



*Como parte de las actividades organizadas por el Capítulo, los estudiantes visitaron la compañía Ad Astra en Guanacaste. (Foto cortesía de Leonardo Fernández)*

## Estudiantes del TEC obtienen reconocimiento del máximo ente ingenieril a nivel mundial

8 de Mayo 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) <sup>[1]</sup>

- Capítulo del TEC superó a otros 72 participantes alrededor de todo el mundo.

Ha pasado menos de un mes desde que **un grupo de alumnos del Tecnológico de Costa Rica (TEC)** <sup>[2]</sup> se enteró de que había **ganado un primer lugar a nivel mundial**. Esto lo consiguieron en la **categoría: “Alto rendimiento”**, de la **premiación anual** organizada por el **Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos** <sup>[3]</sup> (**IEEE en sus siglas en inglés**).

Esta entidad es la **más importante en todo el planeta** en el tema de la **ingeniería** y cada año otorga diferentes distinciones alrededor del mundo a sus afiliados.

Precisamente, **entre su estructura existen grupos denominados “Capítulos”**, que en cada país se organizan mediante **conjuntos de estudiantes y profesionales universitarios**. En el TEC **más de 70 alumnos** conforman el **capítulo: “Potencia y Energía”**, al cual nos referiremos a partir de ahora por sus **siglas oficiales PES** (*Power and Energy Society*).

Esta división **trabaja durante todo el año** realizando **actividades de bien social** que involucren el **uso de sus conocimientos profesionales como ingenieros y por esta labor recibieron el reconocimiento**. Conforman el Capítulo, **alumnos de las carreras de Mantenimiento Industrial** [4], **Mecatrónica, Electrónica y Materiales** [5].

La **actual junta directiva del PES** está constituida por el **presidente Edgardo Acuña, Jorge Fonseca** es el **vicepresidente** y **Leonardo Fernández** es el **secretario y tesorero**. "La **junta directiva del año anterior tiene un gran mérito por este logro, ya que las actividades por las que hemos ganado fueron realizadas en 2016**", señaló Fonseca.

**IEEE evalúa** la realización de **actividades sociales, charlas y el número de miembros nuevos que se involucran cada año**. Además, considera mucho **la parte humana y la ayuda social que el grupo brinda**", explicó Acuña.

**Como parte de dichas acciones, el grupo viajó en 2016 a la zona indígena de Shuabb** y realizó allá una **revisión de todo el sistema eléctrico y equipos de computación** con los que cuentan en la escuela de la comunidad. Además, realizaron labores de voluntariado en el centro educativo.

El premio entregado consiste en **un reconocimiento a nivel mundial y una compensación económica**, que deberá reinvertirse en actividades grupales similares a las anteriormente realizadas.

Según los conformantes del Capítulo, **su objetivo ahora es repetir este logro el próximo año**. Para **más información** sobre el trabajo que realiza este grupo, puede visitar su **página en Facebook IEEE PES Tecnológico de Costa Rica** [6].

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:59):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1923>

#### **Enlaces**

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

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

[3] <https://www.ieee.org/>

[4] <https://www.tec.ac.cr/planes-estudio/licenciatura-mantenimiento-industrial>

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

[6] <https://www.facebook.com/IEEE-PES-Tecnol%C3%B3gico-de-Costa-Rica-1145334422159947/?fref=ts>