



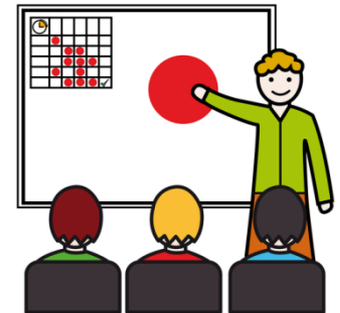
Taller Práctico In-TIC

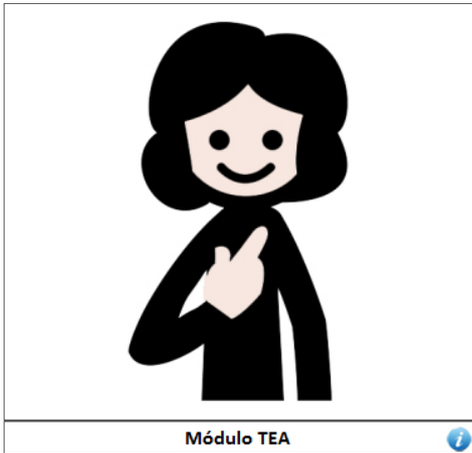
14. julio. 2012

Con el apoyo de:

Estructura

- ✓ Práctica 1: Personalización Módulo TEA
- ✓ Práctica 2: Lucas. Aplicación a un caso. PC
- ✓ Práctica 3: Lucas. Aplicación a un caso. Móvil





Práctica 1

Personalización Módulo TEA

Personalización Módulo TEA



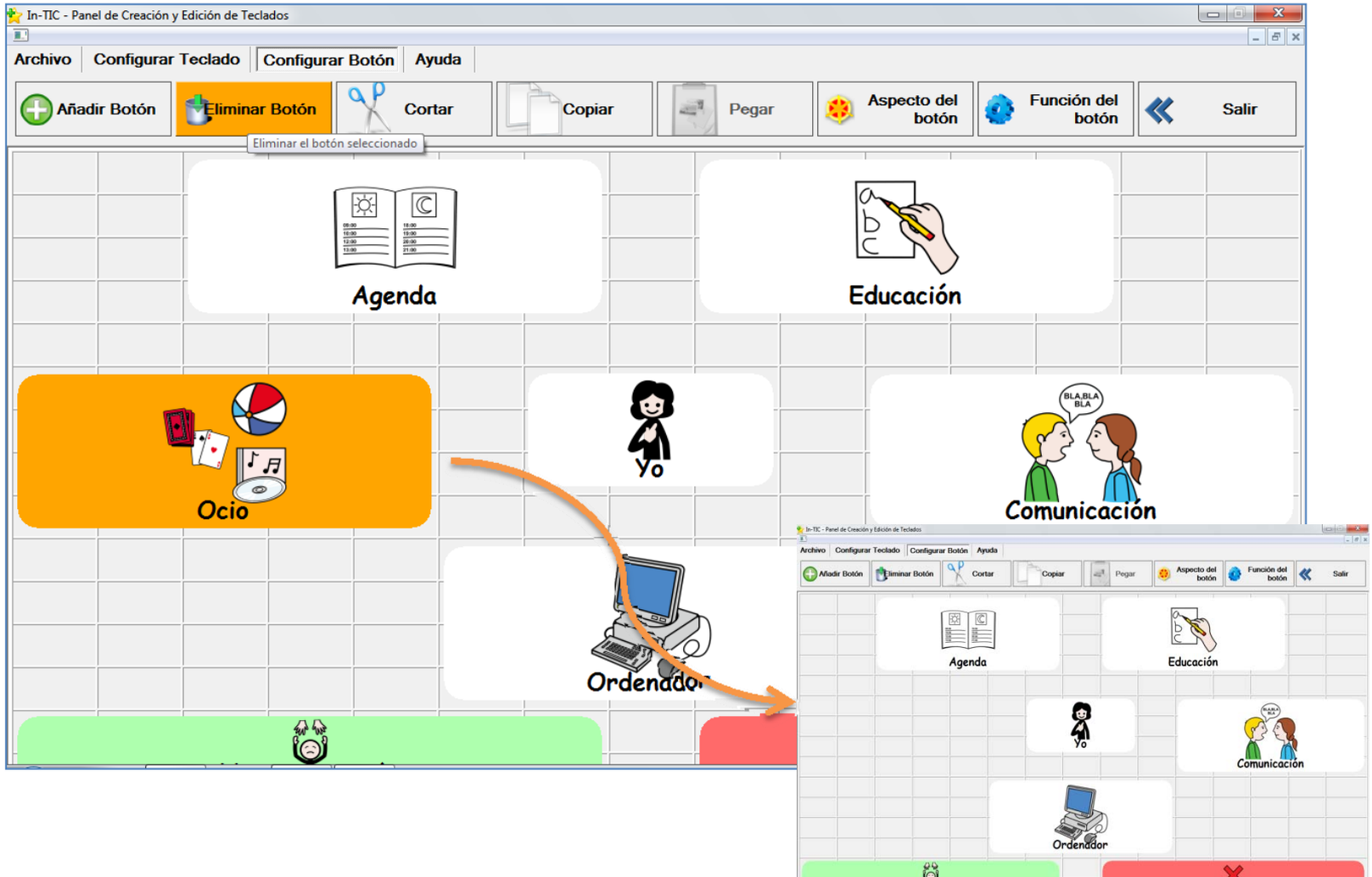
- Duplicar el usuario Módulo TEA.
 - Modificar nombre de usuario e imagen.
 - Eliminar el apartado de Ocio:
 - Suprimir botón de “Ocio” en el teclado “Principal”.
 - Eliminar teclados asociados.
 - Personalizar el apartado de Yo:
 - Modificar aspecto y función del botón “Me llamo...”
 - Suprimir botones “Me gusta” y “No me gusta”.
- ✓ Comprobar que funcionan los cambios realizados.

