



La investigación y aporte del TEC son noticia nacional en los principales medios de comunicación. (Imagen: La República)

TEC en los medios: Modelo virtual creado en el TEC para prevenir lesiones en la espalda

21 de Febrero 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) [1]

El trabajo e investigación del [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) [2] en los diferentes campos del desarrollo nacional es publicado en los principales medios de comunicación del país.

En esta ocasión, el **periódico La República** destaca un **proyecto desarrollado por investigadores de ErgoTEC** y que **consiste en la creación de un modelo virtual que ayudará a prevenir lesiones en la espalda cuando se levanta un peso**. Participa el máster Alberto Sánchez, uno de los investigadores a cargo. Puede leer la nota completa [haciendo clic aquí](#). [3]

Notas relacionadas:



[4]

Ergo1 TEC utiliza tecnología 3D para evitar lesiones de espalda



[5]

iones al levantar carga [4]

TEC en los medios: destacan proyecto de ErgoTEC [5]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1661>

Enlaces

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

[2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[3] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/ergotec-desarrolla-modelo-virtual-para-prevenir-lesiones-al-levantar-carga>

[4] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/02/06/ergotec-desarrolla-modelo-virtual-prevenir-lesiones-levantar-carga>

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/02/08/tec-medios-destacan-proyecto-ergotec>