

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

There are no translations available.



Los estudiantes más jóvenes pueden sentirse atraídos por ser algo novedoso en su entorno, una nueva forma de trabajo que une el aprendizaje a un aparato interactivo ofreciendo así una nueva forma de aprender jugando. La característica principal del SMART Table es que es multitouch ofreciendo la posibilidad de interacción entre varios estudiantes haciendo así más amenas las actividades y dando la oportunidad de que el alumno aprenda a contrastar sus respuestas con las de sus compañeros, llegar a acuerdos y colaborar. La interfaz de Smart Table está enfocada para que sea usada, sobre todo, por alumnos de infantil y de primer ciclo de primaria.

En este manual vamos a analizar tanto las características técnicas como la forma de empleo del SMART Table.□



Requisitos previos

Requisitos del ordenador para la instalación de SMART Table Toolkit Software:

En ordenadores con **S.O. Windows**:

- Intel® Pentium® III 1 GHz o mayor
- 512 MB RAM
- USB 2.0 receptacle
- Sistemas operativos soportados: Windows Vista® Home Premium, Business, Enterprise o Ultimate. Incluyendo ediciones de 64-bit: Windows XP SP2 and SP3, Windows Vista SP1, Windows XP Tablet PC Edition SP2 and SP3, Windows 2000 SP4 y Windows Server® 2003

Ordenadores con **Mac OS**:

- Intel Core™ Duo 1.83 GHz o superior
- PowerPC® G4 1 GHz
- 512 MB RAM
- USB 2.0
- Sistemas operativos soportados: Mac OS X 10.5.4 y 10.5.5

Otros requerimientos:

- Privilegios de Administrator
- Acceso a Internet
- Antivirus actualizado

□ Hardware

Tecnología de la pantalla:

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

- Lente de corto alcance XGA
- 1760 lúmenes
- Vida de la bombilla del proyector 3000

Audio

- Sistema Stereo integrado

Medidas

- 36" L x 29 1/8" W x 25 3/4" H
- (91.5 cm x 74 cm x 65.4 cm)

Área de pantalla activa

- 22 1/2" L x 16 7/8" W (57.2 cm x 42.9 cm)
- 28 1/8" diagonal (71.5 cm)
- 4:3

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

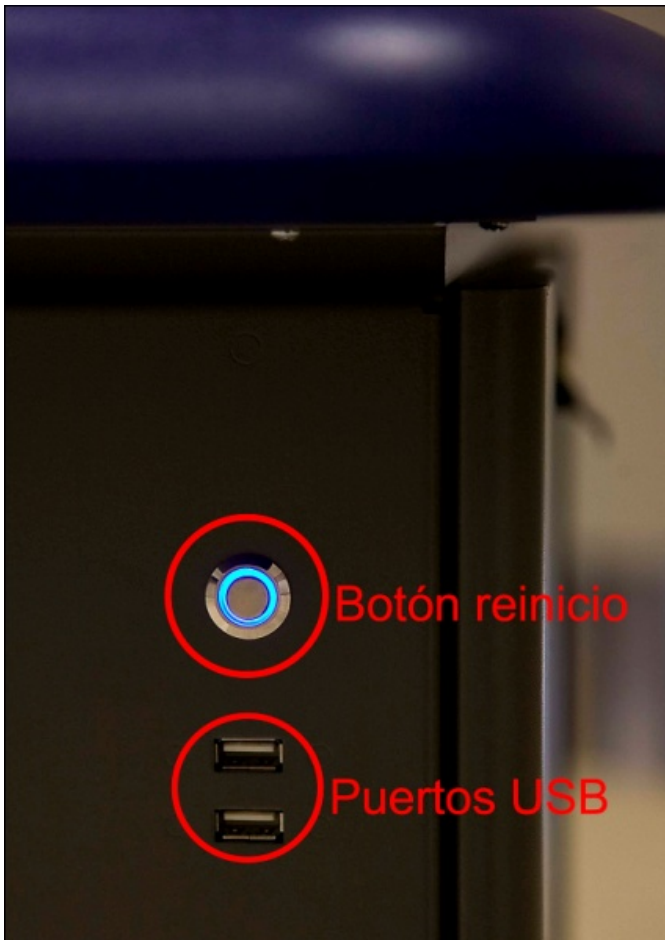
Peso

- (69.5 kg)



Como puedes ver en la foto, el SMART Table tiene un mecanismo bastante sencillo, contando con un candado de seguridad para impedir la manipulación del material interno por parte de los alumnos (la llave es standard), dos puertos USB para acceder al modo profesor e instalar aplicaciones y demás opciones de configuración y un botón de reinicio, el cual sólo sirve para reiniciar el dispositivo, no para apagar. La forma correcta de apagar el tablet es desde su interfaz táctil.

Además, el SMART Table viene con un **USB en forma de pulsera** para acceder al modo profesor y así poder instalar aplicaciones, configurar diferentes opciones de la interfaz iniciar, etc. Cualquier USB es apto para esta función.