Cambiar Nombre e Imagen



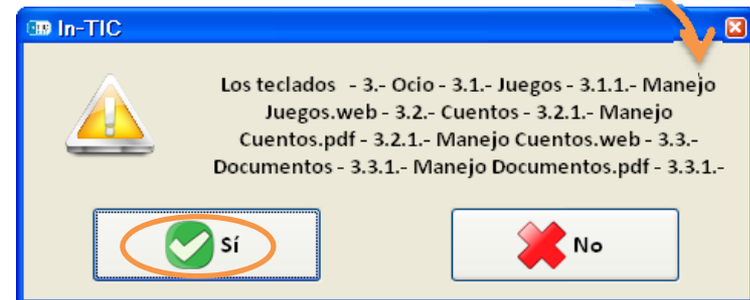
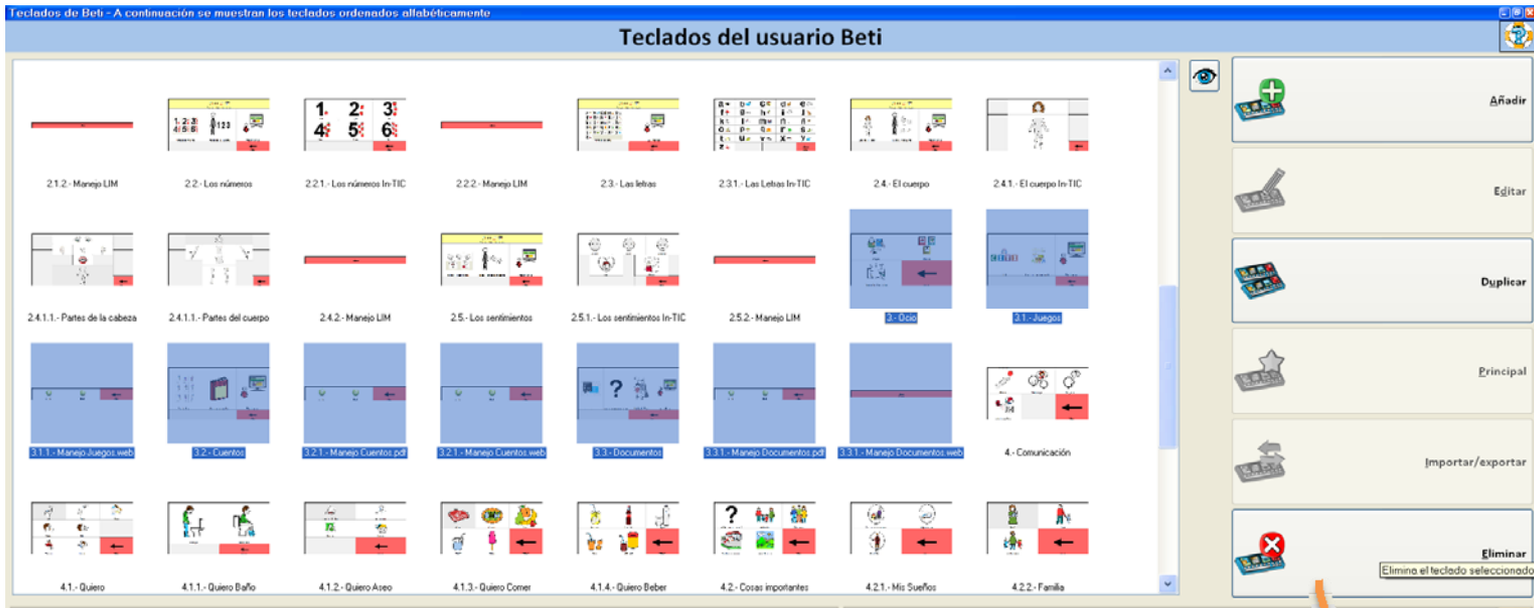
Eliminar apartado de Ocio

