

# 5 temas interesantes que nos ha dejado el Congreso de Investigación



**Redacción | Staff CONECTA**

El 48 **Congreso de Investigación del Tecnológico de Monterrey**, del 23 al 26 de enero del 2017, se ha desarrollado con gran éxito y hay varios temas que han destacado.

Aquí te presentamos **5 cosas interesantes que no debes perder de vista.**

**ENTÉRATE DE MÁS AQUÍ EN [CONECTA, EL SITIO DE NOTICIAS DEL TEC DE MONTERREY](#)**

**LEE TAMBIÉN:**



[/ >>](#)

### **1.- Hoy la edición genética es más sencilla, rápida y menos costosa...**

El método actual de “copy-paste” de genes se llama CRISPR (Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats), y no solo es más precisa, también es más barata, sino también es cien veces más eficiente, según el análisis y debate de cinco mexicanos pioneros en la revolución de la edición genética.

[VER NOTA](#)

### **2.- Una planta medicinal de fácil acceso mejora la salud visual**

Este es uno de los cinco proyectos mexicanos de investigación que prometen ayudar a solucionar algunos de los retos más importantes que enfrenta nuestro país y que fueron reconocidos por el Tec.

[VER NOTA](#)

### **3.- Estudiantes miden los efectos del arte en el cerebro**

Un proyecto estudiantil sobre el comportamiento cerebral al apreciar el arte, una trayectoria destacada en la responsabilidad social, un libro sobre la corrupción y el gobierno y un artículo sobre los ojos biónicos y la visión artificial, fueron reconocidos en el Premio Rómulo Garza 2017.

[VER NOTA](#)

#### **4.- El papel de las universidades particulares es clave para impulsar la ciencia**

En la charla titulada “Avances y perspectivas de la ciencia, tecnología e innovación en México”, el director de CONACYT, Enrique Cabrero, habló de los avances y crecimientos que ha habido durante los últimos años en estos sectores y la importancia de las universidades particulares en el área.

[VER NOTA](#)

#### **5.- Duplica Tec su número de académicos en el SNI**

La meta del Tec para 2020 eran 500, sin embargo, gracias a que en los últimos 4 años se ha duplicado el número de investigadores reconocidos en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de México, el objetivo ha sido rebasado prematuramente.

[VER NOTA](#)

Ve [AQUÍ](#) más notas del [CONGRESO DE INVESTIGACIÓN](#).

***LEE TAMBIÉN: [5 INVESTIGACIONES DEL TEC QUE ESTÁN TRANSFORMANDO A MÉXICO](#)***

**LEE TAMBIÉN:**



# "MI PROFESOR ES UN HOLOGRAMA"; DA TEC PRIMER CLASE AL ESTILO STAR WARS

 Tecnológico de Monterrey

**CONECTA**

[/>>](#)