



Imagen con fines ilustrativos.

Temas en los programas de radio del TEC

13 de Diciembre 2017 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) [1]

El [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) [2] todas las semanas comparte con el país el conocimiento generado por sus investigaciones por medio de dos programas de radio que se transmiten a nivel nacional.

A continuación, presentamos la descripción e inmediatamente el audio completo de las ediciones de cada espacio.

Enlace TEC

En el programa de Enlace TEC, el Dr. Roberto Cortés, coordinador de la Unidad de Posgrados de la [Escuela de Ingeniería en Computación](#) [3] del TEC habló sobre la doble acreditación que recibió la [Maestría en Computación](#) [4].

Dicha acreditación fue otorgada por el [Sistema Nacional de Acreditación de la Educación Superior \(Sinaes\)](#)

[5] **en sus programas de Ciencias de la Computación y de Sistemas de Información, que se imparten en el Centro Académico de San José [6] del TEC [2], en Barrio Amón.**

Enlace TEC es una sección de Panorama, programa de la Cámara Nacional de Radio (Canara). Este segmento se transmite todos los miércoles, en cadena radiofónica, a las 7 a.m.

Impacto TEC

Por su parte, en el programa Impacto TEC, se abordarán diferentes temáticas de investigación. Le invitamos a escuchar **estos programas** todos los **sábados por 93.5 F.M. de Monumental**.

A continuación se detallan los temas con sus respectivos expertos:

1. Tema:

Zona Económica Especial del Caribe.

Participa:

Máster Silvia Hernández, asesora de la Rectoría [7] del TEC.

Fecha:

16 de diciembre del 2107

Hora:

11:30 a.m.

2. Tema:

Los aportes del TEC dentro del Portal de Cooperación Sur-Sur de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

Participa:

Licenciada Patricia Guevara, gestora de cooperación de la Dirección de Cooperación [8] del TEC.

Fecha:

23 de diciembre del 2017

Hora:

6 p.m.

3. Tema:

Soluciones integrales para la conservación de suelos.

Participa:

Dr. Federico Masís, docente e investigador de la Escuela de Química del Tecnológico y coordinador del Grupo Suelos TEC.

Fecha:

30 de diciembre del 2017

Hora:

11:30 a.m.

4. Tema:

Renovación de los mercados del Centro Histórico de San José.

Participa:

Máster Tomás Martínez, docente e investigador de la Escuela de Arquitectura y Urbanismo ^[9] del TEC.

Fecha:

6 de enero del 2018

Hora:

11:30 a.m.

5. Tema:

Ondas gravitacionales.

Participa:

Físico Miguel Rojas, docente e investigador de la Escuela de Física del TEC.

Fecha:

13 de enero del 2018

Hora:

11.30 a.m.

Source URL (modified on 05/29/2019 - 11:11): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2563>

Enlaces

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

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

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

[4] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/maestria-computacion>

[5] http://www.sinaes.ac.cr/index.php?option=com_content&view=article&id=20&Itemid=101

[6] <https://www.tec.ac.cr/ubicaciones/centro-academico-san-jose>

[7] <https://www.tec.ac.cr/unidades/rectoria>

[8] <https://www.tec.ac.cr/unidades/direccion-cooperacion>

[9] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-arquitectura-urbanismo>