



Equipo 1 del Reto Internacional. Foto cortesía de la ODI/UCR.

Equipo de Costa Rica ganó a nivel internacional para región Norteamérica

15 de Junio 2017 Por: [Redacción](#) ^[1]

- Trabajo del equipo local fue la mejor innovación en la región durante la competencia internacional "24 horas de innovación" del 2017.
- Dos estudiantes del TEC forman parte de este equipo ganador.

Cortesía de la Oficina de Divulgación e Información / Universidad de Costa Rica.

Este 12 de junio, la organización de la competencia internacional "24 horas de innovación" informó que **el equipo de Costa Rica fue reconocido como el creador de la mejor innovación para la región norteamericana.**

En esa categoría se incluyeron todos los trabajos presentados en Canadá, México, Panamá,

Estados Unidos y Costa Rica.

Consulte las propuestas de los ganadores globales [2]

La competencia se realizó el pasado 23 de mayo, reunió a nivel local a 128 estudiantes de las cinco universidades públicas, quienes en 24 horas continuas trabajaron en equipos de seis, hasta encontrar solución a un listado de retos develados ese mismo día.

El equipo nacional, logró ofrecer una vía de solución al reto propuesto por la firma canadiense Luxia [3] (productora global de alfombras para aeronaves) que planteó el reto: **¿Cómo dar segunda vida a las alfombras de los aviones?**

La respuesta del equipo costarricense fue hacer un material microfibroso y usarlo como aditivo en concreto. Vea el video de la solución:

“El premio de los chicos de Costa Rica por parte de la organización es un hito importante, es la primera vez en los tres años que llevamos de organizar la competencia a nivel local, que un equipo nuestro logra esa posición. Esto nos plantea un reto para el próximo año, la competencia empieza a generar más expectativa” dijo Marianela Cortes Muñoz, directora de la Unidad de Innovación de la Universidad de Costa Rica (Proinnova-UCR [4]).

El grupo ganador estuvo conformado por seis participantes, dos de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), dos estudiantes del TEC y dos de la Universidad de Costa Rica (UCR), en su mayoría estudiantes de diferentes ingenierías y administración.

Nombre	Universidad(es)	Carreras
Brenda Paola Miranda Álvarez	UCR + UTN (Pacífico)	Gestión y Administración Empresarial
Edgard González Coto	TEC	Ingeniería mecatrónica
Jason Steven Rodríguez Carvajal	UTN (Central)	Ingeniería electrónica
Mariela Vargas Rojas	TEC	Ingeniería en Diseño Industrial
Luis Jiménez Quesada	UCR	Ingeniería Industrial

Mario Alberto González León	UTN	Gestión y Administración Empresarial
--------------------------------	-----	---

Sobre la competencia

“Les 24 h de l’innovation” es una competencia a nivel internacional con más de 1.000 participantes de los cinco continentes organizada, cada primavera, por L’École de Technologie Supérieure (ÉTS) de Canadá, siendo el 2017 la décima edición. Esta iniciativa ha concentrado en sus distintas ediciones la participación de universidades de países de todos los continentes tales como: Brasil, Francia, Bélgica, Senegal, entre otros. La Universidad de Costa Rica fue sede de la competencia por primera vez en el año 2015. [Más información](#) [5].

Contenido relacionado



[6]

Creación



24 HORAS [6]

[7]

Estudiantes del TEC destacaron en retos de “24 Horas de Innovación” [7]



[8]

Alumn



[9]

ras de Innovación (La Voz del TEC) [8]

Conozca los detalles del desafío “24 Horas de Innovación”(Impacto TEC) [9]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:59): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2067>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/redaccion>

[2] <http://24h-innovation.org/es/edicion-2017/>

[3] <http://www.luxia.ca/>

[4] <http://www.proinnova.ucr.ac.cr/es/inicio/>

[5] <http://www.ucr.ac.cr/noticias/2017/05/24/que-hacer-con-las-alfombras-viejas-de-los-aviones-y-otros-23-problemas-encontraron-vias-de-solucion.html>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/05/18/creatividad-innovacion-competicion-24-horas>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/05/26/estudiantes-tec-destacaron-retos-24-horas-innovacion>

[8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/05/25/alumnos-tecnologico-participaron-24-horas-innovacion-voz-tec>

[9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/05/15/conozca-detalles-desafio-24-horas-innovacionimpacto-tec>