1



Eliminar apartado de Ocio

2



Personalizar apartado de Yo

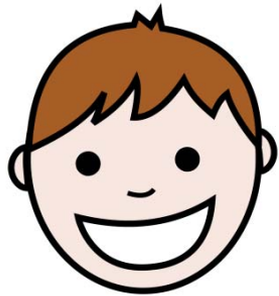
In-TIC - Panel de Creación y Edición de Teclados

Archivo Configurar Teclado Configurar Botón Ayuda

Añadir Botón Eliminar Botón Cortar Copiar Pegar Aspecto del botón Función del botón Salir

Editar propiedades visuales del botón seleccionado

 Me llamo Arancha				
 Mi casa	 Mi telefono	 Mi colegio	 Borrar	
	 Me gusta	 No me gusta	 Volver	

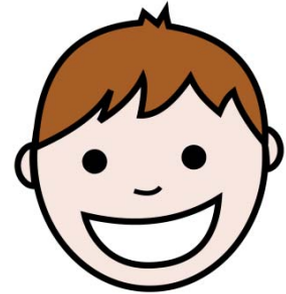


Práctica 2 y 3

Presentación de Lucas

Lucas

- Lucas, niño de 11 años
- Diagnóstico: **Trastorno Autista**
- Discapacidad Intelectual
- No lenguaje oral
- Sistema pictográfico de comunicación



Lucas

- Escolarización combinada
- Interés por las TIC
- Intención comunicativa
- Se ha considerado que las TIC pueden favorecer la autonomía personal



Primeros pasos

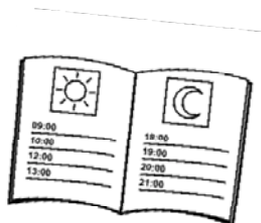
- ¿Qué es lo que vamos a crear?
- ¿Qué opciones son interesantes para Lucas y su entorno?
- Diseño en papel

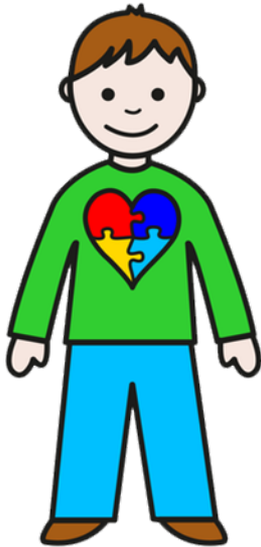


Imaginemos...

Objetivos:

- Crear teclados para la comunicación
- Crear una agenda/horario de un día de Lucas
- Crear teclados de comunicación
- Crear teclados para simplificar el uso del móvil





Práctica 2

Lucas. Aplicación a un caso. PC

In-TIC PC



- Crear un usuario de In-TIC PC: Lucas.
 - Tres teclados: Principal, Sobre mí, Agenda.
 - Agenda para Lucas.
- ✓ Comprobar que funciona el usuario al completo.
- ✓ Exportar el trabajo para llevar a casa.

Creación del usuario de Lucas

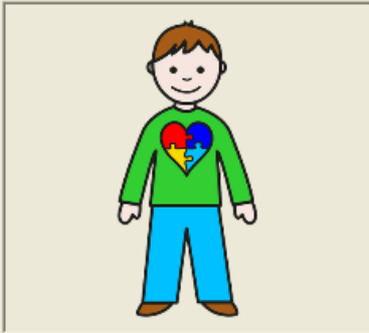
Edición de Usuario
✕

Datos Usuario
Barrido
Ratón
Voz
Agenda

Introduzca el nombre de usuario

Lucas

Imagen / Foto



 **Buscar foto...**

Descripción:

