



El TEC tiene participación activa en la industria aeronáutica del país.  
**Imagen con fines ilustrativos/Pexels.com**

País logra mayor competitividad a nivel mundial

## **Aporte del Tecnológico impulsa a Costa Rica como protagonista en la aeronáutica internacional**

7 de Agosto 2020 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) <sup>[1]</sup>

*Colaboración de Víctor Hernández*

El Tecnológico de Costa Rica (TEC) <sup>[2]</sup> se ha distinguido, durante los últimos años, por ayudar a hacer de Costa Rica el **único país latinoamericano** que trabaja en la **normalización** de la **documentación técnica** de productos en materia **aeronáutica**.

**Protagonista** en el **desarrollo** de **dicha industria**, la **Institución** contó con **representación**, de manera virtual, en la más reciente de las **reuniones plenarias** de la **Organización Internacional de Normalización** (ISO en sus siglas en inglés), llevada a cabo en Londres.

Esta **presencia del TEC y del país** en el **escenario mundial** en la materia se ha facilitado gracias al trabajo del **ingeniero Víctor Hernández**, de la Escuela de Ingeniería Electromecánica [3], el cual lo llevó a la actual presidencia del Comité Técnico Nacional de Dibujo Técnico.

Según explicó Hernández, el **avance del país** se refleja en una **constante investigación** por parte de **varios grupos de trabajo**, que hacen **incrementar** el número de **capacitadores, certificadores y auditores**; lo que a su vez permite que las **compañías aeronáuticas nacionales estén al día** en la materia según los requerimientos y estándares mundiales. Esto conlleva al **establecimiento de un país competitivo en esa industria**.

El **Tecnológico también ha logrado** junto con otras organizaciones públicas y privadas -con la coordinación del Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica (INTECO)- la **homologación e incorporación** al ambiente industrial local de las primeras **normas nacionales aeroespaciales** en temas de **gestión de calidad** como **mantenimiento y certificación**.

Hernández señala que **otro de los frentes donde el TEC**, como aliado estratégico, ha venido aportando su impulso desde el año 2016 es la **Junta Directiva del Clúster Aeroespacial** –en el que el ingeniero es representante de la academia. Dicho clúster ha recibido en dos ocasiones un reconocimiento por la Promotora del Comercio Exterior de Costa Rica (PROCOMER) como el mejor grupo empresarial.

Además, la **Institución** está **inmersa** en renombrados proyectos como la formación de una **nueva comisión aeronáutica del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos**; así como todo el trabajo para la posible futura impartición de la **carrera de Ingeniería en Electromecánica con énfasis en Mantenimiento Aeronáutico** en el TEC.

---

**Source URL (modified on 08/27/2020 - 11:05):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3692>

#### **Enlaces**

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

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

[3] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-electromecanica>