



Los jóvenes compitieron de forma virtual en la categoría universitaria.

Participaron más de 550 jóvenes

## **Dos estudiantes del TEC ganan el 2do lugar en la competencia Latinoamericana de ciberseguridad**

14 de Diciembre 2023 Por: [Irina Grajales Navarrete](#) <sup>[1]</sup>

La iniciativa busca fomentar y potenciar el talento humano en materia de seguridad informática a nivel regional.

**Julián Araya y Daniel Garbanzo** son los dos estudiantes del [Tecnológico de Costa Rica](#) <sup>[2]</sup> (TEC) que ganaron el **segundo lugar del [Cybersec Challenge 2023](#)** <sup>[3]</sup>.

Ésta es una competencia de ciberseguridad organizada, de forma anual, por el [Cybersec Cluster de Costa Rica](#) <sup>[4]</sup> con apoyo de instituciones públicas, así como [Digi Américas](#) <sup>[5]</sup>.

**“Es un orgullo para el TEC este logro. Los muchachos tienen meses de estar preparándose para este evento que tiene como fin ser una ventana para talentos consolidados y emergentes en ciberseguridad”**

, afirmó el entrenador de los jóvenes, el Dr. Herson Esquivel Vargas, quien además es profesor del TEC.

Los jóvenes compitieron de forma virtual en la **categoría universitaria**, en un escenario, donde solo los mejores talentos expusieron su conocimiento.



El joven Julián Araya, durante la entrega de su certificado.

**“Fue una gran experiencia. Además, en este tipo de competencias siempre se logra aprender algo nuevo y se fortalecen las habilidades de trabajar en equipo. Por ejemplo, en un momento recuerdo que teníamos que abrir dos archivos zip cifrados; pero yo, solo logré abrir uno y Daniel el otro. Entonces al final entre los dos logramos resolverlo”**, relató Julián Araya, estudiante de 19 años, de la carrera de Ingeniería en Computadores.

En cuanto a los criterios para premiar a los jóvenes, al ser un reto con límite de tiempo, se le

brindó un amplio puntaje a la rapidez que tenían los jóvenes para brindar respuesta a los problemas, así como a la obtención de banderas (flags) y pistas a lo largo de las pruebas.

En total, participaron 552 personas. 310 provenían de Argentina, Bolivia, Perú, Ecuador, México, Nicaragua, República Dominicana, El Salvador, Uruguay, Panamá entre otros. Y 242 eran costarricenses de todas las provincias.



Jóvenes ganadores, según categoría.

Todos ellos podían seleccionar, en parejas, una de las tres categorías para participar: Colegial, Universitaria, Profesional.

**En el caso de los jóvenes del TEC, tras haber alcanzado el segundo lugar, recibieron una visita al SOC de IBM, un master class de inteligencia artificial en el Texas Teach, y una bolsa de artículos promocionales.**

Para participar era necesario ser residente en Costa Rica o de algún país de Latinoamérica. Así mismo debían conformar un equipo de dos personas con edades entre los 14 a los 25 años. Y por supuesto, tener conocimientos en informática.

**Finalmente, los dos jóvenes ganadores forman parte del “Hackatorio”, un equipo que es entrenado por el profesor Herson Esquivel Vargas, todos los miércoles y viernes en el laboratorio B3-05, un equipo que está abierto a todos los estudiantes del TEC.**

---

**Source URL (modified on 12/14/2023 - 14:24):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4715>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>

[2] <https://tec.ac.cr/>

[3] <https://cybersecchallenge2023.cybersec.cr/>

[4] <https://www.cybersec.cr/>

[5] <https://latamciso.com/digi-americas/>