Lucas

En la pantalla principal

Mostrar usuario

Ocultar usuario

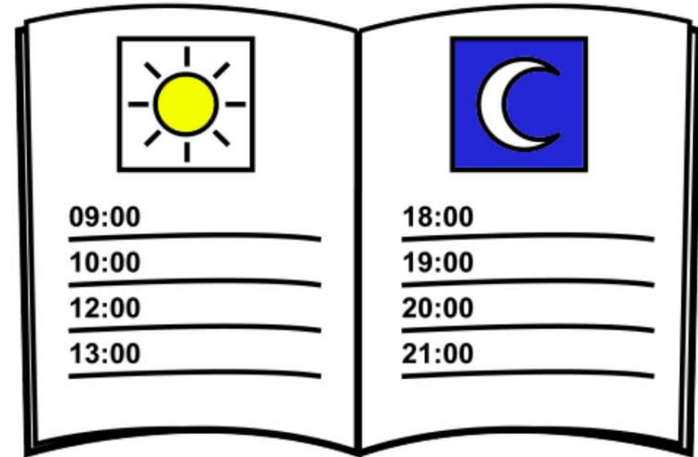
 **Aceptar**

 **Cancelar**

Creación teclado principal



Sobre mí

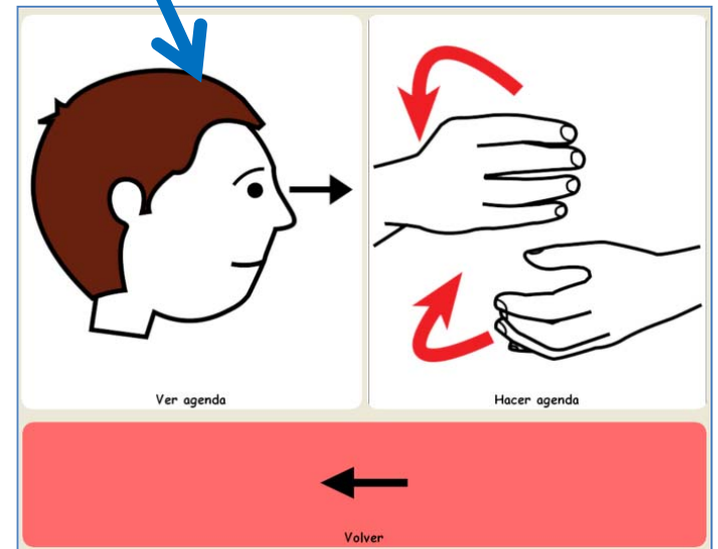
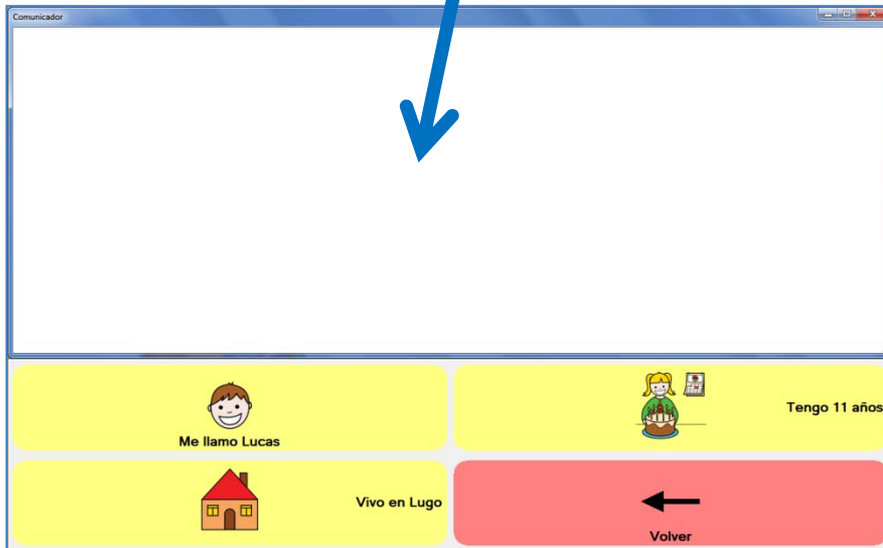
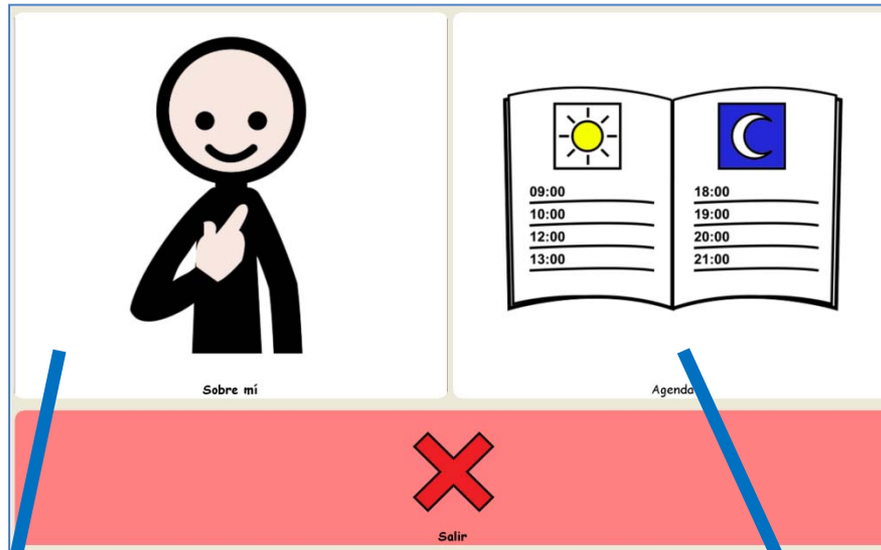


Agenda



Salir

Creación teclados

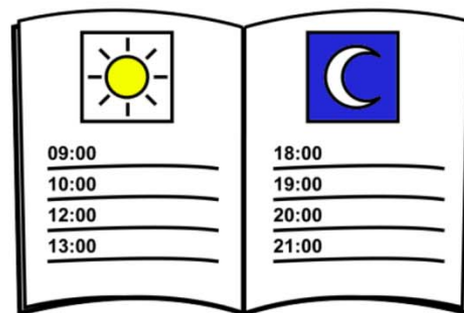


Acciones de los botones

Hablar
Abrir ventana
Ir a teclado "Sobre mí"