Windows XP de tal modo que en su lugar de SMART Table con un ordenador marca HP con un

Aplicaciones

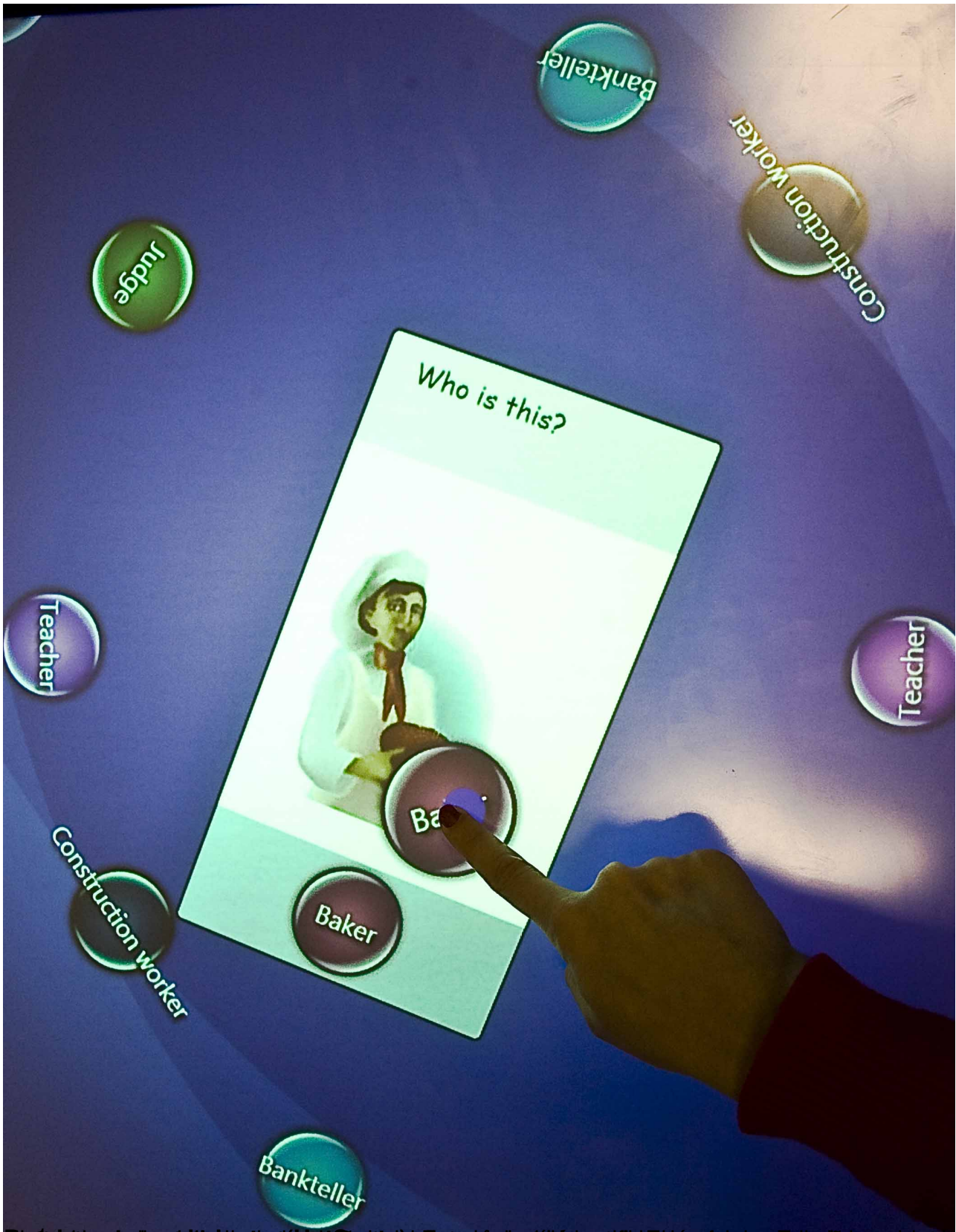
En cuanto a las aplicaciones del SMART Table hay hacer una clara diferencia entre Aplicaciones y Actividades

Las **aplicaciones** son el conjunto de programas que te ayudan a crear actividades, es decir, tú podrás crear actividades pero no aplicaciones. Por ejemplo, una **actividad** es un dibujo que los alumnos tendrán que colorear (mediante la aplicación Paint, que vemos más abajo). Tú podrás crear tantos dibujos para colorear como quieras, pero no podrás crear la aplicación, que en este caso sería Paint.

