

Samsung Innovation Campus 2023

TÉRMINOS Y CONDICIONES

Los siguientes términos y condiciones presiden el proceso de convocatoria para participar en el Samsung Innovation Campus (SIC) 2023. Esta es una iniciativa de Samsung a nivel global, dirigida a jóvenes colombianos que está enfocada en la educación con base en el uso de software. El SIC 2023 busca fortalecer las habilidades técnicas y prácticas necesarias que permitan competir en trabajos que demandan profesiones relacionadas con la tecnología.

Entre 2020 y 2023 (primer semestre) se ejecutaron 4 cohortes del programa Samsung Innovation Campus (SIC), en una modalidad 100% virtual. El proceso de formación, durante estas versiones del SIC, se ha enfocado en el desarrollo de cursos de *codificación y programación*, certificando alrededor de 1.100 jóvenes colombianos localizados en diferentes partes del país y en su gran mayoría provenientes de comunidades vulnerables. En el año 2023 (primer semestre) se incluyó el curso de *inteligencia artificial: principios y fundamentos*, donde se certificaron 149 estudiantes.

Este año, el Samsung Innovation Campus (SIC) tendrá un enfoque de formación en dos áreas: El primero se enfoca en la enseñanza práctica de los fundamentos esenciales de la IA y permitirá a los estudiantes adquirir conocimientos en ciencia de datos que podrán aplicar en el campo laboral después de completar el curso. El segundo se orienta al fortalecimiento de habilidades blandas hacia la empleabilidad, buscando formar de manera integral a los participantes no solo en IA sino en otros elementos que son fundamentales para la inserción laboral, dotándolas de las capacidades de resolución de problemas que les permitirán convertirse en pensadores innovadores.

En procura del desarrollo de este Programa de formación integral, el SIC 2023 tiene como aliado estratégico a la Universidad del Rosario, que se encargará de la planificación y ejecución del programa de formación. La Universidad orientará el proceso de formación y acompañará a los estudiantes durante el desarrollo del curso; bajo el enfoque de una enseñanza integral y práctica con estrategias pedagógicas activas centradas en el estudiante. Se busca generar una experiencia de aprendizaje que combine el desarrollo de habilidades técnicas en IA y habilidades blandas como: comunicación, trabajo en equipo, gestión del cambio, etc. y construcción de marca personal para preparar a los estudiantes seleccionados una exitosa inserción en el mundo laboral.

Entonces, el SIC 2023 se impartirá en modalidad virtual y tendrá una duración total de 250 horas, que integra 200 horas de formación en IA y 50 horas de formación para la empleabilidad. El 80% de las horas se realizarán de manera virtual



sincrónica y el 20% de manera virtual asincrónica. Se utilizarán las herramientas institucionales principalmente Moodle y Zoom para apoyar el proceso de aprendizaje a distancia, estas posibilitarán una comunicación efectiva entre estudiantes y docentes, así como facilitarán la entrega de contenidos educativos de manera interactiva y dinámica.

La participación en la convocatoria “Samsung Innovation Campus 2023” 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 20 y 28 años de edad.
- El programa exige conocimientos previos de programación en Python, lógica-matemática y estadística básica.
- Un computador con las siguientes características:
 - a. Al menos un puerto USB libre que funcione.
 - b. Sistema de audio (audífonos o parlante, puede ser integrados o externos).
 - c. Micrófono (ya sea integrado o externo).
- Adicionalmente, para la utilización del entorno de desarrollo integrado se requiere que el sistema cumpla las siguientes características:
 - a. **Sistema operativo:** Windows 7/8/10, Mac OS X 10.8 (Mountain Lion) o Linux con Gnome o KDE desktop.
 - b. **Memoria RAM:** 2 GB o más



