

Published on *Hoy en el TEC* (<https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec>)

Inicio > TEC en los medios: Investigador del TEC gana Premio Clodomiro Picado, el app que sirve como guía para ciegos y el apoyo de la Institución a escuelas de Alajuela

ACTUALIZADO EL 04 DE NOVIEMBRE DE 2016 A LAS 02:36 PM



POR EILLYN JIMÉNEZ B. [eilyn.jimenez@nacion.com](mailto:eilyn.jimenez@nacion.com)



## TEC en los medios: Investigador del TEC gana Premio Clodomiro Picado, el app que sirve como guía para ciegos y el apoyo de la Institución a escuelas de Alajuela

7 de Noviembre 2016 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) <sup>[1]</sup>

*Los logros, investigaciones y aportes del TEC a la sociedad siguen destacando en los principales diarios y medios de comunicación a nivel nacional. (Imagen: La Nación)*

El trabajo realizado por el [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) <sup>[2]</sup>, es destacado por los principales medios de comunicación nacionales. El siguiente es un repaso por las publicaciones referentes a nuestra Institución:

En primer lugar, **Diario Extra, La Nación, Repretel, CR Hoy y La Prensa Libre** dedicaron importantes espacios al investigador del TEC Iván Vargas, quien por sus aportes sobre el uso de **plasma como medio para obtener energía, fue galardonado con el Premio Nacional Clodomiro Picado**. Puede acceder a las notas por medio de los siguientes enlaces:

Diario Extra: <https://goo.gl/PJFqX7> <sup>[3]</sup>

La Nación: <https://goo.gl/wZwtHc> [4]  
Repretel: <https://goo.gl/4kBvVL> [5]  
CR Hoy: <https://goo.gl/JQEAPc> [6]  
La Prensa Libre: <https://goo.gl/2pq0N4> [7]

De la misma manera, el periódico **La Teja resaltó el app “Desplaza TEC”, que facilita la movilidad a las personas con discapacidad visual. Esta tecnología es creación de un estudiante de la maestría en Computación del TEC.** La publicación completa está disponible haciendo [clic aquí](#) [8].

Por su parte, el sitio web oficial del Gobierno de la República destacó la construcción de aulas que se realizó en dos escuelas de Alajuela, luego de que estas habían sido afectadas por el terremoto de 2009. Para dicho proyecto, el TEC donó el diseño de la escuela La Laguna. La nota completa se encuentra a continuación: <https://goo.gl/maKpHG> [9]

Mientras tanto, **la publicación titulada “Madera será la energía del futuro, según estudiantes del TEC”, publicada en la página web CR Hoy, describe el impulso que la Institución da a la producción, transformación y uso de la biomasa seca para energía y biomateriales.** La nota se encuentra en el siguiente link: <https://goo.gl/pFFXxm> [10]

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1457>

#### **Enlaces**

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>
- [2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>
- [3] <https://goo.gl/PJFqX7>
- [4] <https://goo.gl/wZwtHc>
- [5] <https://goo.gl/4kBvVL>
- [6] <https://goo.gl/JQEAPc>
- [7] <https://goo.gl/2pq0N4>
- [8] [http://www.mediatoolsadvanced.com/MG\\_NOTI/MTA/CRC/TMP/20161107\\_\\_p\\_tej\\_\\_12.jpg](http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20161107__p_tej__12.jpg)
- [9] <https://goo.gl/maKpHG>
- [10] <https://goo.gl/pFFXxm>