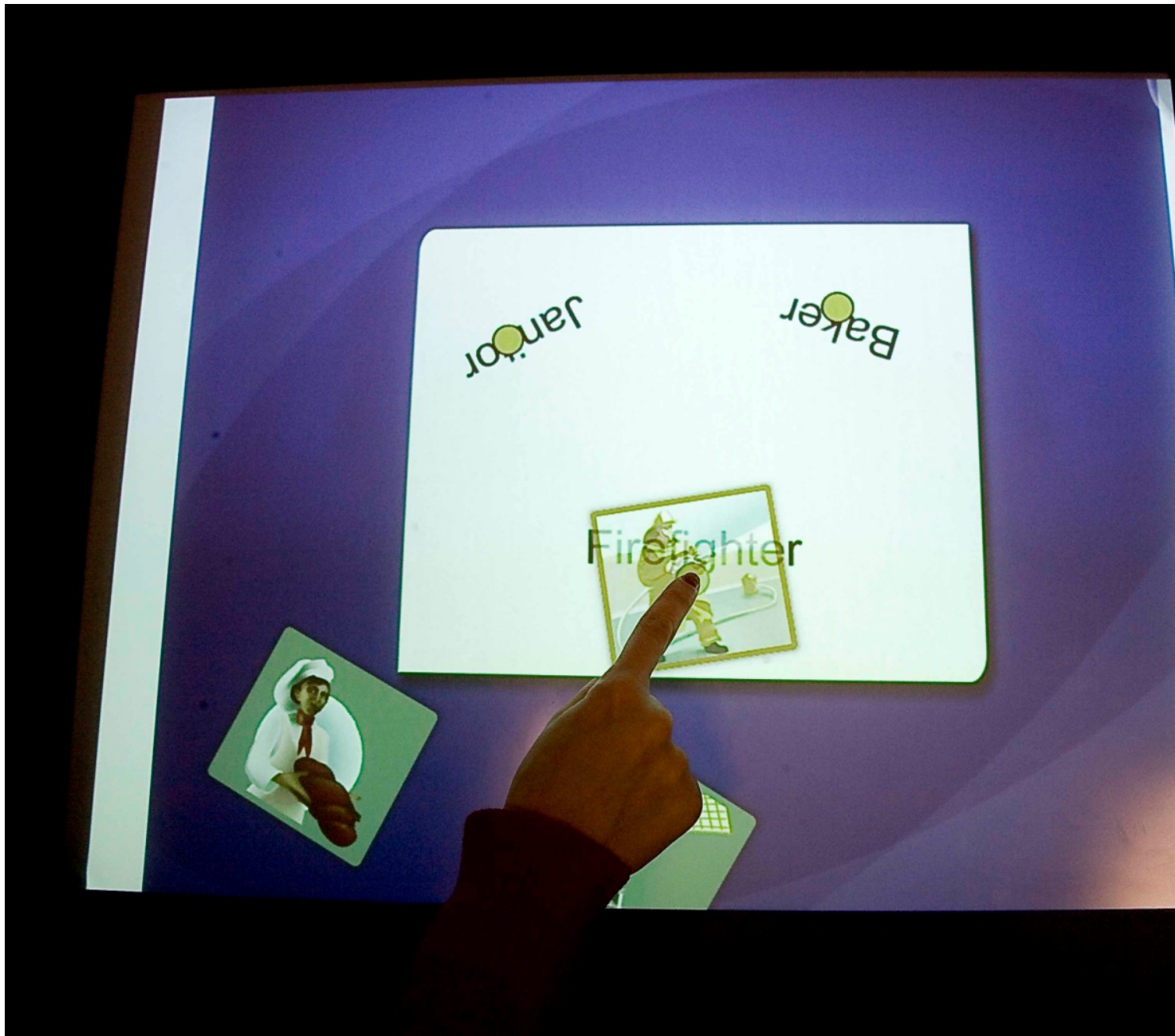
Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01





Projetiva de un ordenador (Smart Tablet) y se le da a un niño un ordenador para que pueda interactuar con él.



SMART Toolkit

El SDK(Software development kit) SMART Table Toolkit es un recurso que ayuda a crear actividades ilimitadas en el ordenador del profesor para después, pasarlas al SMART Table.

Los requisitos mínimos para su utilización son:

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

Hardware:

-

Intel Pentium III 1 GHz o superior

-

512 MB RAM

-

USB 2.0

Sistemas Operativos soportados:

-

Windows Vista Home Premium, Business, Enterprise o Ultimate including 64 bit editions

-

Windows Vista SP1

-

Windows XP SP2 y SP3

-

Windows XP Tablet PC Edition SP2 y SP3

-

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

Windows 7 32-bit y 64-bit

Otros requerimientos:

-

Privilegios de Administrator

-

Acceso a Internet

-

Antivirus actualizado

-

Adobe Air (<http://get.adobe.com/air>), última versión.

