



La docente del TEC Ivannia Hasbum (al centro) recibió el premio Siwä de parte la empresa GS1 en un evento realizado en el Museo del Jade en San José. **Foto cortesía Ivannia Hasbum.**

TEC gana premio “Siwä” por capacitar a estudiantes en automatización

26 de Septiembre 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) [1]

Este mes de setiembre, **el Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [2] recibió de parte de la **empresa GS1** [3], un reconocimiento llamado “Siwä”. Dicha organización no gubernamental premió al TEC en la categoría “Educación” por la constante enseñanza que brinda a sus estudiantes en procesos de automatización.

La premiación tuvo lugar en el Museo del Jade en San José y para recibirla se presentaron la docente Ivannia Hasbum y el doctor Federico Picado, de la Escuela de Ingeniería en Producción Industrial [4].

Para explicar el **por qué la Institución recibió el premio**, se debe mencionar que desde hace aproximadamente siete años entre el TEC y GS1

existe un **convenio marco** que ha permitido la **instrucción de los alumnos** en el tema de la **automatización por medio de códigos de barras y otros sistemas**.

Precisamente, **personeros de la misma GS1** brindan **cursos regularmente** a los estudiantes sobre **trazabilidad, factura electrónica, comercio, catálogo electrónico, entre otros**.

“Nos premian por haber implementado en nuestro programa (Ingeniería en Producción Industrial), la automatización promovida por la empresa. Ahora, nuestros alumnos y egresados, actualmente laborando, aplican en su desempeño, el uso de códigos de barras para llevar inventarios. Esto es precisamente automatización y permite que se haga un control más eficiente y práctico”, explicó Hasbum.

Para ganar la distinción, el TEC superó a dos universidades más que estaban nominadas. Esta fue la **primera vez que se otorgó el premio**, que consiste en **una estatuilla y un certificado**.

La palabra **Siwä** es un concepto de la **cultura indígena bribri** que se puede interpretar como el **conjunto de conocimientos que define la forma en que los bribris interpretan la realidad**.

Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:00): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2351>

Enlaces

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

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

[3] <http://www.gs1cr.org/mas-informacion-sobre-siwa/>

[4] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-produccion-industrial>