

<b>DIARIO</b> <i>Extra</i>	Miércoles 28, Febrero 2018 01:20:06 pm	Tipo de cambio Compra: ₡ 564.56 Venta: ₡ 577.40		
	Inicio	Sucesos	Nacionales	Internacionales

Vida

## Ticos trabajan en proyecto para simular complejo proceso del cerebro



### Prensa nacional e internacional destaca investigación costarricense junto a neurólogos de Países Bajos

1 de Marzo 2018 Por: Johan Umaña Venegas [1]

Noticia en Transparencia: Investigación conjunta con Países Bajos desarrolla sustitutos de zonas dañadas del cerebro [2]

El trabajo que investigadores y estudiantes de la Escuela de Ingeniería Electrónica [3], del Tecnológico de Costa Rica [4] (TEC), realizan en colaboración con el Departamento de Neurociencia del Centro Médico Erasmus, en Rotterdam, Países Bajos, destacó durante febrero en varios medios de comunicación nacionales e internacionales.

“Ticos trabajan en proyecto para simular complejo proceso del cerebro [5]”, publicó el *Diario Extra* en su sitio web.

Mientras que la versión digital de *Radio Columbia* tituló “Costa Rica y Países Bajos trabajan proyecto para simular proceso del cerebro [6]”.

*La República* destacó que “Ingenieros del TEC se ponen al servicio de neurólogos de Países Bajos [7]”.

Por su parte, el medio regional El Economista publicó un artículo nombrado “Costarricenses trabajan en proyecto para simular complejo proceso del cerebro” [8].

Muchas de estos medios citan a una publicación de la agencia de noticias ACAN-EFE [9].

Otras noticias publicadas respecto a este tema:

- *El Nuevo Diario*, Nicaragua:  
<https://www.elnuevodiario.com.ni/internacionales/centroamerica/455953-costarricenses-trabajan-proyecto-simular-complejo-/> [10]
- Cámara de Tecnologías de Información y Comunicación (Camtic):  
<https://www.camtic.org/actualidad-tic/investigacion-conjunta-con-paises-bajos-desarrolla-sustitutos-de-zonas-danadas-del-cerebro/> [11]
- Entorno inteligente:  
<http://www.entornointeligente.com/articulo/3929045//articulo/3929045/Ticos-trabajan-en-proyecto-para-simular-complejo-proceso-del-cerebro> [12]

---

**Source URL (modified on 03/07/2018 - 15:13):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2656>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <https://www.tec.ac.cr/noticias/investigacion-conjunta-paises-bajos-desarrolla-sustitutos-zonas-danadas-cerebro>

[3] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-electronica>

[4] <https://www.tec.ac.cr/>

[5] <http://www.diarioextra.com/Noticia/detalle/353274/ticos-trabajan-en-proyecto-para-simular-complejo-proceso-del-cerebro>

[6] <http://www.columbia.co.cr/web/index.php/noticias/nacionales/1561-costa-rica-y-paises-bajos-trabajan-proyecto-para-simular-proceso-del-cerebro>

[7] <https://www.larepublica.net/noticia/ingenieros-del-tec-se-ponen-al-servicio-de-los-neurologos-de-paises-bajos>

[8] <http://www.eleconomista.net/2018/02/15/costarricenses-trabajan-en-proyecto-para-simular-complejo-proceso-del-cerebro>

[9] <https://www.efe.com/efe/america/2>

[10] <https://www.elnuevodiario.com.ni/internacionales/centroamerica/455953-costarricenses-trabajan-proyecto-simular-complejo-/>

[11] <https://www.camtic.org/actualidad-tic/investigacion-conjunta-con-paises-bajos-desarrolla-sustitutos-de-zonas-danadas-del-cerebro/>

[12] <http://www.entornointeligente.com/articulo/3929045//articulo/3929045/Ticos-trabajan-en-proyecto-para-simular-complejo-proceso-del-cerebro>