



En la XIV Edición del Premio Regional a la Excelencia Académica Rubén Darío, Cui Ting Zhong Xie, estudiante del TEC recibirá reconocimiento. (Foto: Pablo Quesada Fonseca/TEC)

## Premio a la Excelencia Académica: “Cada pequeño paso cuenta para alcanzar mi meta”

24 de Octubre 2024 Por: [Sofía Solano G](#) [1]

Estudiante de Ingeniería en Producción Industrial recibirá el Premio Regional a la Excelencia Académica Rubén Darío, 2024

**Cui Ting Zhong Xie, estudiante de Ingeniería en Producción Industrial [2], en el Tecnológico de Costa Rica (TEC) [3], **recibió el Premio Regional a la Excelencia Académica Rubén Darío 2024.****

Este premio se creó como un reconocimiento a personas **estudiantes que sobresalen en el ámbito del conocimiento científico, tecnológico y humanista** de las diversas ramas del

saber, en las universidades de Centroamérica y el Caribe.

Cui dijo que este reconocimiento la tomó por sorpresa, pero lo acoge con mucho gusto, pues **es un reflejo de sus muchas horas de trabajo, esfuerzo y pasión por lo que hace para forjarse un futuro.**

“Desde el inicio, siempre he tenido una meta personal muy clara: superarme a mí misma, crecer y aprender cada día un poco más, no solo como profesional, sino también como persona. **Este premio me recuerda que cada pequeño paso cuenta para alcanzar la meta**”, expresó.

**La joven agradece a la Universidad por permitirle desarrollarse**, a través de los recursos necesarios, un agradable ambiente de estudio y oportunidades para participar en proyectos que a lo largo de la carrera la han retado: “Todo esto ha sido clave para seguir avanzando en mi camino”, agregó.

El acto de premiación se realizó en la Universidad Nacional de Ciencias Forestales (Unacifor), en Siguatepeque, Honduras. Se transmitió este jueves 24 de octubre.

Enlace de la transmisión [aquí](#) [4].

*Fotografías cortesía.*



---

**Source URL (modified on 10/28/2024 - 15:27):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4986>

### **Enlaces**

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/sofia-solano-g>
- [2] <https://tec.ac.cr/escuela-ingenieria-produccion-industrial-0>
- [3] <https://www.tec.ac.cr/>
- [4] <https://www.youtube.com/@unacifortv2914/videos>
- [5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/3cui.jpg>
- [6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/2cui.jpeg>
- [7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/excelencia-academica-tec-1.jpeg>
- [8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/excelencia-academica-tec-2.jpeg>
- [9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/excelencia-academica-tec-3.jpeg>
- [10] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/excelencia-academica-tec-4.jpeg>