-

.NET 3.5 Service Pack 1 (version 3.5.30729.1)

-

Windows Media Player 11 (version 5.0.2919.6304)

-

DirectX Aug 2008 (version 6.0.2900.3306)

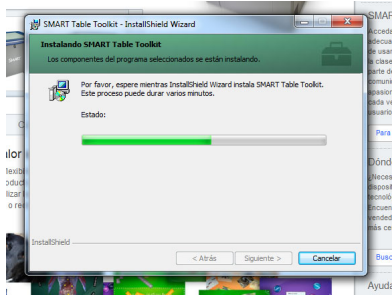
-

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

Visual C++ (version 9.0.21022.8)

Una vez comprobado que tenemos todo el software necesario para la instalación del paquete, procedemos a la instalación de Toolkit como con cualquier programa de instalación de Windows, hacemos doble clic sobre el archivo descargado (ver 'Enlaces') y pulsando sobre siguiente iremos viendo pantallas del estilo:



Para finalizar la instalación deberá aparecernos la siguiente pantalla y pulsar sobre finalizar:



Puedes hacer clic sobre 'Ejecutar Programa' antes de pulsar finalizar o bien ir a tu barra de inicio y buscar el nuevo programa instalado.

Una vez abierto debes ver esta interfaz:


Smart Tablet








Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

Untitled - SMART Table Toolkit




Nuevo Abrir Guardar todo Guardar como

Inicio **Actividades en línea**

Aplicaciones (marcar para incluir en la actividad) Fondo... 

- Addition Plus**
 Los alumnos utilizan objetos visuales para responder a conjuntos de preguntas de
- Addition**
 Los alumnos trabajan de forma conjunta con los dedos y utilizando objetos visuales para
- Hot Spaces**
 Los alumnos ordenan palabras e imágenes moviéndolas al área correcta.
- Hot Spots**
 Los alumnos relacionan palabras e imágenes moviéndolas al punto correcto.
- Media**
 Los alumnos debaten y aprenden sobre imágenes y videos que pueden mover y cambiar de tamaño.
- Multiple Choice**
 Los alumnos trabajan de forma conjunta para responder a preguntas arrastrando la respuesta
- Paint**
 Los alumnos seleccionan colores y efectos de la paleta para luego pintar con los dedos.

Instrucciones "Home" para los alumnos: ?

 Audio:   Texto: Máximo d

on Smart Tablet para más información, visite el sitio web de SMART Table. No se requiere Internet.

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

Untitled - SMART Table Toolkit

Nuevo Abrir Guardar todo Guardar como

*Inicio Actividades en línea **Hot Spots** 2

Aplicaciones (marcar para incluir en la actividad) Fondo...

- Addition Plus
Los alumnos utilizan objetos visuales para responder a conjuntos de preguntas de
- Addition
Los alumnos trabajan de forma conjunta con los dedos y utilizando objetos visuales para
- Hot Spaces
Los alumnos ordenan palabras e imágenes moviéndolas al área correcta.
- Hot Spots** 1
Los alumnos relacionan palabras e imágenes moviéndolas al punto correcto.
- Media
Los alumnos debaten y aprenden sobre imágenes y videos que pueden mover y cambiar de tamaño.
- Multiple Choice
Los alumnos trabajan de forma conjunta para responder a preguntas arrastrando la respuesta
- Paint
Los alumnos seleccionan colores y efectos de la paleta para luego pintar con los dedos.

Instrucciones "Home" para los alumnos: ?

Audio: [Microphone icon] [X icon] Texto: [Input field] Máximo d

Para saber más sobre este juego de Hot Spots y ver cómo funciona el espacio de trabajo en el cual vas a

