



Imagen de Coopesa, taller autorizado de mantenimiento aeronáutico en Costa Rica.  
*(Foto: Víctor Julio Hernández, Electromecánica.)*

Campus Central, en Cartago

## Asista al curso “Propulsión Aeronáutica”

30 de Junio 2017 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) <sup>[1]</sup>

La Comisión Institucional de Aeronáutica Del [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) <sup>[2]</sup> le invita a participar en el curso “**Propulsión Aeronáutica**”. Dicho curso se realizará del **17 al 21 de julio de 8 a.m. a 5 p.m., en el auditorio D3-01**, en el Campus Central del TEC.

Este evento va dirigido a las empresas del país dedicadas a la industria aeronáutica y a los miembros del Costa Rica Aerospace Cluster.

Tiene como objetivo **brindarle a las empresas herramientas de conocimiento** teóricos y técnicos del diseño de motores a reacción a gas y motores de émbolo, utilizados en las aeronaves.

También brinda recomendaciones para que el país se adentre a la industria aeronáutica desde:

la capacitación, la investigación y la fabricación de partes y componentes de motores.

La capacitación será impartida por el ingeniero **Adolfo Cruz Osorio**, quien es **Ingeniero Aeronáutico con maestría en Ingeniería Automotriz**. El ingeniero Cruz tiene 17 años de experiencia docente e investigación en el Instituto Politécnico Nacional de México [3], además de desarrollar asignaturas, planes de estudio, tesis de titulación y proyectos vinculados con la industria aeroespacial.

Si desea más información puede comunicarse con el Ing. Victor Julio Hernández, al correo [vhernandez@tec.ac.cr](mailto:vhernandez@tec.ac.cr) [4]

---

**Source URL (modified on 06/30/2017 - 14:41):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2127>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

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

[3] <http://www.ipn.mx/Paginas/inicio.aspx>

[4] <mailto:vhernandez@tec.ac.cr>