



El investigador Renato Rímolo se encarga de la coordinación del nuevo laboratorio, ubicado en el edificio de Ingeniería Electrónica. **Foto: Ruth Garita.**

Conozca el nuevo Laboratorio de Circuitos Impresos del TEC

30 de Agosto 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) [1]

Luego de **dos años de planeamiento**, el **Laboratorio de Circuitos Impresos e Integración de Sistemas** es una **realidad en el Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [2]. Ubicado en el **nuevo edificio de Ingeniería Electrónica (K-1)** en la Sede Central de Cartago, este espacio de trabajo viene a **brindar nuevas opciones a investigadores y estudiantes de la Institución para el desarrollo de prototipos electrónicos.**

Un conjunto de **sofisticadas máquinas importadas desde Alemania** son parte de un equipo que desde su llegada al TEC en julio se pone a las **órdenes de la Comunidad Institucional** para **mejorar las posibilidades educativas y vinculantes con la industria y sociedad.**

“La **línea de fabricación** de circuitos impresos y montaje de componentes nos permite **crear tarjetas electrónicas de alta densidad con hasta ocho capas metálicas**

”, señaló el **investigador Renato Rímolo, quien funge como coordinador del Laboratorio.**

Para **entender de manera más simple** las palabras del experto, es importante dimensionar que **anteriormente en el TEC** era únicamente posible la **creación de prototipos muy sencillos**. Ahora, con el **nuevo equipo** el nivel de **sofisticación y complejidad de los prototipos que se pueden fabricar es mucho mayor.**

Según comentó el profesor Rímolo, **las tarjetas de circuitos impresos están presentes en la mayoría de aparatos eléctricos existentes, como los teléfonos y computadoras.** Además de los investigadores que utilizan este laboratorio, el trabajo técnico es supervisado por el ingeniero Fabián Coto.

Se espera que el **laboratorio sea aprovechado** en los **proyectos de la Escuela de Ingeniería Electrónica**, tanto los **académicos como de investigación** que se desarrollan actualmente. De la misma manera, se buscará **proyectarlo más allá hacia otras instancias del TEC , otras universidades e incluso empresas que puedan tener interés en usar sus servicios para desarrollar prototipos.**

"Los **más beneficiados** serán los **docentes y estudiantes** de las ingenierías **Electrónica, Mecatrónica y Computadores**. También tenemos **proyectos en conjunto con otras Escuelas** . En general, el **laboratorio está abierto a todas las unidades del TEC** que requieran el **desarrollo de prototipos electrónicos** y también se contempla la **posibilidad de brindar el servicio a otras instituciones y empresas"**, concluyó Rímolo.

Este **nuevo laboratorio del TEC** se realizó con el **apoyo de la Vicerrectoría de Docencia** y -al igual que el edificio de Electrónica- con **financiamiento del Banco Mundial.**

Para **más información** sobre esta nueva instancia de la Escuela de Ingeniería Electrónica, puede **contactar al correo electrónico: rimolo@tec.ac.cr** ^[3]

A continuación, **presentamos las máquinas principales del Laboratorio de circuitos impresos del TEC y sus funciones:**

Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:00): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2263>

Enlaces

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

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

[3] <mailto:rrimolo@tec.ac.cr>

[4]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/prensa_multicapa.jpg

[5]

<https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/estructuradora.jpg>

[6]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/sistema_de_deposicion_elec

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/montaje.png>

[8]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/mascaras_y_rotulado.png

[9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/horno.jpg>

[10]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/montaje_bola_soldadura.jpg