

RESEÑA DE BECA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

N° de convocatoria:	2026-0084
Oferente	Fundación Social Perea
Nombre de la oferta	Programación con Scratch
Institución	Fundación Social Perea
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	Español
País/ Ciudad de estudios	Colombia
Tipo de Financiamiento	Total
Rubros de cobertura	<p>Costo del curso: 0 usd Costo del certificado: 25 usd.</p> <p>NOTA: una vez culminado el curso, para la liberación del certificado deberá cancelar el valor de los 25 usd (para verificar el proceso a seguir para el pago, por favor revise los apartados “Lugar de presentación de postulaciones” y “Consideraciones Especiales” de este documento)</p>
Grupo objetivo	<ul style="list-style-type: none"> • Niños y niñas: Es una herramienta ideal para introducir a los más pequeños en el mundo de la programación de forma lúdica y creativa. A partir de los 7 años, pueden empezar a programar sus propios juegos y animaciones. • Adolescentes: Scratch es una herramienta excelente para desarrollar habilidades de pensamiento lógico, resolución de problemas y creatividad en adolescentes. • Educadores: Los docentes pueden utilizar Scratch como una herramienta para enseñar conceptos de programación de manera atractiva y accesible para sus estudiantes. • Personas sin experiencia en programación: Scratch es una herramienta fácil de usar que no requiere conocimientos previos de programación. Es perfecto para principiantes que quieren aprender los fundamentos de la programación.
Fecha máxima de postulación	<p>Primera cohorte: 28 de febrero de 2026 Segunda cohorte: 31 de mayo de 2026 Tercera cohorte: 31 de agosto de 2026 Última cohorte: 03 de diciembre de 2026</p>
Modalidad de selección	Directa por el oferente
Duración de estudio	6 semanas, 160 horas.
Fechas de inicio del programa de estudios	<p>Primera cohorte: 01 de marzo de 2026 Segunda cohorte: 01 de junio de 2026 Tercera cohorte: 01 de septiembre de 2026 Última cohorte: 04 de diciembre de 2026</p>
Descripción / Objetivos	<p>Aprenderás a crear proyectos interactivos, juegos y animaciones utilizando el lenguaje de programación visual Scratch.</p> <p>También se enseñarán conceptos básicos de programación, como bucles, condicionales y variables, para que los alumnos puedan desarrollar sus habilidades en programación de una manera divertida y creativa</p>
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> • Competencia lectora y de escritura en el idioma español. • Competencias informáticas y ofimáticas. • Conexión a internet, un PC. • Dominio de correo electrónico y conocimientos básicos en plataformas educativas. • Contar con un correo electrónico activo
Documentación necesaria	Inscripción y formación gratis, solo pague el certificado si lo necesita, recibimos en cualquier época del año, estudio es asincrónico, pero si necesita acompañamiento docente lo solicita.

<p>Mayor información</p>	<p>Para mayor información sobre la Fundación: https://fundacionsocialperea.org/</p> <p>Para mayor información o consultas: Fundación Social Perea Yuly López Pulgarín WhatsApp: +593 98 934 4160 Carolina Molina: WhatsApp: +593 99 853 3114 Angie Carolina Palomino Castaño WhatsApp: +57 322 4827638 Deisy Moreno WhatsApp: +57 312 3487409 Claritza Mena WhatsApp: +573105174167 Sara Cristina WhatsApp: +57 317 4175204</p> <p>Globo Común Email: globocomun@educacion.gob.ec Telf.: 02 3934300 ext 1737</p>
<p>Lugar de presentación de postulaciones</p>	<p>Para acceder a esta formación, simplemente haga clic en "Añadir al carrito" y siga el procedimiento de pago. Complete los datos solicitados y finalice la compra. (no le van a descontar nada). Recibirá su usuario y contraseña por correo electrónico.</p> <p>Para acceder al curso ingrese en este enlace: https://fundacionsocialperea.org/producto/programacion-con-scratch-2/</p> <p>Revise su correo, (no deseados y bandeja normal) e inicie su formación en esta plataforma: https://plataforma.fundacionsocialperea.edu.co/login/index.php</p> <p>Si requiere inducción de la plataforma solicita al WhatsApp +573166278899, o al +573174175204 por otro lado, si tiene algún problema o presenta error al ingresar a la plataforma, después de verificar que nos tiene las credenciales en su correo o spam, nosotros le apoyamos de forma personalizada en estos números.</p> <p>Al finalizar su proceso, para la liberación del certificado solo es dos pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cancelar y enviar copia de su documento de identificación y el pago al correo diplomadosvirtuales@fundacionsocialperea.org informando que diplomado pagó, para su facturación electrónica. 2. Ese mismo pago lo sube en la plataforma educativa virtual, en el apartado "Comprobante de pago", para que le autoricen y poder descargar el certificado legal.
<p>Consideraciones Especiales</p>	<p>Opciones para realizar el pago del certificado:</p> <p>En Ecuador a nombre de Perea Ibarguen Henry Yeferson Banco Guayaquil, Cuenta de ahorros dólares, numero 0055471899</p> <p>Banco Pichincha nombre de Perea Ibarguen Henry Yeferson Identificación: 1762968590 Cuenta de ahorro transaccional, numero 2215213855</p>

	<p>PayPal: Directamente en este enlace de PayPal, pone 25 dólares en el enlace: https://www.paypal.com/paypalme/diplomadosvirtualesp</p> <p>Para transferencia o giro a nombre de Fundación Social Perea, cuenta de ahorros en Bancolombia número 53657096403, código Swift Bancolombia COLOCOBM y el Nit:900950436</p> <p>Para esta opción, debe solicitar el valor en pesos, equivalente a los dólares y sigue las instrucciones de la pasarela: https://checkout.wompi.co/IVPOS_8EY7Sf</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------