Sobre mí



Agenda

Hablar
Ir a teclado "Agendas"



Salir

Hablar
Cerrar teclado

Acciones de los botones

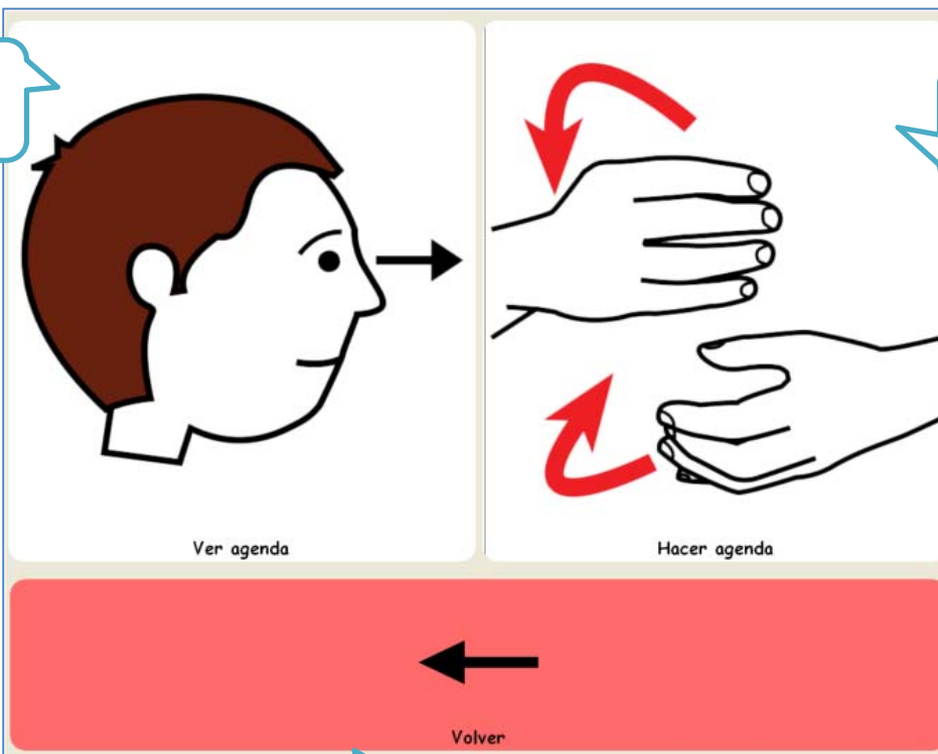


Hablar
Escribir Imagen y/o texto

Cerrar ventana comunicación
Ir a teclado "Principal"

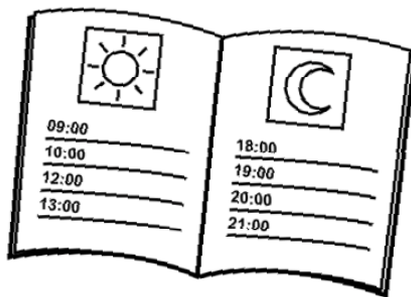
Acciones de los botones

Hablar
Visualizar agenda



Hablar
Construir agenda

Hablar
Ir a teclado principal



In-TIC Agendas

Creación agendas



Entorno de Creación

Configuración In-Tic

Volver a panel de usuarios

Biblioteca Agendas

Biblioteca Agendas

Nombre	Un día de Arancha	Presentación pictos desordenados
Observaciones	Observaciones	Presentación pictos ordenados

- Agregar Agenda
- Modificar Agenda
- Ver Agenda
- Duplicar Agenda
- Eliminar Agenda
- Exportar Agenda
- Importar Agenda
- Volver

