



El software libre es uno de los temas en los que constantemente el TEC ha participado de actividades. **Imagen: Archivo/OCM Festival Software libre 2016.**

## **TEC será sede de evento con especialistas en software libre**

24 de Octubre 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) [1]

El **jueves 26 de octubre** en la Sede Central de Cartago del Tecnológico de Costa Rica (TEC) [2] se realizará una actividad llamada **“Floss CR”**. La serie de **charlas y conversatorios** que conforman el evento tendrán lugar en el auditorio del Edificio D-3 a partir de las **7:30 a.m.** y hasta aproximadamente las **6:30 de la tarde**.

La temática es el **software libre y de fuentes abiertas** (conocido como *Floss* en sus siglas en inglés) y contará con la presencia de **empresas privadas** que conforman el **Capítulo de software libre** de la **Cámara de Tecnologías de Información y Comunicación (CAMTIC)**.

Además, habrá un **conversatorio de realidades institucionales ante el Floss** con presencia de **miembros del TEC, UNA y la UCR**. El mismo incluirá una **videollamada con el Director de Tecnologías de Información del Ministerio de Salud de El Salvador**.

Otras de las **charlas contempladas en el programa son: la gestión documental, firma digital con tecnologías de software libre y la inteligencia de negocios implementada con software libre**.

“**Floss CR**” es organizado por el **Departamento de Administración de Tecnologías de Información y Comunicaciones (Datic)**, la **carrera de Administración de Tecnologías de la Información del TEC** y la **Dirección de Tecnologías de Información y Comunicación de la Universidad Nacional (UNA)**.

Para **más información**, puede escribir al **correo: [ronbrenes@tec.ac.cr](mailto:ronbrenes@tec.ac.cr)** [3]

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:00):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2439>

#### **Enlaces**

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

[2] <https://www.tec.ac.cr/ubicaciones/sede-central-cartago>

[3] <mailto:ronbrenes@tec.ac.cr>