



Conferencia de Software Libre reunió a entusiastas de Centroamérica en la UCR

Esta es la segunda vez en que esta actividad se realiza en Costa Rica

31 JUL 2017 Ciencia y Tecnología

```

10001010110110000100000010001010110111001100011
111010101100101011011100111010001110010
1101111001000000100001101100101
11011100111010001110010
11011110110000101101101
1100101011100100110100
1100011011000010110111
110111100100000
110010001100101
01000001010011
110111101100110
111010101110111
110000101110010
110010101000001
100110001101001
110001001110010
1100101000100001
100001101101111
1110011 01110101
011000010010010
001001001101010
011000110110010
100100000001110
1000110000
0110001
0110111
0000110
1001111
1110011
1110101
0110000
0010010
0010010
0001110
1000110
0000110
0110111
0000110

```

```

01000101011011000010000001000101011011100110001
011101010110010101101110011101000111001
0110111100100000010000110110010
01101110011101000111001
01101111011000010110110
0110010101110010011010
0110001101100001011011
011011110010000
011001000110010
00100000101001
011011110110011
011101010111011
011000010111001
011001010100000
0100110000110100
011000100111001
011001010010000
010000110110111
01110011 0111010
001100001001001
000100100110101
101100011011001
010010000000111
0100011000
0011000
0011011
1000011
1100111
0111001
0111010
0011000
1001001
0001001
0000111
0100011
0000011
0011011
0000011

```



SOFTWARE LIBRE

La Conferencia de Software Libre tuvo como sede para su edición del 2017 a la Universidad de Costa Rica (Diseño Rafael Espinoza).

Comunidades, entusiastas y activistas centroamericanos de las denominadas aplicaciones no privativas se reunieron en la novena edición de la Conferencia [Centroamericana de](#)

[Software Libre](#) durante los días viernes 21 y sábado 22 de julio en la UCR, en donde compartieron experiencias y aprendieron en conjunto sobre temas afines.

“La idea es fortalecer las comunidades centroamericanas y promover el uso del software libre”, explicó el Ing. Leonardo Jiménez Quijano, investigador del Centro de Informática (CI) y coordinador del evento.

Esta Conferencia se ha realizado anualmente desde el 2009 y surge como iniciativa en Nicaragua y cada año va rotando de país, de ahí que ya está repitiendo sedes por lo que es la segunda oportunidad en que se lleva a cabo en Costa Rica.

Según indicó Jiménez Quijano, entre los beneficios que engloba la realización de esta Conferencia en el país está “promover el uso del software libre, que es declarado de [interés institucional](#) desde hace algunos años por parte del Consejo Universitario UCR y también está la transferencia del conocimiento. Aquí la gente viene a exponer casos de éxito, nosotros mostramos nuestras experiencias e incluso y aprendemos de otros”, acotó el experto del CI.



En la UCR se aplica cada vez más el uso del Open Document en las aplicaciones que se utilizan a diario para texto, hojas de cálculo, presentaciones, gráficos, etc. (foto Archivo ODI).

Entre las experiencias vividas en la UCR y expuestas en esta Conferencia está el de la migración a ofimática libre y formatos abiertos que buscan estandarizar estos sistemas; con respecto al software no privativo, esta Universidad ha realizado distintos proyectos como el del cluster del Centro de Investigaciones Geofísicas ([CIGEFI](#)), que es el más grande de Centroamérica y consiste en varias computadoras trabajando de manera paralela en el procesamiento de datos.

En el ámbito centroamericano, **uno de los proyectos que nació gracias a esta actividad fue el [MapaNica](#)**, basado en la aplicación Open Stream Map y que contiene todas las rutas y vías de transporte de la capital, Managua.

“Esta Conferencia logra, por medio del convivio e intercambio de ideas, más y mejores proyectos sobre software libre, que al final benefician a toda la región incluyendo a la UCR”, concluyó Jiménez Quijano.

[Francesca Brunner Alfani](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información UCR

francesca.brunner@ucr.ac.cr

Etiquetas: [tecnología](#), [software](#), [libre](#), [informática](#), [computación](#), [campamento](#).