Creación agendas



Edición de Usuario

Datos Usuario | Barrido | Ratón | Voz | **Agenda**

	L	M	X	J	V	S	D

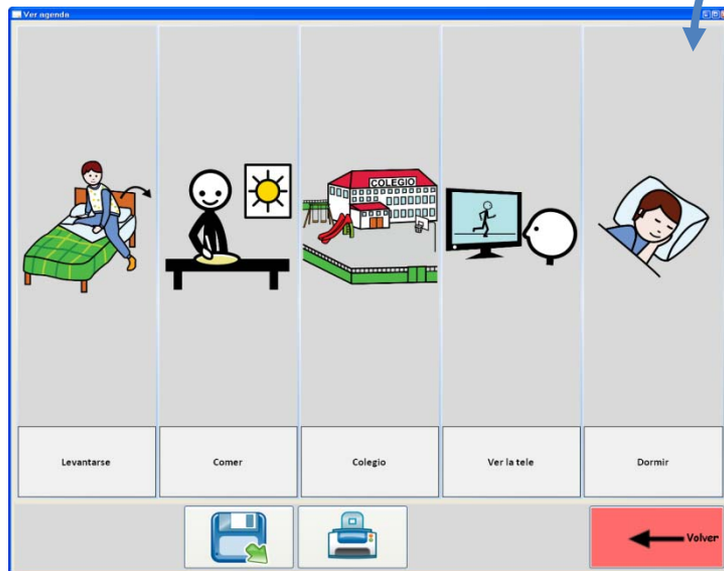
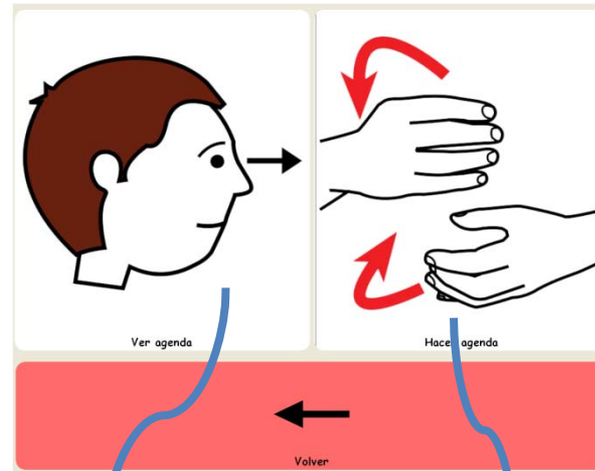
Los días con agenda seleccionada se remarcan en azul. Las que no tengan ninguna agenda tendrán fondo blanco

Editar franjas y agendas

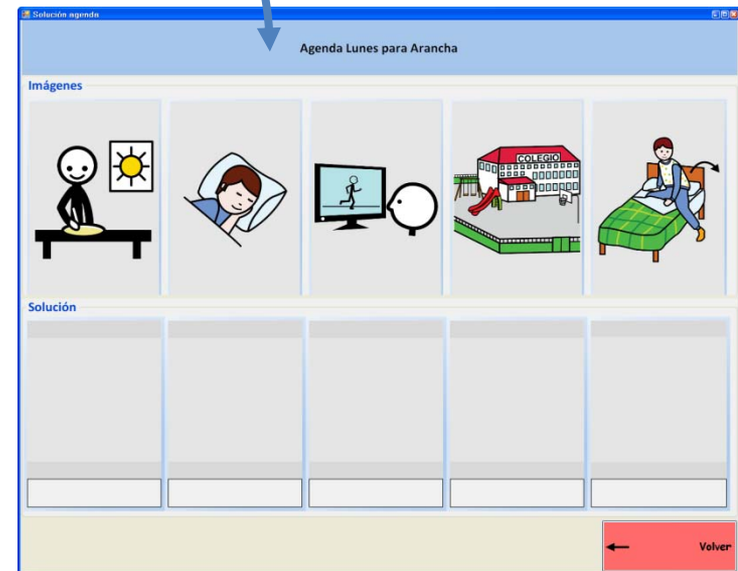
Arrastrar
 Click origen click destino
 Doble click

