



NUEVO SISTEMA INTERACTIVO PARA NIÑOS NINUS.

Ninus es un nuevo accesorio tecnológico orientado a la educación infantil.

Se basa en un nuevo concepto de dispositivo que traslada la inmensas posibilidades educativas que ofrece la proyección interactiva al entorno natural de los alumnos de educación infantil que es el suelo.

Se compone de:

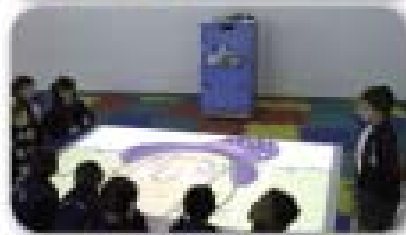
- Un mueble portátil que **genera una proyección interactiva en el suelo sobre cualquier superficie**. Hasta cinco alumnos pueden interactuar de forma simultánea con el contenido propuesto en la actividad a través de sus gestos: saltar, mover los brazos, desplazarse a través de la proyección.
- Un conjunto de actividades que se estructuran por proyectos: “El huerto”, “La granja”, “Los oficios”, etc. Estos títulos son el hilo conductor en base al cual se refuerza el aprendizaje de todo el currículum del ciclo infantil que se trabaja de forma transversal.
- Una tableta inalámbrica que permite al docente mantener el control total sobre la actividad desarrollada por los alumnos que tienen libertad para desplazarse por el espacio donde se usa Ninus.

El uso del cuerpo como mecanismo de interacción con los contenidos abre una nueva dimensión en la introducción de las nuevas tecnologías en la educación infantil. Se supera la gran dificultad que suponen teclados, ratones e incluso la pizarra digital.

Ninus en la web : <http://www.comproduct.es/index.php/productos/rincoines-digitales/ninus>

Ninus, un nuevo recurso para educación infantil

¿Cuál es entonces el espacio natural de un niño de ciclo infantil? Sin duda uno de ellos es el suelo. Los niños a esta edad aún mantienen el suelo como una de sus principales referencias ya sea en el juego individual como en el colectivo. Sentarse en el suelo para entretenerse con cualquier cosa, vaciar el cajón de los juguetes en el suelo o incluso sentarse en círculo forma parte del quehacer infantil. Ninus quiere aprovechar este espacio para generar actividades en el aula. Ninus permite proyectar actividades educativas en el suelo y que uno o más alumnos interactúen a la vez, entre ellos y con el sistema. Los niños no requieren de ningún mando ni lápiz para interactuar con Ninus; únicamente su cuerpo. Son las actividades proyectadas en el suelo las que reclaman la interacción de los alumnos a través de gestos, saltos o simplemente caminando sobre la proyección.



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.](http://www.serilev.es)
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU NEC



RINCON INFANTIL INTERACTIVO “PROYECTO KARENDÓN”

Rincón Digital Infantil

Karendón ofrece un espacio de trabajo para las primeras etapas educativas donde se ha simplificado al máximo la interacción del niño con el ordenador, usando bloques lógicos, tarjetas de lectoescritura o cualquier otro objeto al que se les puede dotar de identidad digital.

Este rincón permite usar objetos reales siendo un ejemplo concreto de los que puede ofrecer la Escuela 3.0. El ordenador va guiando al niño y este debe pasar las piezas por la parte superior del sensor, respondiendo en función de lo que haya seleccionado el niño.

Los niños aprenden utilizando una mezcla de elementos tradicionales e informática, introduciéndose en las nuevas tecnologías de una manera natural.

Bloques lógicos digitales

Los bloques lógicos son un material de larga tradición educativa, al dotarlos de identidad digital les aportamos la capacidad de interactuar con el ordenador dotando a las actividades de prestaciones multimedia.

Son 48 piezas de madera que forman un universo estructurado donde trabajar los conceptos de forma, tamaño, color y grosor así como conceptos básicos de lógica.

