



## Se realizará 12º Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre

20 de Abril 2016 Por: Noemy Chinchilla Bravo [1]

*El Festival Latinoamericano de Software Libre busca extender las ideas de esta herramienta a un público no técnico. (Foto: Ruth Garita / OCM/ archivo).*

La Red Costarricense de Software Libre [2], la Escuela de Ingeniería en Computación [3] del Tecnológico de Costa Rica [4] y el Parque La Libertad le invitan a participar en el 12º Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (FLISoL) [5].

**Este evento tiene como objetivo promover el uso del software libre, al dar a conocer al público en general su filosofía, alcances, avances y desarrollo. Se realizará el sábado 23 de abril, de 9:00 a.m. a 4:00 p.m., en el Parque La Libertad, ubicado en Desamparados.**

**La entrada es gratuita y como parte de esta actividad, se ofrecerá instalación de software libre ,charlas, ponencias y talleres sobre temáticas locales, nacionales y latinoamericanas en torno al software libre.**

**Se contará con la presencia de empresas costarricenses que usan y promueven esta clase de software** como parte del Capítulo de Software Libre y Código Abierto de la Cámara Costarricense de Tecnologías de Información y Comunicación (CAMTIC) [6] quienes expondrán sus trabajos y ejemplos de uso.

También habrá exposición de proyectos basados en Arduino. Varios estudiantes de la carrera de Ingeniería en Computación del Centro Académico San José [7] expondrán aplicaciones y proyectos desarrollados para niños sobre plataformas Android.

**El FLISoL es el evento de difusión de Software Libre más grande en Latinoamérica y está dirigido a todo tipo de público: estudiantes, académicos, empresarios, trabajadores, funcionarios públicos e incluso a personas que no poseen mucho conocimiento informático.**

Esta actividad se realiza desde el año 2005 y desde el 2008 se adoptó su realización para el cuarto sábado de abril de cada año. La entrada es gratuita.

**Se adjunta la agenda de las actividades.**

Si desea más información puede comunicarse con el ingeniero Esteban Arias Méndez, profesor de la carrera de Ingeniería en Computación del TEC, al correo [earias@ic-tec.ac.cr](mailto:earias@ic-tec.ac.cr) [8]

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/838>

#### **Enlaces**

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

[2] <http://softwarelibre.org/#sthash.r6M4kwO2.dpbs>

[3] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/computacion/Paginas/default.aspx>

[4] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[5] <http://www.flisol.info/>

[6] <http://www.camtic.org/>

[7] <http://www.tec.ac.cr/eltec/casj/Paginas/default.aspx>

[8] <mailto:earias@ic-tec.ac.cr>