



Los ingenieros del TEC, Federico Picado y Juan Bautista Hernández, recibieron el certificado de manos de la asesora mexicana del software, Stefanya Chávez. **(Foto: Andrés Zúñiga / OCM)**

## **TEC es reconocido como Certificador Internacional Académico del software “SolidWorks”**

9 de Agosto 2017 Por: Geovanni Jiménez Mata [1]

- Software permite a los estudiantes diseñar en 3-D y operar mediante simulaciones sus propios dispositivos.

El 8 de agosto, el Tecnológico de Costa Rica (TEC) [2], **recibió la visita de representantes internacionales de las empresas de informática NC Tech y Dassault Systèmes.**

Los **personeros se reunieron con el ingeniero Juan Bautista Hernández –coordinador del programa de capacitaciones en “Solidworks” en el TEC - y representantes de las diversas escuelas y carreras. Lo anterior para entregar a la Institución un reconocimiento que la**

convierte en **Certificador Internacional Académico** de ese programa.

**“Solidworks”** es un *software* que entre otras cosas, **permite el diseño en tercera dimensión de diferentes estructuras y objetos**. Además, sirve para **hacer simulaciones de funcionalidad**.

**“Hemos trabajado mucho para recibir esta certificación. Entre todas las escuelas del TEC, se han visto beneficiados alrededor de 600 estudiantes** con esta herramienta, que es de **primera calidad a nivel mundial”**, aseguró Hernández.

Este título **permite que los estudiantes** que ingresan al **curso optativo de “Solidworks”** **tengan ahora un mayor nivel de conocimiento y brinda más prestigio a su título profesional**.

**Este programa es utilizado por todas las carreras de ingeniería en el TEC** debido a la amplitud que tiene en sus aplicaciones. **Se emplea en la Institución desde hace cuatro años**.

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:59):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2189>

#### **Enlaces**

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

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