Smart Tablet

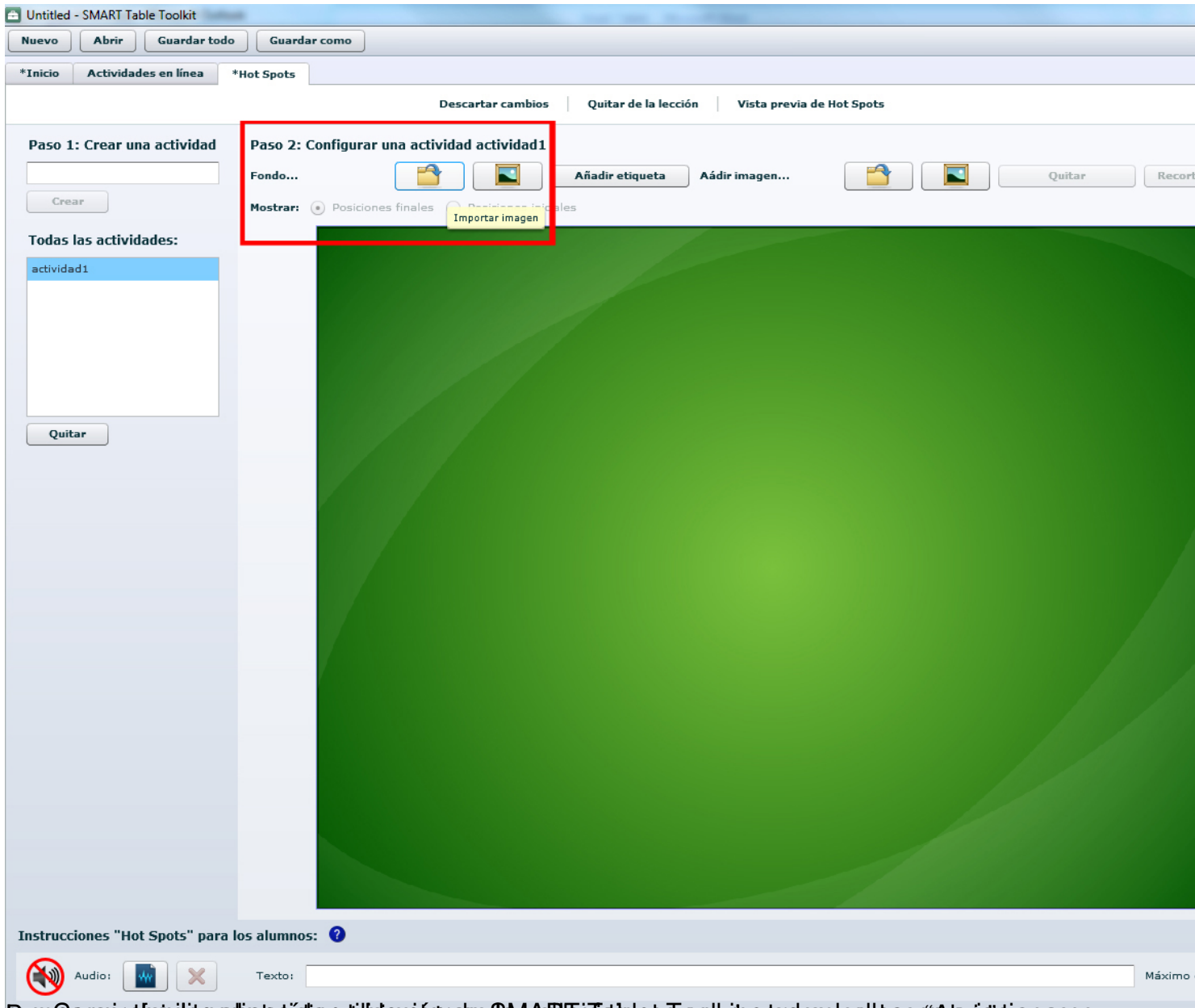
Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

The screenshot shows the SMART Table Toolkit interface. At the top, there are menu options: 'Nuevo', 'Abrir', 'Guardar todo', and 'Guardar como'. Below this, there are tabs for '*Inicio', 'Actividades en línea', and 'Hot Spots'. A red box highlights the 'Paso 1: Crear una actividad' section, which contains a text input field with 'actividad1' and a 'Crear' button. To the right, there are options for 'Fondo...' and 'Mostrar:' (Posiciones finales, Posiciones iniciales). The main workspace is empty, displaying 'No se seleccionó ninguna actividad'. At the bottom, there are instructions for 'Hot Spots' and an audio/text input area.

Una vez creada la actividad, la actividad se puede buscar desde una fuente externa una imagen para

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01



Este curso está financiado por el Ministerio de Educación de España. SMART Table es un programa de software que no

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

Untitled - SMART Table Toolkit

Nuevo Abrir Guardar todo Guardar como

*Inicio Actividades en línea *Hot Spots

Descartar cambios Quitar de la lección Vista previa de Hot Spots

Paso 1: Crear una actividad

Crear

Todas las actividades:

actividad1

Quitar

Paso 2: Configurar una actividad actividad1

Fondo... Añadir etiqueta Aádir imagen... Quitar

Mostrar: Posiciones finales Importar imagen

Imagen de fondo...

Organizar Nueva carpeta

Favoritos Descargas Escritorio Sitios recientes

Bibliotecas Documentos Imágenes Música Vídeos

Equipo Sistema (C:) Documentos (D:) Imágenes (\\cnic

Eva perfil Carpeta de archivos

logos Carpeta de archivos

PORTAL CAUTIVo Carpeta de archivos

Smart Table Carpeta de archivos

The King Of Limbs Carpeta de archivos

españa Archivo JPG 97,2 KB

Nombre: españa *.jpg, *.gif, *.png, *.galleryitem

Abrir Cancelar

Instrucciones "Hot Spots" para los alumnos: ?

Audio: Texto: Máximo

El primer paso es crear una actividad y el segundo paso es configurar una actividad. El tercer paso es crear una actividad y el cuarto paso es configurar una actividad. El quinto paso es crear una actividad y el sexto paso es configurar una actividad. El séptimo paso es crear una actividad y el octavo paso es configurar una actividad. El noveno paso es crear una actividad y el décimo paso es configurar una actividad.

