



En el grupo ganador del Reto Internacional figuran dos estudiantes del TEC.
Foto: Proinnova

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

26 de Mayo 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) [1]

Los **equipos conformados por estudiantes de diferentes universidades** del país tenían **24 horas exactas para encontrar soluciones a los desafíos planteados por las empresas participantes**. Esa es la descripción más exacta de lo que fue la actividad denominada “**24 Horas de Innovación**”.



Este certamen es efectuado **a nivel mundial** y cuenta con la particularidad de realizarse de **manera simultánea**, teniendo como horario oficial el de la ciudad de Montreal en Canadá.

En Costa Rica, este 23 de mayo la competencia inició a las **8 de la mañana** en las instalaciones del **Consejo Nacional de Rectores (Conare)** [2] y tuvo la **participación de 240 estudiantes** de las cinco **universidades estatales** del país.

Por parte del **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [3], los alumnos **Edgar González y Mariela Vargas** destacaron por ser parte del **grupo ganador** en la categoría **“Retos Internacionales”**. El reto que desarrollaron para lograr tan importante distinción estaba relacionado con el **idear cómo reciclar las alfombras de los aviones**.

Para cada propuesta, los estudiantes debieron realizar un vídeo de dos minutos. Esta

producción es la que califica el jurado a nivel internacional. A continuación, observamos el audiovisual del proyecto descrito anteriormente:

Además de este primer lugar, **representantes del TEC** formaron parte de los grupos que obtuvieron la **segunda plaza** en las categorías: **Retos Internacionales, Retos Nacionales y el Reto Banco Nacional de Costa Rica.**

Segundos lugares de estudiantes del TEC en “24 Horas de Innovación”		
Reto	Estudiantes TEC	Enlace a vídeo del proyecto
Internacional	Orlando Solís Randall Torres	Cow Bot (Soluciones PYMES) [4]
Nacional	Karla González	Internet de las cosas [5]
Banco Nacional	Ángel Villalobos Roy Solís	Evaluación de servicio [6]

Los **beneficios obtenidos por participar y ganar** en este evento van desde los **premios en efectivo**, hasta la posibilidad de que las **empresas presentes puedan identificar nuevos talentos**. De esa manera, los **estudiantes podrán hacerse notar por los reclutadores de empleo**.

La **edición de 2017** fue la **primera** en la que se contó con la **participación de todas las universidades estatales de Costa Rica**.

Para **más información** sobre este evento, puede visitar su **página web oficial [haciendo clic aquí](#)**. [7]

Nota relacionada:



[8]

Creatividad e innovación: una competición de 24 horas [8]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:59): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1999>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>

[2] <https://www.conare.ac.cr>

[3] <https://www.tec.ac.cr/>

[4] <https://www.youtube.com/watch?v=axOnpOmCKM4&feature=youtu.be>

[5] https://www.youtube.com/watch?v=r7Nujqc3r_o

[6] <https://www.youtube.com/watch?v=dGkMEoJ8bXM&feature=youtu.be>

[7] <http://24h-innovation.org/es/>

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