

**Samsung Innovation Campus 2022
TÉRMINOS Y CONDICIONES**

Los siguientes términos y condiciones presiden el proceso de convocatoria para participar en el Samsung Innovation Campus 2022. Esta es una iniciativa de Samsung a nivel global, dirigida a jóvenes colombianos que está enfocada en educación con base en el uso de software, buscando fortalecer las habilidades prácticas necesarias que permitan competir en trabajos que demandan profesiones emergentes relacionadas con la tecnología.

Este año, Samsung Innovation Campus tiene como aliado estratégico a la Universidad del Rosario, bajo su modelo de relacionamiento UR STEAM, que se encargará de la planificación y ejecución del programa de formación codificación y programación en python. El programa será en modalidad virtual y tendrá una duración total de 200 horas. El 70% de las horas se realizarán de manera virtual sincrónica y el 30% de manera virtual asincrónica.

La participación en la convocatoria "Samsung Innovation Campus 2022" que se realiza a través de www.innovationcampus.com.co, queda sujeta a la aceptación de los requisitos establecidos en estos Términos y Condiciones. Por lo tanto, al aceptar los Términos y Condiciones, el participante declara que revisó tanto el documento, como la Página Web de la convocatoria y demás documentos incorporados para el proceso de postulación. Además, aceptan que conocen los requisitos que han sido definidos para participar.

Cada participante debe cumplir con todos los requerimientos, las condiciones y compromisos que hacen parte de la presente convocatoria. Esto implica, principalmente, estar pendiente del correo que se registre para la inscripción, ya que este será el canal de comunicación prioritario. No atender las comunicaciones y tiempos establecidos, se considerará como un incumplimiento.

Así mismo, cualquier omisión o inexactitud en el cumplimiento de los requisitos, podrá generar la no aceptación en el proceso de inscripción al programa.

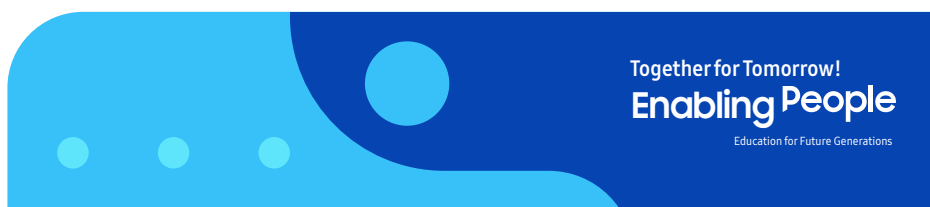
1. Requisitos para participar:

- Jóvenes colombianos entre 15 y 24 años de edad que estén interesados en aprender sobre codificación y programación en Python, y que posean habilidades computacionales básicas y conocimientos en matemáticas.
- Para participar, debes contar con un computador, con las siguientes características:
 - a. Al menos un puerto USB libre que funcione.
 - b. Mínimo 500 MB de espacio en disco duro (para la instalación gratuita de los programas).
 - c. Sistema de audio (audífonos o parlante, puede ser integrados o externos).
 - d. Micrófono (ya sea integrado o externo).
 - e. En sistema operativo Windows, que sea 7 o superior
- Adicionalmente, debes contar con:
 - a. Posibilidad de conectarte a internet durante el desarrollo de las sesiones de clase.
 - b. Una cuenta de correo electrónico, que será el medio oficial para las comunicaciones y notificaciones durante el proceso de inscripción, selección, desarrollo y cierre del programa.
 - c. Disponibilidad de tiempo, tres (3) horas diarias, cinco (5) días a la semana durante cuatro (4) meses, para participar en las sesiones de clase de acceso remoto (en vivo por plataforma zoom).

2. Cronograma:

Actividades	Fechas
Inscripciones	Desde el 6 de octubre hasta el 4 de noviembre de 2022
Envío de confirmaciones de asignación de cupos	Hasta el 6 de noviembre de 2022
Inicio del programa de formación en codificación y programación en Python - Primer grupo	Segunda semana de noviembre de 2022
Inicio del programa de formación en codificación y programación en Python - Segundo grupo	Última semana de noviembre de 2022
Periodo de receso (vacaciones)	Desde el 18 de diciembre de 2022 hasta el 15 de enero de 2023
Proceso de evaluación selección y notificación inteligencia artificial (AI)	Abril de 2023
Cierre y clausura del programa de formación en codificación y programación en Python	Abril de 2023

Una alianza con:



Samsung Innovation Campus 2022 TÉRMINOS Y CONDICIONES

3. Proceso de postulación:

1. Revisar la información de la convocatoria que se presenta en www.innovationcampus.com.co e indica los pasos para realizar el proceso de inscripción.
2. Revisar los términos y condiciones de la convocatoria y verificar que cumple con todos los requisitos para participar.
3. Diligenciar el formulario de pre-inscripción que se encuentra publicado en la página web www.innovationcampus.com.co.
4. Diligenciar el formulario de inscripción enviado al correo electrónico de cada participante. En este formulario se solicita información necesaria para la verificación de datos.
5. Realizar la prueba de conocimiento enviada a través de correo electrónico.
6. Enviaremos la respuesta a tu correo electrónico.

Ten presente que enviaremos respuesta tanto a los seleccionados, como a quienes queden por fuera del programa.

Importante:

1. Las pre-inscripciones realizadas después de la fecha indicada en el cronograma de la convocatoria no se tendrán en cuenta en el proceso de selección.
2. Ten en cuenta que las postulaciones que se realicen de forma incompleta o que contengan información errónea, imprecisa o ilegible, no serán tenidas en cuenta en el proceso de selección.

• Para aclaraciones, dudas o inquietudes sobre la convocatoria podrás escribir a los siguientes correos: contacto@innovationcampus.com.co y ronal.sarmiento@urosario.edu.co

4. Selección de beneficiarios:

La selección de los participantes se realizará de acuerdo con el cumplimiento de los requisitos solicitados, el orden de recepción de inscripciones y los resultados de la prueba de conocimiento.

Samsung Colombia y la Universidad del Rosario validarán y verificarán la información registrada por cada participante y notificarán tanto a los seleccionados, como a quienes queden por fuera del programa.

5. Aprobación y certificación del programa

Los estudiantes beneficiarios del programa recibirán la certificación e insignia digital, siempre y cuando hayan cumplido con el **90%** de asistencia de acuerdo con las horas planteadas para el desarrollo de cada curso.

Una alianza con:



Escuela de
Administración



Together for Tomorrow!
Enabling People

Education for Future Generations