- c. **Procesador:** Intel Core 2 Duo /Core i3/i5/i7 o equivalente AMD
 - d. **Resolución de pantalla:** 1024×768 o superior (Recomendado)
 - e. **Espacio en disco:** 1,5 GB de espacio en disco disponible
 - f. Se recomienda también usar un navegador web reciente, como Chrome o Firefox, para obtener una experiencia óptima.
- Posibilidad de conectarse a internet durante el desarrollo de las sesiones de clase.
 - Tener 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.
 - Tener disponibilidad de tiempo, tres (3) horas diarias, siete (6) 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
Apertura de convocatoria	Desde el 17 de octubre hasta el 03 de noviembre del 2023
Aplicación de pruebas técnicas	Desde el 06 de noviembre hasta el hasta el 13 de noviembre del 2023
Presentación de Hoja de Vida y Carta de Motivación	Desde el 21 de noviembre hasta el 24 de noviembre del 2023
Entrevistas	Desde el 08 de diciembre hasta el 13 de diciembre del 2023
Publicación de resultados	19 de diciembre del 2023
Inicio del programa	15 de enero del 2024
Certificación y evento de cierre	Agosto de 2024

3. Proceso de postulación*:

- Revisar la información de la convocatoria que se presenta en www.innovationcampus.com.co e indica los pasos para realizar el proceso de inscripción.
- Revisar los términos y condiciones de la convocatoria y verificar que cumple con todos los requisitos para participar.
- Diligenciar el formulario de *pre- inscripción* que se encuentra publicado en la página web www.innovationcampus.com.co.
- 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.
- Diligenciar el formulario de *inscripción* enviado al correo electrónico de cada participante. En este formulario se solicita información básica y cargue de documentos necesarios para la verificación de datos. Los documentos requeridos son cédula de ciudadanía y acta de grado y/o diploma del último nivel de escolaridad alcanzado.
- Realizar la prueba de conocimiento enviada a cada aspirante a través de correo electrónico.
- Enviar la hoja de vida en el formato establecido que será remitido por correo electrónico una vez pasada la etapa de aplicación de la prueba de conocimientos.
- Enviar la carta de motivación con una extensión mínima de 300 palabras y máxima de 350, con tipo de letra Times New Roman, tamaño 11 y en formato PDF. La carta debe tener título y responder a la pregunta: ¿Por qué merezco ser seleccionado en el Samsung Innovation Campus 2023?
- Tener en cuenta que las postulaciones que se realicen de forma incompleta o que contengan información errónea, imprecisa o ilegible, incluyendo aquellos documentos que no se envíen bajo las especificaciones dadas, no serán tenidas en cuenta en el proceso de selección.
- Los seleccionados se les notificará por correo electrónico el martes 19 de diciembre.
- Para aclaraciones, dudas o inquietudes sobre la convocatoria podrá escribir a los siguientes correos: contacto@innovatiocampus.com.co

*Nota: Samsung Colombia y la Universidad del Rosario se reservan el derecho de admisión.



4. Selección de beneficiarios:

La selección de los participantes se realizará tomando en consideración varios criterios. En primer lugar, se evaluará el cumplimiento de los requisitos solicitados en el numeral 1 del presente documento de términos y condiciones. Además, se tendrá en cuenta el orden de recepción de inscripciones, los resultados obtenidos en el examen de conocimientos, la revisión de la hoja de vida de los aspirantes y la valoración de su carta de motivación. Por último, se llevará a cabo una entrevista para evaluar habilidades y aptitudes de los aspirantes. Estos criterios se aplicarán de manera equitativa de la siguiente manera:

Criterio	Valoración (%)
Prueba de conocimiento*	45%
Hoja de vida	10%
Carta de motivación	20%
Entrevista	25%
Mujer cabeza de hogar	+2%
Población Víctima de violencia	+2%
Población en Proceso de Reincorporación	+2%
Población en Proceso de Reintegración	+2%
Población Víctima Ataque con Agente Químicos	+2%

*Nota: Los candidatos que no superen satisfactoriamente la prueba de conocimiento no avanzarán en el proceso, por consiguiente, no serán considerados los demás criterios de selección.

Samsung Colombia y la Universidad del Rosario validarán y verificarán la información registrada por cada participante y notificarán tanto a los estudiantes 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 85% de asistencia de acuerdo con las horas planteadas para el desarrollo de cada curso. Así mismo, podrán participar de talleres y actividades con empresas con el fin de acercar su experiencia al mundo laboral.