Aceptar **Cancelar**

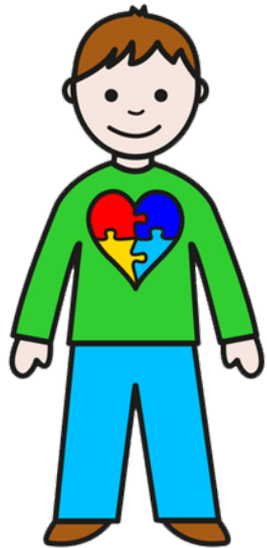
Creación agendas



Ver agenda



Hacer agenda



Práctica 3

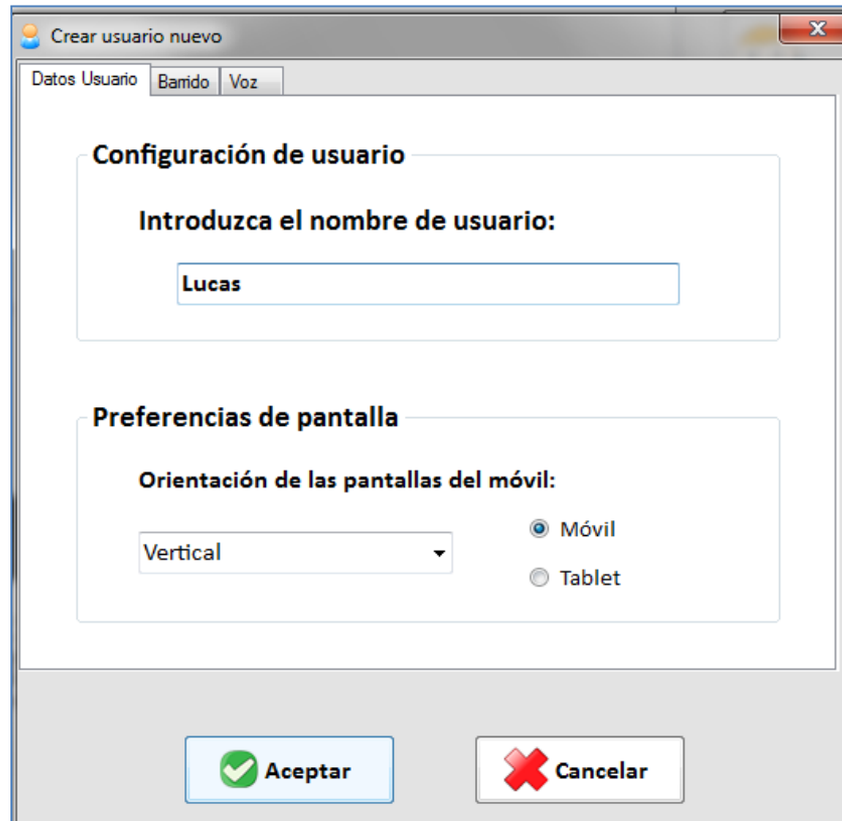
Lucas. Aplicación a un caso. Móvil



In-TIC Móvil

- Crear un usuario de In-TIC Móvil: Lucas.
 - Dos teclados: Principal, Sobre mí.
- ✓ Comprobar que funciona el usuario en el emulador.
- ✓ Demostración en Tablet.

Creación de usuario de Lucas



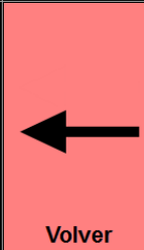
The image shows a software dialog box titled "Crear usuario nuevo" (Create new user). It has a standard Windows-style title bar with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there are three tabs: "Datos Usuario", "Barido", and "Voz". The "Datos Usuario" tab is currently selected.

The main content area is divided into two sections:

- Configuración de usuario:** This section contains the instruction "Introduzca el nombre de usuario:" followed by a text input field containing the name "Lucas".
- Preferencias de pantalla:** This section contains the instruction "Orientación de las pantallas del móvil:". Below this, there is a dropdown menu set to "Vertical" and two radio button options: "Móvil" (which is selected) and "Tablet".

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Aceptar" (Accept) with a green checkmark icon, and "Cancelar" (Cancel) with a red X icon.

Creación de teclados para Lucas

 Me llamo Lucas	 Tengo 11 años
 Vivo en Vigo	 Volver



Datos específicos

Número teléfono:

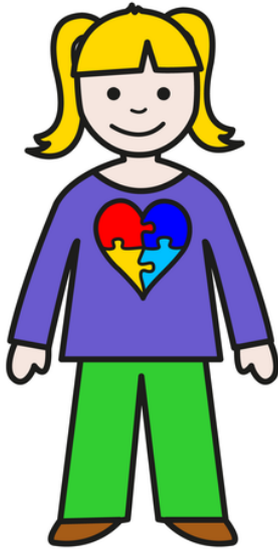
Mensaje:

Datos específicos

Número teléfono:

Mensaje:





María

María

- María tiene 5 años
- Diagnóstico: Trastorno Autista y Síndrome de Cornelia de Lange
- Discapacidad Intelectual
- Ausencia de lenguaje oral



María



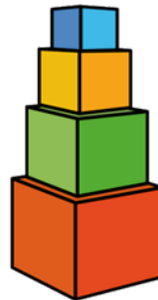
- Colegio Educación Especial (comenzó este año)
- Intención comunicativa
- Sistema pictográfico de comunicación
- Interés por las TIC



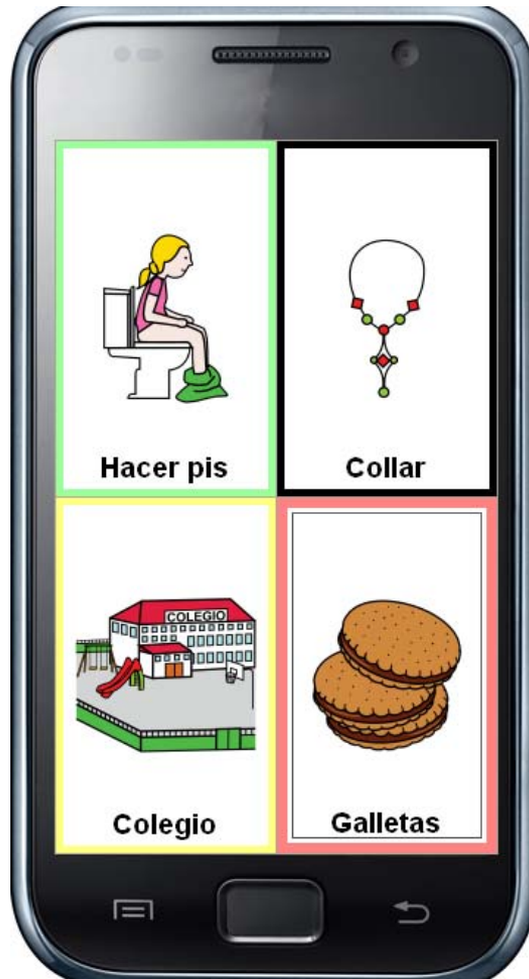
María



- Alternativa TIC:
 - Favorecer la utilización de pictogramas para la comunicación
 - Promover la habilidad de causa-efecto



