



La sección Innova presenta interesantes investigaciones que se realizan en el TEC.  
**Captura de pantalla del sitio oficial.**

TEC en los medios

## **Innova: Microchips, drones en la agricultura y las bacterias en los compuestos químicos**

11 de Octubre 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) [1]

La nueva sección "Innova" **continúa actualizándose con información novedosa sobre el TEC**. Este espacio del **sitio de La Nación**, presenta las siguientes novedades:

El **talento de ingenieros costarricenses** y la posibilidad de **crear nuevos dispositivos con objetivos específicos en diferentes campos** es **respaldado y explicado** por expertos del nuevo **Laboratorio de Diseño de Circuitos Integrados del TEC**. Usted puede ver la **nota completa** [haciendo clic aquí](#). [2]

¿Se imaginaba usted que podría haber **relación entre los drones y la agricultura**? Los **expertos de la Escuela de Ingeniería Electrónica del TEC** explican [en esta nota](#) [3] **cómo esos aparatos voladores están ayudando a analizar los suelos y determinar varios factores importantes**

. Ingrese en [este enlace](#) para conocer la información completa. [3]

Además, la nota titulada [Bacterias actúan como fábricas microscópicas de compuestos químicos](#) [4], explica el **trabajo del Centro de Investigación en Biotecnología del TEC** en un campo que es más que relevante. **La aplicación y manipulación correcta de bacterias puede llegar a crear sustancias que podrían ser determinantes para hacer tratamientos a favor de la salud humana.**

**Le recordamos que "Innova" es una sección dividida en cuatro categorías: Talento sin fronteras, Curiosidades, Avances y 100% tico.**

Pero el trabajo e investigación del TEC no se limita al espacio repasado anteriormente, ya que **los periódicos La Nación y La República** dedicaron hace unos días un importante espacio a publicaciones referentes a **dos proyectos surgidos del TEC**. La empresa de **marcos de bicicleta Difacom y la iniciativa Atomik Monsters**, liderada por estudiantes de la Institución, **fueron noticia en dichos medios.**

Usted puede acceder a las notas a través de los siguientes enlaces:

La Nación: [Dos pymes predicán innovación en proyectos de cacao y carbono](#) [5]

La República: [Ticos participarán en programa de Jóvenes Líderes en Estados Unidos](#) [6]

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:00):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2406>

#### **Enlaces**

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

[2] [http://www.nacion.com/LNCGNF20170830\\_0008/article.html?rel=Q0FNTldTMjAxNzEwMDIifMDAwMQ==](http://www.nacion.com/LNCGNF20170830_0008/article.html?rel=Q0FNTldTMjAxNzEwMDIifMDAwMQ==)

[3] [http://www.nacion.com/LNCGNF20170830\\_0008/article.html?rel=Q0FNTldTMjAxNzEwMDVfMDAwMQ==](http://www.nacion.com/LNCGNF20170830_0008/article.html?rel=Q0FNTldTMjAxNzEwMDVfMDAwMQ==)

[4] [http://www.nacion.com/LNCGNF20170830\\_0008/article.html?rel=Q0FNTldTMjAxNzA5MjlfMDAwMQ==](http://www.nacion.com/LNCGNF20170830_0008/article.html?rel=Q0FNTldTMjAxNzA5MjlfMDAwMQ==)

[5] [http://www.nacion.com/economia/empresarial/predican-innovacion-proyectos-cacao-carbono\\_0\\_1663233669.html](http://www.nacion.com/economia/empresarial/predican-innovacion-proyectos-cacao-carbono_0_1663233669.html)

[6] <https://www.larepublica.net/noticia/ticos-participaran-en-programa-de-jovenes-lideres-en-estados-unidos>