



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.**

| <b>Segundos lugares de estudiantes del TEC en “24 Horas de Innovación”</b> |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| <b>Reto</b>  | <b>Estudiantes TEC</b>          | <b>Enlace a vídeo del proyecto</b>             |
| Internacional  | Orlando Solís<br>Randall Torres | <a href="#">Cow Bot (Soluciones PYMES)</a> [4] |
| Nacional   | Karla González                  | <a href="#">Internet de las cosas</a> [5]      |
| Banco Nacional   | Ángel Villalobos<br>Roy Solís   | <a href="#">Evaluación de servicio</a> [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](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>