

TEC utiliza tecnología 3D para evitar lesiones de espalda



TEC en los medios: destacan proyecto de ErgoTEC

8 de Febrero 2017 Por: [Johan Umaña Venegas](#) [1]

El proyecto de un modelo biomecánico que servirá para prevenir lesiones al levantar cargas, que realiza el laboratorio **ErgoTEC** [2], fue destacado en el portal digital de [Teletica](#) [3].

El medio publicó la noticia titulada “**TEC utiliza tecnología 3D para evitar lesiones de espalda** [3]”.

“Con el interés de evitar las lesiones de espalda el Tecnológico de Costa Rica incorpora equipo de captura de movimientos en 3D al proyecto Modelo Biomecánico Virtual para el Entrenamiento en Manejo Manual de Carga, que busca desarrollar una aplicación que corrija los errores que cometemos a la hora de realizar esfuerzos”, cita el artículo.



[4]

ErgoTEC desarrolla modelo virtual para prevenir lesiones al levantar carga [4]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1630>

Enlaces

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

[2] <http://www.tec.ac.cr/ergotec>

[3] <http://www.teletica.com/Noticias/151475-TEC-utiliza-tecnologia-3D-para-evitar-lesiones-de-espalda.note.aspx>

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