



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=Q0FNTIdTMjAxNzEwMDIifMDAwMQ==

[3] http://www.nacion.com/LNCGNF20170830_0008/article.html?rel=Q0FNTIdTMjAxNzEwMDVfMDAwMQ==

[4] http://www.nacion.com/LNCGNF20170830_0008/article.html?rel=Q0FNTIdTMjAxNzA5MjlfMDAwMQ==

[5] 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>