



Escuche La Voz del TEC todos los martes a las 3 p.m. por la frecuencia 96.3 FM de Radio Centro. **Imagen: OCM.**

la voz del tec

## **El desarrollo de los sistemas para el primer satélite costarricense “Irazú”**

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

**Les invitamos a escuchar el espacio radiofónico La Voz del TEC**, un programa en el cual investigadores y otros profesionales de la Institución dan a conocer las diferentes acciones que se realizan y su impacto nacional e internacional.

En esta ocasión, **el ingeniero Adolfo Chaves, coordinador del Laboratorio de Sistemas Espaciales de la Escuela de Ingeniería Electrónica <sup>[2]</sup> (SETEC Lab)**, acompañado de **dos estudiantes avanzados del TEC, comentan sobre el Proyecto Irazú, primer satélite que enviará Costa Rica al espacio.**

Los protagonistas de este programa hablan sobre las **razones por las cuales el país incursiona en aplicaciones espaciales, así como del origen y utilidad de este satélite.**

La **Voz del TEC se transmite todos los martes a las 3 p.m. por la frecuencia 96.3 FM de Radio Centro.**

A continuación, puede **escuchar el programa completo:**

---

**Source URL (modified on 06/21/2019 - 11:46):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2315>

#### **Enlaces**

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

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