

## Samsung Innovation Campus 2023

### Bases, Términos y Condiciones

Convocatoria dirigida a estudiantes de la Universidad de Guadalajara

Los términos y condiciones mencionados en este documento presiden el proceso para participar en el programa **Samsung Innovation Campus 2023**.

Samsung Innovation Campus es una iniciativa de **Samsung** a nivel global, dirigida a jóvenes universitarios de instituciones públicas enfocado en educación con base en el uso de tecnología, buscando fortalecer habilidades prácticas necesarias para que los jóvenes tengan mayores oportunidades de empleabilidad.

En 2023 la **Universidad de Monterrey (UDEM)** se suma a este proyecto, como aliado estratégico de **Samsung México**, impartiendo contenido alineado a su visión, principios y valores para ofrecer experiencias transformadoras con enfoque en **Internet de las Cosas (IoT) y Habilidades de Liderazgo**, con el objetivo de impulsar la empleabilidad de jóvenes, promoviendo la igualdad de oportunidades laborales para un ambiente profesional, altamente competitivo, que requiere actualmente fuertes conocimientos en habilidades digitales y de liderazgo.

La participación en la convocatoria "Samsung Innovation Campus 2023" que se realiza a través de <https://samsunginnovationcampus.udem.edu.mx/> queda sujeta a la aceptación de los requisitos establecidos en estos Términos y Condiciones. Al aceptar los Términos y Condiciones, el postulante declara que revisó tanto el documento así como la página web y demás documentos incorporados para el proceso de postulación. También acepta que conoce los requisitos que han sido definidos para participar.

Cada postulante se compromete a cumplir los requisitos, condiciones y compromisos de la convocatoria. En el caso de cualquier omisión o inexactitud en el cumplimiento de los requisitos, el postulante no sería elegible para participar en el proceso de selección del programa.

#### Características generales del programa:

<p><b>145 horas totales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 130 horas - Internet de las cosas (IoT)</li> <li>● 15 horas - Habilidades de Liderazgo</li> </ul>	<p><b>48 sesiones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 42 sesiones - Modalidad en línea</li> <li>● 6 sesiones - Modalidad presencial</li> <li>● Duración del programa 17 semanas</li> </ul>
<p><b>350 lugares</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 40 lugares Guadalajara</li> </ul>	<p><b>3 clases de 3 hrs x semana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 9 horas semanales</li> <li>● Horarios disponibles               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lu - Mi - Vie   17:30 a 20:30 h</li> </ul> </li> </ul>

## Notas:

- El horario y días seleccionado aplica tanto para las sesiones virtuales como las presenciales.
- Se requiere el 90% de asistencia, a partir de lo cual el participante tendrá derecho a 5 faltas a sesiones virtuales y 1 falta a sesiones presenciales.
- El programa incluye todos los materiales necesarios para las sesiones prácticas.

**Requisitos para participar:**

1. **Jóvenes mexicanos** entre 18 y 25 años de edad, interesados en aprender sobre Internet de las cosas (IoT) y Liderazgo, y que posean conocimientos básicos de programación en Python.
2. Ser **estudiante universitario** en una institución pública.
3. **Conocimientos previos:**
  - Conocimiento de programación en Python
  - Habilidades básicas de programación: C, Java, JavaScript, HTML y CSS.
  - Contexto de las tecnologías de información, incluyendo redes y protocolos.
4. **Disponibilidad** de 9 horas a la semana para participar en las sesiones virtuales y presenciales durante 17 semanas.
  - Las sesiones virtuales serán sincrónicas a través de la plataforma ZOOM. y teniendo como soporte la plataforma CANVAS.
  - Las sesiones no serán grabadas, por lo que es indispensable la participación en tiempo real.
  - Las sesiones presenciales se realizarán en las instalaciones de la UAN, no es necesario que el postulante resida aquí, sin embargo, sí deberá tener la posibilidad de desplazarse hacia la sede elegida para asistir a dichas sesiones presenciales.
5. **Requerimientos de hardware y software:**
  - Equipo de cómputo que cumpla con los siguientes requisitos:
    - (para las sesiones virtuales puede utilizarse una computadora de escritorio, para las sesiones presenciales se requiere computadora portátil)
    - 16 GB de RAM (o superior)
    - 320 GB de disco duro
    - Procesador i7 en adelante
    - Sistema operativo Windows 10 en adelante
    - Tener instalado un navegador (browser).
    - Sistema de audio (audífonos o parlante y micrófono, ya sea internos o externos)
  - Conexión a internet para las sesiones virtuales (preferible conexión alámbrica).
6. **Cuenta de correo** que será el medio oficial para las comunicaciones y notificaciones durante el proceso de registro, selección, desarrollo y cierre del programa.

## Proceso de postulación

- 1. Revisar el documento de Bases, Términos y Condiciones y verificar que se cumple con el perfil y requisitos.**
- 2. Llenar el [formulario de registro](#) antes del 8 de septiembre.**
  - Los registros de postulantes realizados después del 8 de septiembre o una vez completado el cupo máximo, no serán tomados en cuenta en el proceso de selección.
  - Las postulaciones realizadas de forma incompleta o con información errónea, no serán tomadas en cuenta en el proceso de selección.
  - Si toda la información es correcta, recibirá un correo con información de las fechas y horarios para realizar el examen de selección.
- 3. Asistir a una de las sesiones virtuales programadas y presentar el examen de ubicación.**
  - Se tendrá un tiempo límite para responder el examen.
  - Todos los postulantes presentes en la sesión virtual deberán tener encendida su cámara y apagar su micrófono todo el tiempo que dure el examen.
  - En caso de acreditar el examen, recibirá una invitación para la sesión de entrevista con la coordinadora académica del programa.
- 4. Asistir a entrevista con experto académico.**
  - En la entrevista el experto validará que el postulante efectivamente tiene el perfil requerido y cuenta con los conocimientos necesarios.
- 5. Esperar confirmación del resultado.**
  - En caso de acreditar el proceso de entrevista el postulante recibirá un aviso vía correo electrónico informando que ha sido admitido en el SIC 2023 así como las indicaciones para el arranque del programa.

## Participantes Seleccionados

La selección de participantes se realizará de acuerdo con el cumplimiento de los requisitos, el orden de recepción de registros y los resultados del exámen y la entrevista.

La UDEM verificará y validará la información registrada por cada participante y notificará los resultados tanto a los seleccionados como a los que queden fuera del programa.

## Cronograma General

Registro de postulantes	26 de junio al 08 de septiembre
Examen de selección	29 de junio al 11 de septiembre
Entrevistas a postulantes	03 de julio al 12 de septiembre

Resultado final y aviso de bienvenida	24 de julio al 12 de septiembre
Sesión de Bienvenida e información general	13 de septiembre
Periodo de clases (17 semanas)	18 agosto a enero 2024
Entrega de proyectos finales	enero 2024
Ceremonia final	por definir enero 2024
Encuesta de seguimiento	abril 2024

### **Dudas o información adicional**

WhatsApp: 812350 0806

Correo: [sic2023@udem.edu.mx](mailto:sic2023@udem.edu.mx)

Horario de atención de lunes a viernes de 8:30 a 18:30 horas.