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

The screenshot shows the SMART Table Toolkit interface. At the top, there are menu options: "Nuevo", "Abrir", "Guardar todo", and "Guardar como". Below this, there are tabs for "*Inicio", "Actividades en línea", and "*Hot Spots". The main interface is divided into two steps:

- Paso 1: Crear una actividad**: Includes a text input field and a "Crear" button.
- Paso 2: Configurar una actividad actividad1**: Includes a "Fondo..." section with "Añadir etiqueta" (highlighted with a red box and a red '1') and "Añadir imagen..." buttons. Below this is a "Mostrar:" section with radio buttons for "Posiciones finales" (selected) and "Posiciones iniciales".

The central part of the interface is a map of Spain, labeled "España". A red box with a red '2' highlights a green label "Etiqueta 1" placed on the map. The map also shows several islands with labels: "Pollença", "Palma de Mallorca", "Man", "Cala", "Porto", "El Arenal", "Santany", "Cala d", "Cala Figuer", and "Cabrera".

At the bottom, there is a section for "Instrucciones 'Hot Spots' para los alumnos:" with a help icon. Below this are controls for "Audio" (with a speaker icon and a red 'X' icon) and "Texto:" (with a text input field and a "Máximo" label).

La actividad quedaría así:

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

Untitled - SMART Table Toolkit

Nuevo | Abrir | Guardar todo | Guardar como

*Inicio | Actividades en línea | *Hot Spots

Descartar cambios | Quitar de la lección | Vista previa de Hot Spots

Paso 1: Crear una actividad

Crear

Todas las actividades:


actividad1

Quitar

Paso 2: Configurar una actividad actividad1

Fondo... Añadir etiqueta Aádir imagen... Quitar

Mostrar: Posiciones finales Posiciones iniciales



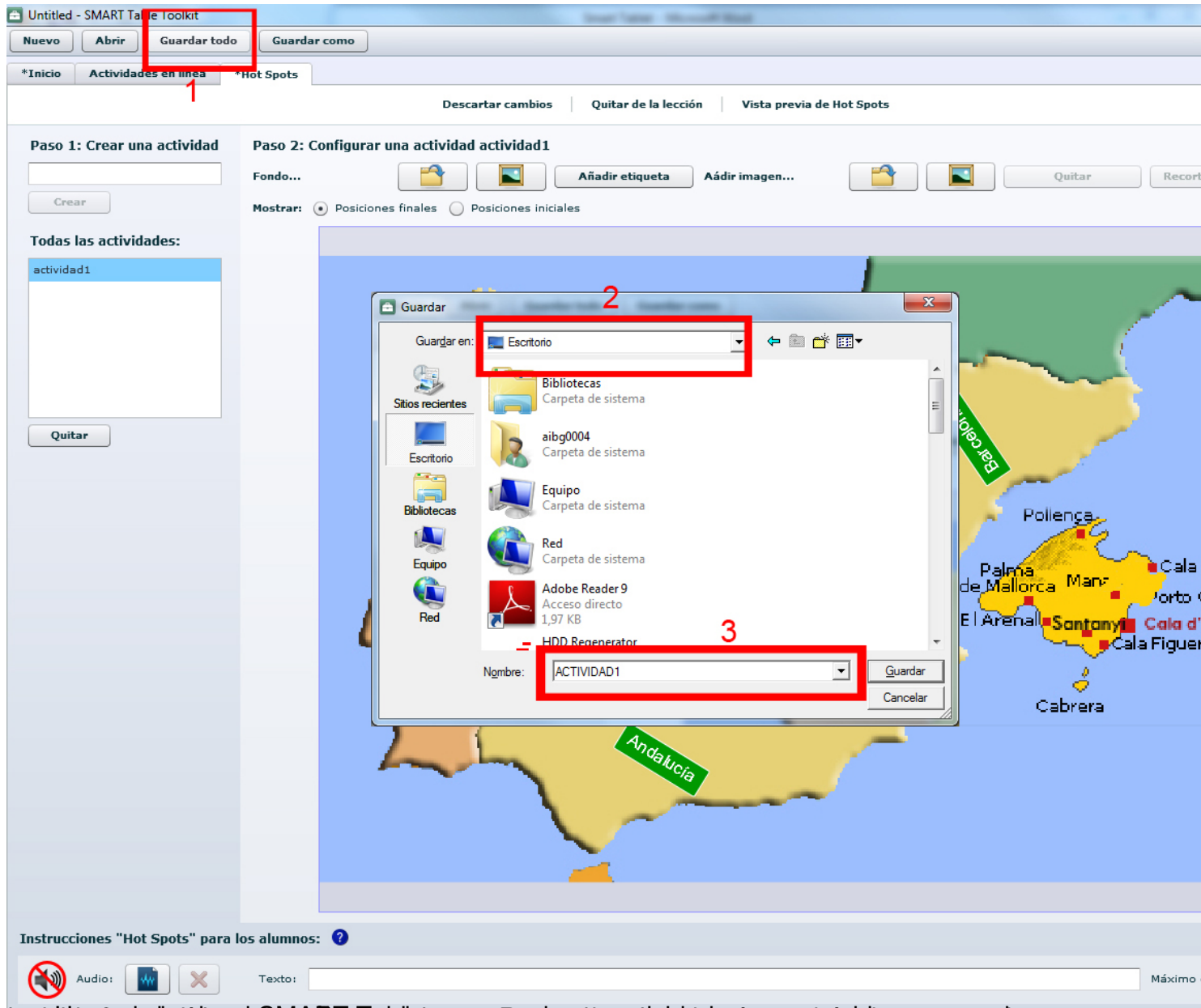
Instrucciones "Hot Spots" para los alumnos: ?