Tarjetas digitales lectoescritura

A partir de un vocabulario conocido por el niño o la niña, materializado en unas tarjetas digitales se proponen una gran variedad de actividades que van desde el reconocimiento de imágenes, palabras o letras hasta la confección de frases.

Con este material niños y niñas de muy corta edad, que aún no manejan el lápiz ni el teclado pueden familiarizarse con el texto escrito y adquirir una experiencia que les ayudará a aprender, leer y escribir.





VISUALIZADOR DE DOCUMENTOS Y OBJETOS KENA A VISION

- Visualizador de documentos , objetos y libros
- Se conecta directamente a cualquier ordenador con puerto USB , proyectando la imagen a través del proyector del aula.
- Mayor calidad de imagen y comodidad de uso que un retroproyector
- Resolución cámara 3,2 mpx.
- CCD de 2.048 X 1.536 píxeles
- Resolución Vídeo hasta 470 líneas
- Conexión USB
- Compatible con Windows , Mac y Linux
- Software para capturar imágenes, grabar vídeos, etc.



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.](http://www.serilev.es)
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU NEC



NUEVO SISTEMA DE PROYECTOR + SOPORTE PIZARRA AJUSTABLE EN ALTURA ELECTRICAMENTE

Hasta ahora las pizarras interactivas se instalaban a una altura fija, intermedia para poder ser utilizada por el mayor número de profesores, pero esto impedía que, si algún profesor o alumno tenía una estatura más baja, o en el caso de aulas de niños de primaria, estos no llegaran a toda la superficie de la pizarra, por lo que no podían trabajar, siendo imposible ajustar la altura de la misma, lo que limitaba su uso al profesor.

El nuevo sistema permite al profesor o al alumno ajustar la altura de todo el conjunto sin necesidad de ayuda ni de herramientas.

Ventajas:

El sistema se puede ajustarse en altura para poder utilizar la pizarra por cualquier persona o alumno independientemente de su altura.

Permite a los alumnos con silla de ruedas, poder acercarse a la pizarra y utilizarla.

Permite ajustar la altura a 50 cms del suelo. consiguiendo que pueda utilizarse la pizarra por niños, o alumnos de cualquier estatura.

Todo el conjunto incluido el videoprojector se desplaza como una sólo pieza por lo que no hay que ajustar u orientarlo cada vez que se mueve.

Al utilizarse un videoprojector con lente angular se reducen las sombras en la pantalla y los deslumbramientos a los profesores .



Sistemas ajustable a pared y sistema ajustable móvil

[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE](http://C/SEVILLA,27,03012_ALICANTE) -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side

FUJITSU NEC



PIZARRA / PANTALLA INTERACTIVA SMART V480

- Permite la proyección desde un **videoprojector**
- **Permite utilizar un puntero, como si fuera el ratón del ordenador** realizando funciones de **pantalla interactiva.**
- Mismo software de utilización que el modelo táctil SMART SB680
- **Compatible con Office, HTML y PDF**
- Lo que se escriba en la pantalla aparece en el ordenador, siendo posible guardarlo en formato HTML, imprimirlo o enviarlo por e-mail
- Aumenta la atención del alumno, cualquiera que sea su edad
- Evita que el alumno tenga que tomar apuntes, ya que cuando se termina la clase se le puede mandar directamente por mail. Esto en la actualidad es importante, ya que cada vez se utiliza más las imágenes en las clases, lo que complica la toma de apuntes.
- **TAMAÑO:**
- **V280: 77" (165,7 x 125,7 cm. 195,6 cm. diagonal)**
- **Modo interactivo con puntero y con la mano**



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE](http://C/SEVILLA,27,03012_ALICANTE) -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU **NEC**



BAUL PARA TRANSPORTE Y CARGA DE TABLETAS

Este baul ha sido diseñado para el almacenamiento y carga de tabletas en la aulas.

2 ruedas y asa telescópica le aportan una fácil movilidad.

