



La vicerrectora de Investigación y Extensión, Paola Vega, entrega, de manera simbólica, el software al sismólogo del OVSICORI, Marino Protti. Los observa el geofísico Cyril Müller. *Foto Ruth Garita/ OCM.*

TEC entregó al OVSICORI el primer software para visualizar los sismos en 3D (Enlace TEC)

14 de Junio 2017 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) ^[1]

Le invitamos a escuchar la sección semanal Enlace TEC, en *Panorama*, programa de la Cámara Nacional de Radio (Canara). Este segmento se transmite todos los miércoles, en cadena radiofónica, a las 7 a.m.

El tema de este miércoles 14 de junio versa sobre que la entrega del Tecnológico de Costa Rica (TEC) ^[2] al Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (OVSICORI) ^[3], **el primer software que permitirá visualizar en tres dimensiones los terremotos de nuestro país**. Esta herramienta es única, al ser diseñada específicamente para Costa Rica y por investigadores costarricenses.

El doctor en ciencias del diseño, de la Escuela de Ingeniería en Diseño Industrial, **Franklin Hernández amplía** sobre el tema.

En el siguiente audio compartimos el Enlace TEC de esta semana:

Gracias a la gestión de la Oficina de Comunicación y Mercadeo, Enlace TEC es un espacio en el cual investigadores y otros profesionales que forman parte de la Institución comparten informaciones muy valiosas sobre diversas acciones que lleva a cabo el TEC para beneficio del país, e incluso fuera de nuestras fronteras.

Source URL (modified on 06/21/2019 - 11:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2060>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

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

[3] <http://www.ovsicori.una.ac.cr/>