

RESEÑA DE BECA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

N° de convocatoria:	2020-0271
Oferente	Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN)
Nombre de la oferta	CERN openlab Online Summer Student Programme 2021
Institución	CERN openlab
Tipo de beca	Capacitación
Nivel de Estudios	NA
Área de estudios	Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)
Campo específico	Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)
Modalidad de estudio	En línea
Idioma	Inglés
País/ Ciudad de estudios	Suiza
Tipo de Financiamiento	Total
Rubros de cobertura	<ul style="list-style-type: none"> • Costos del curso • Carta de aceptación
Grupo objetivo	Estudiantes de tercer o cuarto nivel, de la especialización de ciencias de la computación, matemáticas, ingeniería o física, que deseen realizar un programa de verano en la temática del curso.
Fecha máxima de postulación	31 de enero de 2021
Modalidad de selección	Directa
Duración de estudio	De junio a agosto de 2021
Fechas de inicio del programa de estudios	Junio 2021
Descripción / Objetivos	Al unirse al programa de verano de CERN, los estudiantes trabajarán con algunas de las últimas tecnologías de hardware y software, además observarán la utilización de soluciones TIC avanzadas en la física de altas energías. También, tendrán la oportunidad de asistir a una serie de conferencias desarrolladas especialmente para los estudiantes de CERN openlab, mismas que serán impartidas por expertos en temas avanzados relacionados con CERN. Este programa se realiza gracias a que los profesionales de CERN disfrutan mucho el compartir sus conocimientos y experiencias con estudiantes comprometidos y apasionados con el campo elegido.
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> • Ser estudiante de tercer o cuarto nivel (no PhD), con una sólida formación en informática.- <u>para el verano de 2021 haber completado al menos tres años de estudios a tiempo completo a nivel universitario.</u> • Estar registrado como estudiante durante la beca en CERN.- <u>Si espera graduarse durante el verano europeo (a partir de mayo de 2021), sí es elegible para el programa.</u> • No haber trabajado en CERN anteriormente, bajo ningún status (estudiante técnico, aprendiz/trainee, usuario, u otro), por más de 3 meses. • No haber sido un estudiante de verano en CERN.- <u>excepción: estudiantes que formaron parte de la iniciativa de aprendizaje en línea 2020 sí son elegibles.</u> • Tener buen conocimiento de inglés. Conocimiento de francés sería una ventaja.
Documentación necesaria	<u>REQUISITOS SOLICITADOS POR EL OFERENTE:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Currículum Vitae en inglés o francés • Copia del récord académico más reciente, con un resumen de las calificaciones.

	<ul style="list-style-type: none"> Dos cartas de recomendación (se aceptan cartas emitidas máximo hace un año) de profesores y, o pasantías anteriores.
Mayor información	<p>Para mayor información visitar el siguiente enlace:</p> <p>https://jobs.smartrecruiters.com/ni/CERN/a9b8c087-7a30-48fe-bfe9-4a142453400d-cern-openlab-online-summer-student-programme-2021</p> <p>Para mayor información o consultas:</p> <p>CERN Ecuador Email: ecarrera@cern.ch</p> <p>Senescyt Globo Común Email: globocomun@senescyt.gob.ec</p>
Lugar de presentación de postulaciones	<p>Para postular, con los documentos anteriormente mencionados, ingresar a la siguiente página web y subir los documentos requeridos:</p> <p>https://jobs.smartrecruiters.com/oneclick-ui/company/CERN/publication/758976dc-f033-49b4-867d-c46420ae7507?dcr_id=DCRA1</p>
Consideraciones Especiales	<ul style="list-style-type: none"> Aclaración: El CERN openlab Online Summer Student Programme 2021 está orientado a la parte de software y tecnologías de información, así que todos los proyectos para estudiantes están en esa línea. Mientras que el programa CERN Online Summer Student Programme es más antiguo y emblemático. Es un programa con proyectos de toda índoles para física e ingenierías (pueden o no contener cuestiones de software). Con respecto récord académico: si es descargado del portal de la universidad, verificar que el documento no esté protegido, para poder tener acceso al mismo. Asegurarse de que el CV esté completo con todas las habilidades y experiencia, para destacar como candidato. Ser claro y específico dentro de los campos de aplicación "Educación" y "Experiencia", con el fin de aumentar las posibilidades de ser seleccionado. En esta sección, incluir las habilidades específicas que haya adquirido, tales como lenguajes de programación, hardware, bases de datos, etc. Éstas respaldarán la aplicación. Hacer buen uso de la sección "Motivación", para explicar por qué es un gran candidato para el openlab de CERN. Los resultados finales del proceso de selección se comunicarán a los candidatos a más tardar a mediados de abril de 2021.