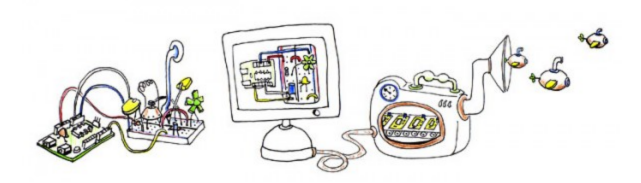
Electrónica para grandes y chicos: El Laboratorio del Juguete visita Santiago

El Ciudadano · 15 de marzo de 2011





El Laboratorio de Juguete es un espacio oriundo del barrio de Almagro en Buenos Aires, Argentina, donde niños y adultos aprenden electrónica, programación de fuente abierta (open source) y sus

aplicaciones creativas y recreativas. Esta semana visita nuestro país.

La iniciativa, también integrante del colectivo Sudamérica Experimental, realizará

el día jueves un taller de introducción al software Fritzing, un programa gratuito,

open source y multiplataforma que permite documentar y compartir circuitos, así

como generar archivos para crear circuitos impresos (PCB), permitiendo pasar del

prototipo al producto de manera sencilla. La actividad es a las 18.30 horas y debe

traerse computador portátil (en caso de tener uno), así como una colaboración

voluntaria para el lugar.

Las actividades continúan el viernes, con un taller de CMOS SYNTHS!, donde se

introducirá a los participantes en la familia de *chips* de bajo costo **CMOS 40XX** y

sus posibilidades sonoras. Además, se construirá un mini-sinte que integra tres de

los más populares chips de esta familia (en este vídeo se aprecia un ejemplo).

Viernes a las 17 horas, mismo lugar, valor: 25 mil, con todos los materiales

incluidos.

Ambas actividades son en Librería Proyección, San Francisco 51, Santiago

Centro.

Colaboran:

www.artium.cl

www.escaner.cl

www.abierta.cl

www.chimbalab.cl

Por Cristóbal Cornejo

El Ciudadano

Fuente: El Ciudadano