



La Escuela de Ingeniería en Computación considera este logro como un ejemplo del talento, la curiosidad y la proyección internacional de los estudiantes del TEC.  
Foto proporcionada por la organización.

Ingeniería en Computación

## **Estudiantes del TEC vivieron una experiencia tecnológica y cultural en un programa internacional de talento en China**

6 de Octubre 2025 Por: [María Laura Molina Cordero](#) [1]

La participación de tres estudiantes del TEC en el programa Seeds for the Future 2025 fortaleció la proyección internacional de la institución y brindó a los jóvenes una experiencia de aprendizaje tecnológico y cultural en China

**Tres estudiantes de la carrera de [Ingeniería en Computación](#) [2], del [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) [3], representaron a la Institución y al país en **programa Seeds for the Future 2025 – Talent Development Flagship Project**, realizado en las ciudades de Dongguan y Shenzhen,**

China, del 4 al 8 de agosto de 2025.

Las personas estudiantes **Pamela Yareth Morataya Sandoval, Samir Fernando Cabrera Tabash y Alfredo Enrique Mercado Ríos** fueron seleccionadas para participar en esta iniciativa global que **busca identificar, nutrir y apoyar a jóvenes talentos universitarios en el ámbito de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).**

El grupo contó con el respaldo del Consejo de Escuela de Ingeniería en Computación del Campus Central, la asesoría del profesor Ing. Esteban Arias y el apoyo de la Dirección de la Escuela, quienes facilitaron su participación en el programa.

Seeds for the Future **es reconocido a nivel mundial por su impacto en la formación de jóvenes líderes en tecnología, mediante una combinación de capacitación en áreas como 5G, inteligencia artificial, computación en la nube y digital power, junto con experiencias culturales en China y talleres con expertos internacionales.**

Durante su participación, las personas estudiantes del TEC tuvieron acceso a instalaciones de clase mundial, sesiones de innovación y emprendimiento y espacios de intercambio con talentos de otros países, fortaleciendo así su desarrollo profesional y competencias globales.

Para el estudiante **Samir Fernando Cabrera Tabash**, esta experiencia marcó un antes y un después en su visión profesional y personal:

“Yo creo que lo más importante fue el haber salido de una burbuja. El haber podido ver con mis propios ojos la cantidad de tecnología que existe es algo que impresiona y me motiva a seguir desarrollándome como ingeniero”, agregó Samir.

Además, destacó el valor del intercambio cultural:

“Más que nada fue muy bonito conocer y aprender de otras culturas, idiomas y tradiciones. Estaba acostumbrado a sólo conectar con Latinos y norteamericanos. Pero el ver la perspectiva del mundo de lugares como Asia es algo que te ayuda a entender muchas cosas”, explicó el estudiante.

Por su parte, **Pamela Yareth Morataya Sandoval subrayó el impacto transformador de la experiencia:**

“Fue súper interesante y shockeante, ya que conocimos una China súper innovadora. Además, siento que esto nos abrió la mente para creer que todo es posible”, recordó.

Pamela también resaltó el valor humano del encuentro:

“Considero que esta experiencia me permitió conectar con personas que siempre están dispuestas a darte una mano y enseñarte algo nuevo. Siento que el aprender

siempre será algo valioso", agregó.

**El evento se realizó Dongguan y Shenzhen, China, del 4 al 8 de agosto de 2025.**



---

**Source URL (modified on 10/07/2025 - 10:30):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/5228>

### **Enlaces**

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/maria-laura-molina-cordero>
- [2] <https://www.tec.ac.cr/ingenieria-computacion>
- [3] <http://www.tec.ac.cr>
- [4] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seed3.jpeg>
- [5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seed2.jpeg>
- [6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seed1.jpeg>
- [7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seed5.jpeg>
- [8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seed4.jpeg>