Interior recubierto de espuma

Hasta 16 tabletas

Unidad de sincronización de las IPAD con un Macbook

Existen modelos fijos para las aulas



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.](http://www.serilev.es)
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU **NEC**



PANELES DE CONTROL DE MEDIOS COMM

Panel de control para el manejo de videoproyectores y audio sin necesidad de mandos a distancia, amplificadores, etc.

Permite tener conectados al videoprojector 1 o 2 ordenadores y 1 vídeo, etc. según modelo

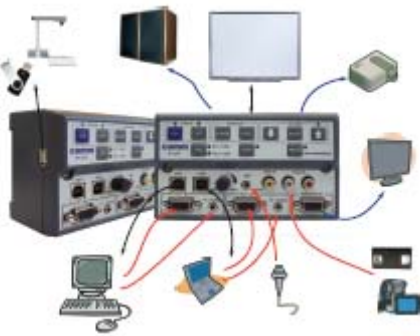
Nuevo modelo con entrada XGA y HDMI

Permite apagar y encender el videoprojector (sin el mando a distancia)

Si un profesor viene con un portátil, basta con conectar el cable XGA al selector y pulsando el botón conmutamos la señal del videoprojector

Teclado por membrana, para evitar la entrada de polvo de tiza.

Control del volumen para manejar altavoces autoamplificados (evita la instalación de amplificadores, etc.)



C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE -Tfno: 96-5986210/ Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU **NEC**



ALTAVOZ Y MICROFONO INALAMBRICO PORTATIL CON BATERIAS.

- Sistema de audio que soluciona los problemas puntuales de sonorización de los centros
- Sistema de altavoz y micrófono inalámbrico portátil
- Funcionamiento mediante electricidad y baterías recargables, no hace falta conexión eléctrica
- Entradas auxiliares para conectar otros equipos de audio: USB, MP3, ETC.
- Potencia 70 W Con un solo altavoz se sonoriza la mayoría de las aulas.
- Fácil utilización y unificación de sistemas (todos los profesores conocen el funcionamiento, lo que simplifica el uso y el mantenimiento)
- Micrófono inalámbrico de mano
- Peso 9 Kg.



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.](http://www.serilev.es)
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU NEC



NUEVO ESCANER DE LIBROS-DOCUMENTOS – OBJETOS FUJITSU SCANSNAP SV600

Escaneado de documentos y libros hasta A3 en 3 segundos.

Permite manejar todo tipo de documentos, desde libros, incunables, revistas, tarjetas de visita, objetos, etc. en un solo paso.

Escaneado de libros sin manipulación. Indicado para incunables o libros. (no hay que bajar y subir tapas, voltear los libros, etc.)

Elimina las curvas de los lomos centrales, reduciendo las distorsiones de las líneas.

Calidad de escaneado. ScanSnap SV600 tiene un scanner sensor de tipo lineal en vez de una cámara, lo que permite mantener una alta resolución para toda la zona escaneada.

Lámpara led para una mejor iluminación

Conversión a Word o PDF con OCR de los documentos escaneados

Facilidad de manejo. Escaneado automático al pasar las páginas.

Incluye adaptador de metacrilato para reducir los lomos centrales de los libros.



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE](http://C/SEVILLA,27,03012_ALICANTE) -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU **NEC**



NUEVO ESCANER DOCUMENTAL FUJITSU IX500 CON CONEXIÓN WIFI PARA TABLETS

- Escáner documental de rodillo en color y B/N
- Escaneado de las 2 caras a la vez
- Tamaño escaneado desde tarjetas de visita A8 a hojas de A4
- Adaptador para escanear hojas sueltas de tamaño A3
- Hasta 20 ppm, 40 páginas a doble cara, en formato A4 a 150 DPI
- Convierte automáticamente documentos a **WORD / EXCEL / PDF / JPG Y POWER POINT**
- Conexión wifi para escanear directamente a tabletas o teléfonos móviles (se debe configurar en la red wifi del despacho o de la empresa)
- Conexión USB 2.0
- Detección automática de color y de escala de grises
- Alimentador para 30 hojas
- Sensor de ultrasonidos para detectar doble alimentación de papel
- 2,7 Kg
- 2 años de garantía en taller
- Drivers propios (no compatible con driver TWAIN)
- Volumen máximo recomendado, hasta 400 documentos diarios.
- Incluye Adobe acrobat Standard



