

Invitan a estudiantes a participar en el programa Samsung Innovation

Proporciona habilidades que facilitan la inserción laboral

El [Instituto Transdisciplinar de Investigación y Servicios](#) [1] (Itrans) de la [Universidad de Guadalajara](#) [2] (UdeG), invita a estudiantes de la Red Universitaria a integrarse al programa Samsung Innovation, cuyo registro inicia el próximo 26 de agosto y culmina el 10 de octubre.

Esta iniciativa, dirigida a jóvenes universitarios de instituciones públicas del país, está enfocada en educación con base en el uso de tecnología y en fortalecer habilidades prácticas necesarias para que los jóvenes tengan mayores oportunidades de empleo a su egreso.

En rueda de prensa, la Directora del Itrans, doctora Ruth Padilla Muñoz, explicó que el instituto, además de ser sede de las sesiones presenciales, da apoyo y seguimiento a los jóvenes seleccionados del programa.

“Este programa ha tenido éxito con los estudiantes de la UdeG. Es una iniciativa que estamos aprovechado y hospedando. Es un programa que, fundamentalmente, busca mejorar la formación y preparación de nuestros estudiantes. Esta acción de responsabilidad social de Samsung tiene una repercusión en aquellos jóvenes que quieren mejorar su aprendizaje y capacidad por lograr un empleo al egreso de su licenciatura”, informó.

Destacó que en la convocatoria anterior participaron 60 estudiantes de la UdeG y al principio fue un proceso mixto de aprendizaje, con un espíritu de colaboración entre jóvenes de diversas áreas, no solamente de ingenierías, sino de todos los centros universitarios, a quienes les desarrolló una capacidad de colaboración; la gran mayoría de ellos cuentan con un empleo y otros con su proyecto final pudieron titularse.

La Senior Manager de Responsabilidad Social, en Samsung Electronics México, licenciada Lorena de Lima, explicó que éste es uno de sus programas insignia y está dirigido a estudiantes de universidades públicas de 18 a 25 años.

“El año pasado hicimos un *focus group* sobre qué estaban necesitando las empresas para contratar a los jóvenes, y nos arrojó que necesitaban estar más fortalecidos en temas de internet de las cosas, y la edición pasada dedicamos el programa a eso. Este año nos vamos a enfocar en la Inteligencia Artificial, con un programa de 150 horas, de las cuales 130 son para IA y 20 de habilidades blandas o socioemocionales, porque buscamos una formación integral; les enseñemos a trabajar en equipo, cuestiones de liderazgo, cómo hacer una entrevista de trabajo”, dijo.

Anunció que para esta ocasión están ofreciendo 350 becas a nivel nacional para esta capacitación, creada en Corea, que tendrá una duración de 19 semanas, traducidas en 50 sesiones, una dedicación de tiempo de nueve horas a la semana y que entrega además un certificado con valor curricular.

“Una de las cosas a la que le estamos apostando es que en esta edición haya más mujeres; el año pasado hubo entre 10 y 15 por ciento de ellas. Nos encantaría que más mujeres apliquen, nos interesa la equidad de género, creemos que en las mujeres hay mucho talento, tenemos la meta de llegar al menos a que 30 por ciento sean mujeres”, precisó.

La licenciada Pilar Velázquez Ojeda, de Relaciones Externas y Comercial, de la Dirección de Consultoría y Aprendizaje Permanente de la Universidad de Monterrey, informó que el proceso de registro iniciará el próximo 26 de agosto y cerrará el 10 de octubre.

“Hay un proceso de selección, puesto que hay un perfil que se requiere para que el estudiante sea seleccionado. Hay un periodo de entrevistas, y la publicación de resultados será entre el 21 y 24 de octubre; la sesión de arranque tendrá lugar el 25 de octubre”, señaló.

Agregó que la página donde se podrán registrar las y los interesados es:

<https://samsunginnovationcampus.udem.edu.mx/> [3]

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

“30 años de la Autonomía de la Universidad de Guadalajara y de su organización en Red”

Guadalajara, Jalisco, 15 de agosto de 2024

Texto: Laura Sepúlveda Velázquez

Fotografía: Adriana González

Etiquetas:

[Ruth Padilla Muñoz](#) [4]

[Pilar Velázquez Ojeda](#) [5]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/invitan-estudiantes-participar-en-el-programa-samsung-innovation>

Links

[1] <https://itrans.cucei.udg.mx/>

[2] <http://www.udg.mx>

[3] <https://samsunginnovationcampus.udem.edu.mx/>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/ruth-padilla-munoz>

[5] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/pilar-velazquez-ojeda>