

Samsung Innovation Campus 2024

TÉRMINOS Y CONDICIONES

Los siguientes términos y condiciones presiden el proceso de convocatoria para participar en el Samsung Innovation Campus (SIC) 2024. 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. El SIC 2024 busca fortalecer las habilidades técnicas y prácticas necesarias que permitan competir en trabajos que demandan profesiones relacionadas con la tecnología.

Entre 2020 y 2023, se realizaron 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 su versión 2022-2023, el SIC integra en su programa académico un curso piloto en *inteligencia artificial: principios y fundamentos*, donde se certificaron 149 estudiantes. El acelerado crecimiento en el sector de las tecnologías de la información (TI) y la necesidad de conocimiento especializado para su adopción en los diferentes sectores productivos, así como el interés cada vez mayor de los jóvenes por estos temas, incentivó a que en la versión 2023-2024, se implementará un curso completamente enfocado en *inteligencia artificial* con un enfoque fuerte en generación de habilidades para la empleabilidad, como parte del programa para dar una mayor viabilidad a los estudiantes en este ámbito laboral. Para esta versión se certificaron 53 estudiantes.

Para esta nueva versión, el Samsung Innovation Campus (SIC) 2024 sigue la línea en inteligencia artificial, sumando un enfoque fuerte en empleabilidad que garantice un contacto con empresas tecnológicas y compañías reclutadoras que puedan estar interesadas en estos perfiles.

El programa de formación se compone de 260 horas distribuidas de la siguiente manera:

a) 200 horas de formación en **Inteligencia Artificial**, orientada a la enseñanza práctica de los fundamentos esenciales de la IA que permitirá a los estudiantes adquirir conocimientos en ciencia de datos.

b) 60 horas de formación en **Empleabilidad**, orientada al fortalecimiento de habilidades blandas y comunicación, que incluyen talleres especializados en el idioma inglés, buscando así 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.

Con el objetivo de desarrollar este programa integral, el SIC 2024 cuenta con la **Universidad del Rosario** como aliado estratégico, encargada 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, con un enfoque de una enseñanza integral y práctica con mediante estrategias pedagógicas activas centradas en el estudiante.

El SIC 2024 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, entre otras, además de la construcción de marca personal para preparar a los estudiantes seleccionados una exitosa inserción en el mundo laboral. 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 herramientas permitirán una comunicación efectiva entre estudiantes y docentes, facilitando la entrega de contenidos educativos de manera interactiva y dinámica.

La participación en la convocatoria “Samsung Innovation Campus 2024” 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 18 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 23 de octubre hasta el 15 de noviembre del 2024
Aplicación de pruebas técnicas	Desde el 18 de noviembre hasta el hasta el 22 de noviembre del 2024

Presentación de Hoja de Vida y Carta de Motivación	Desde el 25 de noviembre hasta el 29 de noviembre del 2024
Entrevistas	Desde el 09 de diciembre hasta el 13 de diciembre del 2024
Publicación de resultados	16 de diciembre del 2024
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 cedula de ciudadanía y acta de grado y/o diploma del último nivel de escolaridad alcanzado.
- Realizar la prueba de conocimiento enviada a cada aspirante 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	+1
Comunidades negras, afrocolombianas, raizales y palenquera	+1
Población Víctima de violencia	+1
Población en Proceso de Reincorporación	+1
Población en Proceso de Reintegración	+1
Población Víctima Ataque con Agente Químicos	+1

*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 90% de asistencia de acuerdo con las horas establecidas 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.