



## TEC propicia unión regional de la Ingeniería Electrónica

14 de Diciembre 2015 Por: [Johan Umaña Venegas](#) [1]

*Autoridades de distintas universidades centroamericanas atienden a una demostración en el Laboratorio de Plasma de la Escuela de Ingeniería Electrónica del TEC.*

**(Foto: OCM.)**

Encuentro para propiciar la integración de las carreras de Ingeniería Electrónica en el Istmo

Facilitar encuentros de estudiantes, profesores e investigadores, alrededor de la **Ingeniería Electrónica** [2], es el propósito con el que autoridades de varias universidades centroamericanas se han dado cita este 14 y 15 de diciembre en el **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [3].

La actividad, que se lleva a cabo en la Sala de Aplicaciones de Ingeniería, tiene por finalidad la integración de las carreras de ingeniería electrónica de la región y propiciar puntos de encuentro, explicó José Alberto Díaz, docente de la Escuela de Ingeniería Electrónica del TEC.

“Basados en experiencias que hemos tenido entre la relación del TEC y la Universidad Nacional

de Ingeniería, en Nicaragua, en donde han participado estudiantes mostrando sus proyectos, se ha decidido desarrollar este proyecto de integración centroamericana académica”, explicó Díaz.

#### **Universidades participantes:**

- **Universidad Nacional de Ingeniería, Nicaragua**
- [4]- **Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua**
- [5]- **Universidad Tecnológica de Honduras**
- [6]- **Universidad Técnica Nacional, Costa Rica**
- [7]- **TEC** [3]

Además, Díaz indicó que participan de manera virtual universidades de Panamá, Guatemala y El Salvador.

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/566>

#### **Enlaces**

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>
- [2] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/electronica/Paginas/default.aspx>
- [3] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>
- [4] <http://www.uni.edu.ni/>
- [5] <http://www.unan.edu.ni/>
- [6] <http://www.uth.hn/>
- [7] <http://www.utn.ac.cr/>