Creación de teclados para María

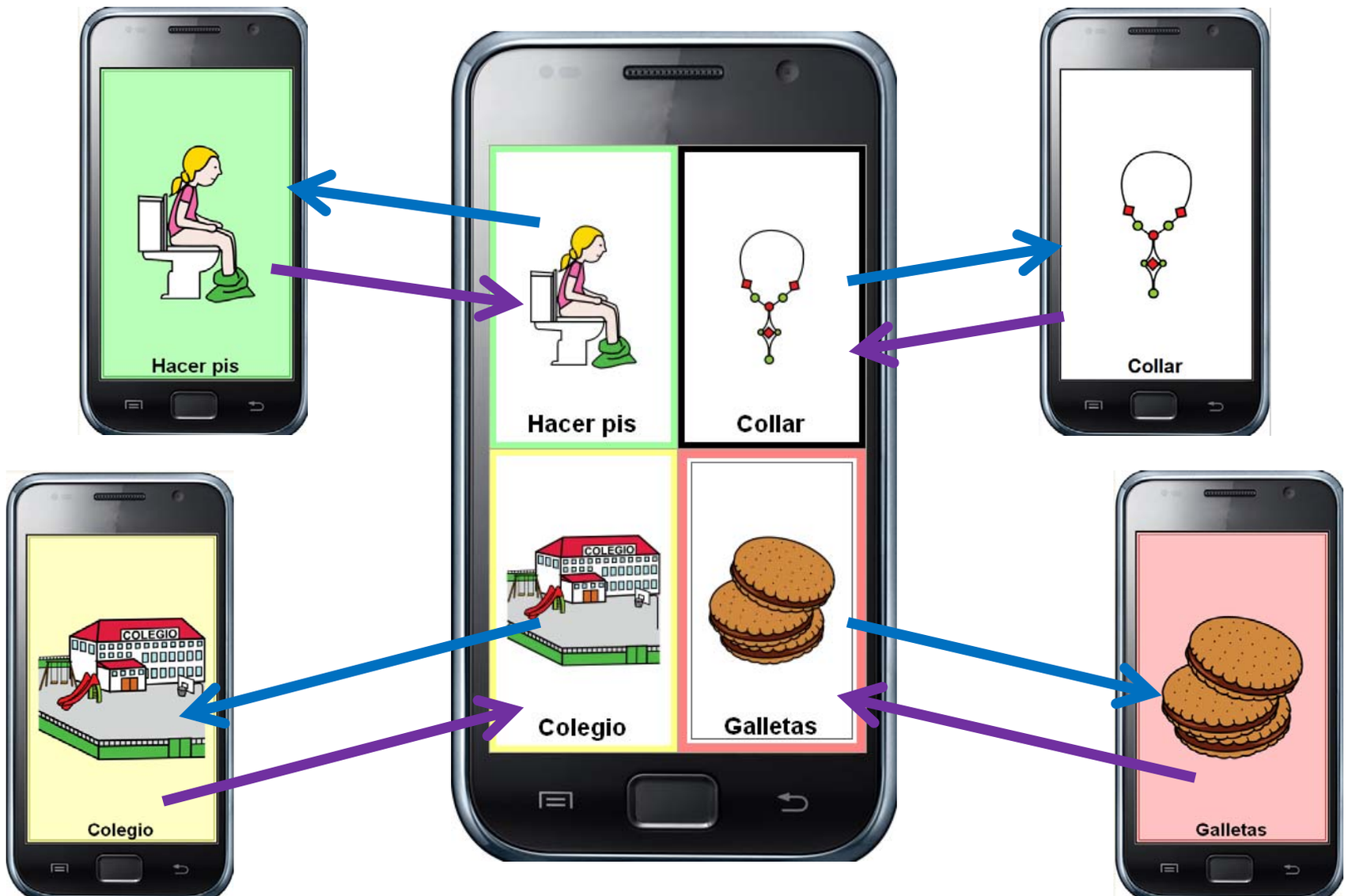


- Teclado principal:
 - 4 pictogramas (PECS)
 - Hacer pis
 - Collar
 - Colegio
 - Galletas



¿qué queremos que haga cada botón?

Creación de teclados para María



Agradecimientos

- ASPACE Coruña



- Centro de Día de Mayores de Cruz Roja de A Coruña



- ASPANAES Coruña



- ASPRONAGA



- TADEGa



- ARASAAC y Aumentativa.net



Autor pictogramas: [Sergio Palao](#)

Procedencia: [ARASAAC](http://catedu.es/arasaac/) (<http://catedu.es/arasaac/>) Licencia: [CC \(BY-NC-SA\)](#)