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE](http://C/SEVILLA,27,03012_ALICANTE) -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU **NEC**



ESCANER DE RODILLO A4 FUJITSU Fi7160C

- Escáner documental de rodillo A4 en color y B/N
- Detección de doble alimentación por ultrasonidos, evitándose también arrugas de papel, etc.
- Rodillos con amortiguación que permite el escaneado de tarjetas, DNI, etc.
- Sistema para mantener la alineación en la alimentación de los documentos, evitando pérdida de información en el escaneado.
- Escaneado Dúplex vertical, **60 ppm en formato A4 (120 escaneando en B/N y a doble cara)**
- Tamaño desde A8 (tarjetas de visita) a A4
- Conexión USB 3.0
- Alimentador para 80 hojas
- **ADOBE ACROBAT Standard , Scandall Pro**
- 1 año de garantía en taller
- Drivers TWAIN e ISIS
- **Volumen máximo de escaneado diario, hasta 3.000 documentos**
-



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.](http://www.serilev.es)
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU **NEC**



ULTRABOOK Toshiba Portégé Z930-158

- Procesador Intel Core i5 / 1.7 GHz
- Windows 7 profesional 64-bit
- Memoria 6 GB.
- Disco duro 128 GB SSD (memoria sólida)
- Pantalla de 13.3" panorámica 1366 x 768 /
- Wifi / bluetooth
- Web cam 1,3 Mpix.
- USB 3.0
- Conectores RJ45 y XGA de tamaño standard, no siendo necesarios cables adaptadores
- Carcasa Magnesio gris metalizado
- Teclado retroiluminado
- 1,15 Kg
- 1 año de garantía Toshiba



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.](http://www.serilev.es)
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU **NEC**



TABLETA TACTIL COM WINDOWS TOSHIBA WT310

Tableta interactiva de 11,6" multitáctil Full HD

Permite al usuario utilizar cualquier aplicación compatible con windows

Procesador Intel dual Core a 1,1 Ghz

Memoria 4 Gb

Disco duro de memoria sólida 128 Gb

Webcam de 1 Mpx + cámara frontal de 3 Mpx.

Altavoces y Salida de auriculares.

Conexión wifi , Bluetooth

1 puertos USB,

Sistemas operativos incluidos: Windows 8 64 bits.

Duración batería hasta 4 horas

Peso 0,82 grs.

DIMENSIÓN Y PESO: 299 x 189 x 12.4mm



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE](http://C/SEVILLA,27,03012_ALICANTE) -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU **NEC**



SOFTWARE DE VISUALIZACION DE PRESENTACIONES PARA TABLETS

El software Display Note permite visualizar las presentaciones del ordenador de un ponente/profesor en las tablets o smartphones de los asistentes / alumnos.

Es compatible con las principales plataformas: Ipad – IOS - Android – Windows simultaneamente.

Permite visualizar a los asistentes, la presentación del ponente aunque la pantalla esté lejos o sea pequeña.

Esto es ideal para personas con problemas de visualización ya que les permite ver la presentación en su propia tableta y a poca distancia, incluso pueden utilizar las funciones zoom de las tabletas.

Mejora la colaboración, presentación e intercambio de información, ya que permite al asistente realizar anotación, comentarios, etc. en su tablet para poder guardarlos y visualizarlos posteriormente.

El profesor o presentador puede usar su dispositivo como una pizarra digital interactiva portátil. Las características básicas de este modo son anotaciones y resaltar,

DisplayNote ha sido diseñado para complementar la nueva tendencia de uso de tablets en las aulas.

