



Software Libre para todos

"Socialmente Justo"
"Tecnológicamente Sustentable"
"Económicamente Viable"

PORTADA | COMUNICATE | ENVIAR ARTICULO | TU CUENTA | DESCARGAS | REGISTRATE | EVENTOS |
SOFTWARE LIBRE - PERÚ
lunes, 16 de abril de 2012 06:41:56 AM

[El diagnóstico es TDAH](#) Primer análisis genético para el tratamiento personalizado www.analisisgeneticotdah.com

[Estándares web con HTML5](#) Todo sobre la tecnología del futuro 27 de abril - Barcelona devup.ideateca.com

[Cursos Gratis del Inem](#) +290 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar! [CursosGratis](#) Anuncios Google

[Búsqueda de trabajo](#)

Sé libre, únete y colabora

[Regístrate](#) | [Lista de Interés](#)

Desarrollan herramienta de software libre para ayudar a niños con síndrome de Down

2 tweets



La Universidad de Granada (UGR) ha desarrollado un sistema de comunicación para ayudar a niños con síndrome de Down que tienen dificultades comunicativas o alguna discapacidad intelectual a comunicarse e integrarse con su entorno.

El software, denominado Sc@ut, se basa en el uso de pictogramas sencillos que se corresponden con gestos y palabras, y que pueden utilizar los niños con síndrome de Down para comunicarse y evitar la ansiedad y la frustración que se siente cuando la comunicación no es fluida, explicó Down España.

El programa, que es "fácil de aprender e intuitivo", está encuadrado dentro de la tipología de software conocido como "software de apoyo a la enseñanza". Así, entre sus ventajas también figura que puede ayudar a padres y profesores a realizar un seguimiento del rendimiento de los alumnos con dificultades comunicativas.

Sc@ut se puede usar en la consola Nintendo DS, en ordenadores, o PDAs, entre otros. Es software libre, por lo que cualquier interesado lo puede modificar, estudiar y redistribuir, destacó Down España. Sus creadores consideran que este es un campo en el que se puede avanzar mucho y realizar grandes avances. Por ello, se esfuerzan por ofrecer un sistema aumentativo y alternativo de comunicación, con miras a convertirlo en una plataforma más flexible y fácil de personalizar según el caso.

Más información: [Sc@ut](#)



Enviado el Sunday, 15 April a las 13:14:19 por admin

TOPICO: [Tecnologías de Software Libre](#)

NOTICIAS RELACIONADAS

- [Desarrollan herramienta de software libre para ayudar a niños con síndrome de Down](#)
- [Disponible Mozilla Firefox 12 beta 5](#)
- [Blackboard no pudo con la competencia y compra Moodle](#)
- [Motorola convierte Android en un sistema operativo para escritorio](#)
- [Disponible Gentoo Linux 12.1 LiveDVD](#)
- [Django 1.4 disponible](#)

ANUNCIOS

Anuncios Google

[IFR Distribución](#)

MDynamics AX
Solución de gestión para sector de la Distribución
www.ifr.es

[Software Control Acceso](#)

Terminales, Más Servicio Integrado Amplia Gama, Contactanos Aquí!
www.ZKSoftware.es/Contr...

[La Base de Datos + Rápida](#)

Ejecuta las Aplicaciones más Rápido Escalabilidad Masiva. Descargatelo www.InterSystems.es

[Hiperactividad TDAH LTO3](#)

Un producto natural muy eficaz y sin peligro. Van los testamentos

Muy Populares

- [¿Qué es GNU/Linux?](#)
- [¿Qué es el Software Libre?](#)
- [¿Cómo construir tu Propio Pinguino de Papel?](#)
- [¿Qué es un GLUG \(GNU Linux User Group\)?](#)
- [Tabla de equivalencias Windows para GNU/Linux](#)
- [Software Libre para usuarios de MS Windows](#)
- [Los Mitos sobre GNU/Linux](#)

Documentación

- [Conferencia de Ruby On Rails](#)
- [Alfabetización Informática. utilizando Software Libre](#)
- [Tumix GNU/Linux la distribución Peruana](#)
- [INTESOL Capacitación con Software Libre para Universitarios](#)
- [Revistas y Artículos Gratis sobre Tecnologías de Información](#)
- [Un modelo estratégico para Migrar al Software](#)

Manuales

- [Mini Curso sobre PHP + MYSQL](#)
- [Tutoriales sobre Ingeniería de Software Libre y Web](#)
- [Artículos sobre Software Libre en el Perú](#)
- [Test práctico para Certificación LPI 101 \(parte 1\)](#)
- [Test práctico para Certificación LPI 101 \(parte 2\)](#)
- [Manual de Administración de Fedora Linux \(10 Cap.\)](#)



Certifícate como Operador Linux con