



## Ingenieros se capacitaron en Chile en las nuevas tendencias de puentes antisísmicos

26 de Octubre 2016 Por: [Johan Umaña Venegas](#) [1]

*De izquierda a derecha: Manuel Rojas, embajador de Costa Rica en Chile, el Ing. Hugo Navarro, la Ing. Katherine Vargas y el Ing. Luis Vargas (UCR). Foto: Cortesía H. Navarro.*

El Ing. Hugo Navarro, profesor de la **Escuela de Ingeniería en Construcción** [2], y la Ing. Katherine Vargas, del Programa de Evaluación de Estructuras de Puentes del **Tecnológico de Costa Rica** [3], participaron en el segundo **Curso Internacional: Criterios Sísmicos para Estructuras de Puentes**, que se desarrolló entre setiembre y octubre en Santiago de Chile.

Este curso, de 100 horas de duración, tuvo el particular **aprovechamiento de que sirvió para conocer las experiencias de Japón y Chile y el desempeño de sus puentes en los recientes eventos sísmicos de gran magnitud** que han afrontado esas naciones.

“Como resultado de esta capacitación, la Escuela de Ingeniería en Construcción, el Programa de Maestría en Ingeniería Vial y el Programa de Evaluación de Estructuras de Puentes serán **beneficiados, pues se podrán incorporar los temas relacionados con las nuevas tendencias en diseño sísmico de estructuras de puentes**

”, comentó Navarro.

Vargas y Navarro estuvieron entre 20 ingenieros escogidos en Latinoamérica y el Caribe para recibir esta capacitación, que fue financiada en su totalidad por la **Agencia de Cooperación Internacional de Japón** <sup>[4]</sup> (JICA) y la **Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo** <sup>[5]</sup> (Agci), en el marco del **Proyecto Kizuna** <sup>[6]</sup>, que busca reducir los riesgos de desastres en la región mediante la preparación de expertos en materias relacionadas.

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1412>

#### **Enlaces**

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

[2] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/construccion/Paginas/default.aspx>

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

[4] <https://www.jica.go.jp/costarica/espanol/office/>

[5] <http://www.agci.cl/>

[6] <http://www.agci.cl/index.php/kizuna/que-es-kizuna>