la payasada de lenguaje inclusivo y otra la estupidez.

Me gusta · Responder · 22 de enero de 2016 2:12



Fabián Guevara · Heredia, Costa Rica

bien dicho. Pero sobre esa misma línea aclaro también: fue UNA periodista (por su mensaje anterior donde dice "A periodista")

Me gusta · Responder · 1 · 22 de enero de 2016 3:23

 Facebook Comments Plugin



[\(/vivor/ambiente/Guardaparques-usaran-camaras-investigar-bosques_0_1540445959.html\)](/vivor/ambiente/Guardaparques-usaran-camaras-investigar-bosques_0_1540445959.html)

Repelentes se quedan cortos en lucha cor zika [\(/vivor/bienestar/Repelentes-quedan-cortos-lucha-zika_0_1540445961.html\)](/vivor/bienestar/Repelentes-quedan-cortos-lucha-zika_0_1540445961.html)

IRENE RODRÍGUEZ S.

Futurista comparte su visión: 'La genética cambiará todas las industrias' [\(/vivor/ciencia/proximos-genetica-cambia-todas-industrias_0_1540445948.html\)](/vivor/ciencia/proximos-genetica-cambia-todas-industrias_0_1540445948.html)

MONSERRATH VARGAS L.

Fotografías revelan intensa actividad volcánica de Marte [\(/vivor/ciencia/Fotogra-intensa-actividad-volcanica-Marte_0_1540445955.html\)](/vivor/ciencia/Fotogra-intensa-actividad-volcanica-Marte_0_1540445955.html)

ANDREA SOLANO B.

NACIONAL (/NACIONAL/)	DEPORTES (/DEPORTES/)	SUCESOS (/SUCESOS/)	TECNOLOGÍA (/TECNOLOGIA/)	ECONOMÍA (/ECONOMIA/)	ENTRETENIMIENTO (/OCIO/)	VIVIR (/VIVIR/)
MUNDO (/MUNDO/)	DATA (/DATA/)	OPINIÓN (/OPINION/)	VERSIÓN MÓVIL (/M/VIVIR/CIENCIA/CERN-OFRECE-CAPACITAR-FISICA-PARTICULAS_0_1537846210.HTML)			MÁS

[QUIÉNES SOMOS \(/QUIENES-SOMOS/\)](#) | [SUSCRÍBASE \(HTTP://SUSCRIPCIONES.NACION.COM/\)](#) | [ANÚNCIESE \(HTTP://GNCPASSWORD.COM/MEDIAKIT.PHP\)](#) | [MED \(HTTP://WWW.MEDIAKITDIGITALGN.COM/\)](#) | [CONTÁCTENOS \(/CONTACTENOS.HTML\)](#) | [RSS \(/RSS.HTML\)](#) | [ARCHIVO \(/ARCHIVO.HTML\)](#) | [REGLAMENTOS \(/REGLAMENTOS.F\)](#) | [DEL SITIO \(/MAPA-SITIO.HTML\)](#) | [GRUPO NACIÓN \(HTTP://WWW.GRUPONACION.CO.CR\)](#)

[CONDICIONES DE USO \(HTTP://WWW.GRUPONACION.CO.CR/CONDICIONES_DE_USO\)](#) | [POLÍTICA DE PRIVACIDAD Y TÉRMINOS DE USO \(HTTP://WWW.GRUPONACION.CO.CR/POLITICAS\)](#) | [ESTADOS FINANCIEROS \(/ESTADOSFINANCIEROS.HTML\)](#)



Cualquier modalidad de uso de los contenidos de nuestros sitios como reproducción, difusión o enlaces en Internet, total o parcialmente, sólo podrá hacerse con la autorización previa y por escrito de Grupo Nación. Si necesita información escriba a experiencia@nacion.com. Apartado postal: 10138-1000 San José, Costa Rica. CENTRAL TELEFÓNICA: (+506) 2247-4747 SERVICIO AL CLIENTE: (+506) 2247-4343.

© 2016. GRUPO NACIÓN S.A. Miembro de  (<http://www.gda.com/>) DERECHOS RESERVADOS