Las tabletas y también PCs, laptops y teléfonos inteligentes se pueden conectar al PC del profesor a través de una red inalámbrica. En todos estos dispositivos el mismo software se ejecuta en una única interfaz de usuario. La instalación es sencilla, se instala un 'PC Host' primero, y luego el maestro inicia una sesión y los estudiantes pueden acceder a la misma.



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.](http://www.serilev.es)
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU **NEC**



SISTEMA DE GESTION DE DOCUMENTOS DIGIGEN

DigiGen (Digitalización Documental Genérica) es una herramienta de **Gestión Documental** muy potente y a la vez de fácil manejo, ha conseguido, de forma única en el mercado, integrarse con las bases de datos de cualquier aplicación del usuario. De esta forma no se tiene la necesidad de **crear campos** propios ni de introducir ningún dato para su posterior recuperación.

El Módulo **DigiGen** le permitirá, de una forma sencilla, pero potente a la vez:

Gestionar y Organizar imágenes y archivos desde su base de datos o desde su editor de textos.

Buscar, Visualizar, Procesar e Imprimir cualquier documento las veces que sea necesario.

El componente ActiveX permite una **INTEGRACIÓN COMPLETA** con otro software de cualquier sector con necesidades de digitalización. **INTEGRACIÓN a través del Centro de Control DigiGen** con cualquier software: trabaja con la base de datos propietaria del usuario y con el software para edición de imágenes instalado en el sistema.

Actualizaciones Automáticas. Mantenga su software actualizado siempre de forma sencilla y práctica.

Adquisición de documentos desde archivo o escáner. Añada archivos a DigiGen mediante escáneres locales o de red de forma transparente.

Los documentos digitalizados se clasifican automáticamente en carpetas que el sistema identifica posteriormente a través de la misma combinación de teclas.

¡Sin usar base de datos: sin duplicación de la información de búsqueda o indexación del documento!

DigiGen se complementa perfectamente con la suite ofimática Microsoft Office. Mediante los **complementos de DigiGen** podrá dotar de más información a sus documentos de Microsoft Word u hojas de cálculo de Microsoft Excel, clasificar sus correos desde Microsoft Outlook e incluso adjuntar documentación y archivos a sus bases de datos de Microsoft Access.

De la forma más sencilla, pulsando una combinación de teclas, sobre su programa de gestión para abogados, inmobiliarias, notarios, procuradores, asesores, otros CRM's o ERP's, hojas de cálculo, tratamiento de textos, contactos, correo electrónico, ...!

Es importante resaltar que **DigiGen es absolutamente independiente** de los programas específicos que tenga instalados el usuario.

DigiGen funciona sobre **la mayoría de versiones de Windows**, y es compatible con la **casi totalidad de aplicaciones** de usuario.

También, es compatible con **la mayoría de programas de gestión de imágenes**.



SISTEMA DE CARTELERIA DIGITAL.

- * Sistema de cartelería digital o gestión de contenidos sobre pantallas LCD.
- * Pensado para su implantación en Centros Cívicos, Museos, Aytos, Universidades, Hospitales, etc. y en general en todos aquellos organismos que disponen de diferentes ubicaciones y se quiera ofrecer una comunicación de eventos, horarios, etc, mezclado con vídeos, animaciones en flash, etc.
- * Permite mostrar información en diferentes horarios y de diferentes departamentos, concejalías, etc. mediante la reproducción programada de las mismas.
- * Posibilidad de controlar todas las pantallas desde un sólo equipo vía IP.
- * Posibilidad de llevar el mantenimiento con personal propio o con nuestra empresa, lo que reduce los costes del mismo.
- * Equipo diseñado para funcionar 24/7.



[C/ SEVILLA, 27, 03012 ALICANTE -Tfno: 96-5986210 / Fax: 96-5984190. CIF: B-53158887.](http://www.serilev.es)
www.serilev.es

TOSHIBA

Optoma

brother At your side.

FUJITSU NEC