



## TEC es noticia en los medios: proyecto busca crear traductor digital para personas sordas

5 de Febrero 2016 Por: [Johan Umaña Venegas](#) [1]

Un innovador **proyecto que servirá para traducir textos a lenguaje Lesco** se desarrolla en el TEC Digital y este tema fue noticia en la edición vespertina de **Noticias Repretel**.

La nota reseña la enorme utilidad que esta aplicación tendrá para las personas con alguna discapacidad auditiva y la importancia de traducir el español a lenguaje de señas.

**Usted puede descargar el video en este [enlace](#)** [2].

Además, el diario **La República** resaltó la **Maestría en Ingeniería Vial** [3] y el beneficio que tendrá este posgrado para mejorar la infraestructura del país.

**El artículo se puede consultar en este [enlace](#)** [4].

11 funcionarios del MOPT se graduaron el año pasado

# TEC ofrece maestría en Ingeniería Vial

*Profesionales serán expertos en solucionar problemática en infraestructura de carreteras*

Los ingenieros civiles, en construcción o puertos ya no deberán viajar fuera del país para profesionalizarse en gestión vial, ya que el Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC) abrió una maestría en esta especialización.

El posgrado tiene como finalidad responder a la demanda de profesionales preparados para la solución de los problemas que aquejan al país y la región en cuanto a la infraestructura de carreteras.

Esta es la primera vez que

lecciónar la mejor estrategia de solución a un problema técnico", dijo Milton Sandoval, director de la carrera.

El programa es impartido bajo una modalidad profesional con horario flexible, para quienes ya ejercen de forma activa en el campo laboral, y una académica para graduar investigadores y formadores de las futuras generaciones de ingenieros.

Ambas modalidades son bimestrales intensivas y requieren llevar un curso a la vez, con dos sesiones semanales de cuatro

Además del MOPT, el Consejo de Seguridad Vial, el Consejo Nacional de Vialidad y varias municipalidades y empresas privadas, han mostrado su interés en el programa, señaló Sandoval.

La expectativa es que los graduados en esta maestría cuenten con las herramientas para solucionar problemas que aquejan a la infraestructura vial nacional y cantonal.

Ejemplo de ello son el puente de la platina, sobre el río Virilla, y el puente sobre el río Tárcoles

## HÁGASE EXPERTO

El reciente posgrado del TEC está dirigido a ingenieros en cualquier especialidad.

**¿Qué?** Maestría en Ingeniería Vial

**¿Dónde?** TEC

**Sedes** Cartago y Zapote

**Requisito** Licenciatura en Ingeniería

**Costo** \$6 mil

**Duración** Dos años

**Matricula** Agosto 2016

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/619>

## Enlaces

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

[2] [http://www.mediatoolsadvanced.com/MG\\_NOTI/MTA/CRC/TMP/20160204\\_\\_tv6\\_\\_noti19ls\\_\\_193949.mp4](http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20160204__tv6__noti19ls__193949.mp4)

[3] <http://www.tec.ac.cr/posgrados/vial/Paginas/default.aspx>

[4] [https://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk\\_articulo=533338080](https://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk_articulo=533338080)