Audio: Texto: Máximo

Para crear una actividad en el Smart Table Toolkit, se debe crear un Hot Spot con el nombre de la actividad (2) y

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01



transparencia hasta el SMART tablet que guarda la actividad más importante de cada sesión

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

1

Modo Profesor

Cuando conectes un pen drive al SMART Tablet, este automáticamente te mostrará la interfaz de profesor (administración) y desde ahí se podrá administrar la interfaz del tablet, instalar ejercicios, etc.

Entre las opciones del menú encontramos: Volumen, elegir actividades, acerca de SMART tablet, total alumnos, orientar.

- Volumen: Desde aquí puedes regular el volumen del SMART Table para ajustarlo al

volumen que creas conveniente en el área de trabajo.

- Elegir actividades: Al pulsar sobre esta opción se te abrirá una pequeña ventana donde podrás elegir tus actividades cargadas en el USB. Las opciones de carga son desde el dispositivo de almacenamiento o desde el propio tablet, las cuales están guardadas en memoria al haber sido cargadas con anterioridad. Una vez localizado el nombre del ejercicio que quieres abrir, pulsa sobre el nombre y selecciona "abrir".

- Acerca de SMART Tablet: Este apartado realmente es informativo teniendo varias pestañas denominadas : Descripción, Licencia, Propiedad intelectual, Asistencia técnica, Idioma. que te permite cambiar el idioma del Tablet.

- Total Alumnos: Aquí seleccionarás cuántos alumnos deseamos que participen en las actividades, con un mínimo de 1 y un máximo de 8 alumnos.

- Orientar: Usa esta opción cuando quieras orientar tu pantalla correctamente. Tendrás que ir pulsando sobre los puntos marcados en la pantalla cuando una cruz se pose sobre ellos.

Hay otra opción a destacar en el modo profesor y es que si pulsas sobre la 'X' en la parte baja de la pantalla, te dará la opción de salirte de la aplicación para ver el escritorio común de Windows. Realmente esto no está diseñado para que los profesores accedan a esta parte ya gracias a la aplicación SMART Table Toolkit cuentas con lo necesario para el desarrollo de los ejercicios, pero siempre está bien conocer otras opciones que el SMART Tablet presenta.

Cómo sacar un mayor rendimiento a tu SMART Table

□

Una de los inconvenientes que veíamos en cuanto a la funcionalidad del tablet era el tener un ordenador desaprovechado en el interior de la carcasa.

Una buena forma de aprovechar el terminal es dotarlo de conexión a internet, lo que conseguiremos de forma sencilla con un adaptador WiFi. Para realizar esto necesitamos:

- Tarjeta externa WiFi
- Drivers de la tarjeta WiFi
- Pen Drive
- Red WiFi accesible

Una vez que tengamos los elementos necesarios, procedemos a la instalación de la tarjeta de red externa. El primer paso es insertar el Pen Drive en una de las ranuras USB del SMART Tablet por lo que accederemos al menú "modo profesor".

Smart Tablet

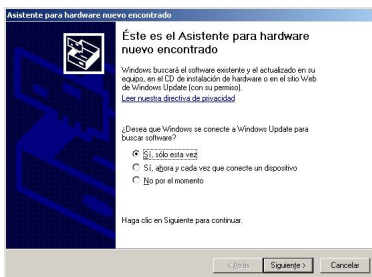
Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

Si te fijas en la esquina, verás que hay una cruz, que es la que te dará acceso al escritorio de Windows ya que si pulsas sobre ella podrás salir de la aplicación por defecto del SMART Tablet.

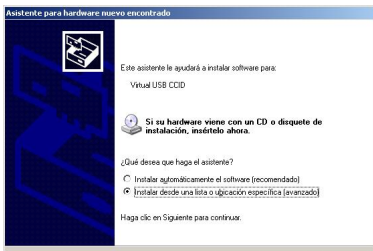
Una vez en el escritorio de Windows, insertamos en la ranura libre la tarjeta de red WiFi y verás que Windows está reconociéndola para ser instalada:



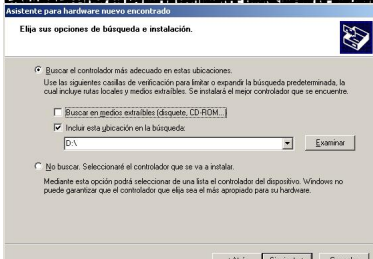
Y, automáticamente te saldrá un asistente para facilitar la instalación de los drivers del adaptador de red:



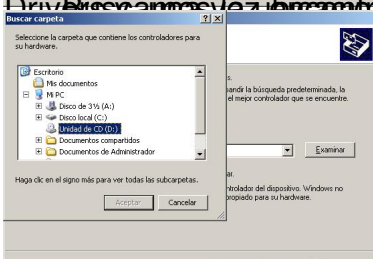
Hacemos clic sobre 'Siguiente' y aparecerá una nueva ventana con opciones de instalación:



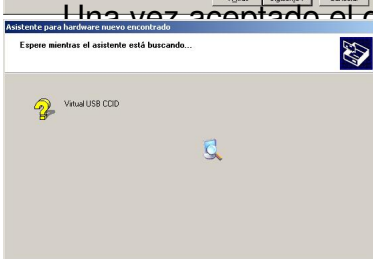
Una vez que el dispositivo ha sido reconocido por Windows, el asistente de hardware comenzará a buscar controladores para el dispositivo. Si el dispositivo no tiene controladores instalados, el asistente de hardware le guiará a través de los pasos necesarios para encontrarlos.



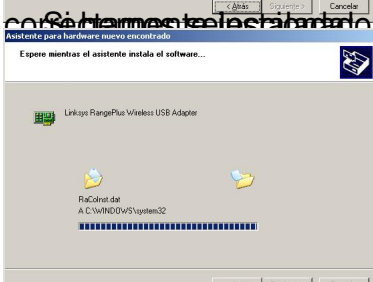
Una vez que el dispositivo ha sido reconocido por Windows, el asistente de hardware comenzará a buscar controladores para el dispositivo. Si el dispositivo no tiene controladores instalados, el asistente de hardware le guiará a través de los pasos necesarios para encontrarlos.



Una vez aceptado el dispositivo empezará a instalarse:



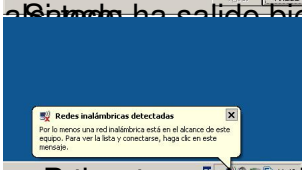
Una vez que el dispositivo ha sido reconocido por Windows, el asistente de hardware comenzará a buscar controladores para el dispositivo. Si el dispositivo no tiene controladores instalados, el asistente de hardware le guiará a través de los pasos necesarios para encontrarlos.



Una vez que el dispositivo ha sido reconocido por Windows, el asistente de hardware comenzará a buscar controladores para el dispositivo. Si el dispositivo no tiene controladores instalados, el asistente de hardware le guiará a través de los pasos necesarios para encontrarlos.



Una vez que el dispositivo ha sido reconocido por Windows, el asistente de hardware comenzará a buscar controladores para el dispositivo. Si el dispositivo no tiene controladores instalados, el asistente de hardware le guiará a través de los pasos necesarios para encontrarlos.



Una vez que el dispositivo ha sido reconocido por Windows, el asistente de hardware comenzará a buscar controladores para el dispositivo. Si el dispositivo no tiene controladores instalados, el asistente de hardware le guiará a través de los pasos necesarios para encontrarlos.

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

The screenshot displays a Windows XP desktop environment. Two File Explorer windows are open. The left window shows the 'Descargas' (Downloads) folder, listing 'Firefox Setup 4.0' with a size of 11.8 MB. The right window shows the 'BOOTABLE (E:)' drive, which is currently empty. A Firefox browser window is open in the foreground, displaying the 'Ayuda de Firefox' (Firefox Help) page. The page includes the Firefox logo, navigation tabs, and a search bar. The Firefox mascot is prominently featured on the right side of the page.

Usando Jclic en el SMART Table

Para aquellos que no sepan lo que es Jclic, son aplicaciones java que se crean mediante WebStart (interfaz gráfica para facilitar el diseño de su creación) y que están enfocadas a la creación de actividades educativas.

A nosotros, de momento, nos interesa la parte de las actividades ya creadas, puesto que disponemos de un entorno táctil en el que correr las aplicaciones y conseguimos así una galería de actividades mucho más amplia.

Simplemente tenemos que dirigirnos a la web de Jclic, buscar una actividad adecuada a nuestros requisitos y la web te mostrará las aplicaciones disponibles. Una vez mostradas, haz clic en la que te parezca más interesante y comprueba que podrás jugar con ella deslizando tu dedo por la pantalla como si de un ratón se tratara.

Enlaces

<http://www.smarttech.es/>

http://www.smarttech.es/SMART_Table_interactive_learning_center.html

<http://www.munmami.com/?p=1722> (Teclado virtual)

<http://clic.xtec.cat/es/jclic/download.htm> (Aplicaciones Jclic)

http://recursostic.educacion.es/observatorio/version/v2/images/upload/Ana_Chief/1/3.jpg

Smart Tablet

Escrito por Ana Ibañez
Luns, 18 Abril 2011 13:01

