

Guía rápida de inicio



Requerimientos del Sistema

Windows®

- Windows XP, Vista, Windows 7
- Adobe Flash Player Versión 10
- Un puerto USB 2.0
- Pentium 1.5 GHz (o compatible)
- 512MB RAM
- Proyector digital (recomendable para escuelas)
- Bocinas estéreo (recomendable para escuelas)
- Resolución de pantalla 1024x768 pixeles
- No se necesita conexión con Internet

Mac®

- Intel Mac
- OS X 10.5.1 (Tiger) o más avanzado
- Adobe Flash Player Versión 10
- Un puerto USB 2.0
- Pentium 1.5 GHz (o compatible)
- 512MB RAM
- Proyector digital (recomendable para escuelas)
- Bocinas estéreo (recomendable para escuelas)
- Resolución de pantalla 1024x768 pixeles
- No se necesita conexión con Internet

Navegación

Introducción

Sparkito! Kinder versión 1.0 es un programa interactivo en inglés y en español diseñado para enseñar conceptos académicos de Matemáticas, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Lenguaje y de Música para los niveles Pre-Kindergarten y Kindergarten. Este manual del usuario es una guía rápida del programa.



Esta es la pantalla principal de Sparkito!. Su interfase amigable incluye el menú de cursos y muestra el contenido.

Menú de Cursos

Sparkito! Kinder está organizado en una manera que permite tener fácil acceso al contenido. Matemáticas y Ciencias Naturales están organizados en Unidades y después en Temas. Ciencias Sociales, Lenguaje y Música están organizados a partir del nivel de Temas.



Para entrar a las Unidades o los Temas, seleccione un curso, como por ejemplo Matemáticas. Note que usted puede elegir el contenido correspondiente al nivel Pre-Kindergarten seleccionando "Pre-K" en la esquina derecha superior de la sección de Unidades y Temas.

Selección de Inglés – Español

Para seleccionar el idioma, presione en el icono "English – Español" que aparece siempre en la parte central inferior de la pantalla. Esta opción ofrece el mismo contenido en ambos idiomas, incluyendo canciones y narraciones, a través de personas nativas del lenguaje.



Salir de Sparkito!

Si usted desea salir del programa Sparkito!, presione en la "X".



Descripción de los Cursos

Matemáticas

Este curso está dividido en cinco unidades. Cada unidad está dividida en varios temas. Hay tres formatos mediante los cuales cada tema de Matemáticas puede ser presentado. Los tipos de formatos están indicados por los siguientes iconos:



Tren con bloques de colores para contar y sumar



Canción basada en el contenido del tema



Juego relacionado con el contenido del tema

Matemáticas tiene muchos más temas que cualquiera de los otros cursos. Debido a esto, la lista de los temas de “Operaciones y razonamiento cuantitativo”, y “Razonamiento algebraico” aparecen en dos pantallas consecutivas, en lugar de una sola pantalla. Utilice la flecha que está en la parte inferior derecha de la pantalla para navegar entre las dos pantallas del contenido.

Operaciones y razonamiento cuantitativo

- Sumas
 - Canción: Introducción a las sumas
 - Sumas hasta el 5
 - Sumas hasta 9 pájaros parte 1
 - Sumas hasta 9 pájaros parte 2
 - Canción: Introducción a las sumas con productos del campo
 - Sumas hasta 15 objetos
 - Sumas hasta el 20
 - Sumas hasta el 20
 - Sumas hasta el 30
- Sumas tren
 - Sumas hasta el 5
 - Sumas hasta el 8
 - Sumas hasta el 9
 - Sumas hasta el 9
 - Sumas hasta el 10
 - Sumas hasta el 10

Pensamiento algebraico

- Clasificación
 - Introducción para las habilidades de clasificación
 - Semejanzas y diferencias
 - Clasificando y contando hasta el 10
- Patrones de sumas y restas
 - Contando en patrones de 2, 3 y 5
 - Contando en patrones de 2 hasta 10
 - Completando grupos de 10 productos
 - Encontrando el valor del número escondido en sumas hasta el 10
- Secuencias
 - Las secuencias
 - Ordenando la secuencia de 5 eventos
 - ¿Qué objeto sigue?
 - ¿Qué objeto sigue?
 - Cambios en la naturaleza
 - Ciclo: Un secuencia que vuelve a empezar
 - Ordenando la secuencia de la película
 - Los ciclos naturales

sparkito! kinder

Español

→

Ciencias Naturales

Como en *Matemáticas*, este curso está dividido en cinco unidades y cada unidad está dividida en varios temas. Hay dos formatos mediante los cuales cada tema de *Ciencias Naturales* puede ser presentado. Los tipos de formatos están indicados por los siguientes iconos:



Canción basada en el contenido del tema



Narración relacionada con el contenido del tema

Salud

La estructura de la unidad *Salud* es ligeramente diferente a la estructura del resto de las unidades de *Ciencias Naturales*. Cuando usted selecciona uno de los temas de *Salud*, aparece una pantalla como la que se muestra abajo:



Hay dos formatos mediante los cuales cada tema de *Salud* puede ser presentado. Los tipos de formatos están indicados por los siguientes iconos:



Cuento narrado con ritmo



Tarjetas con imágenes y palabras



Actividades para identificar o relacionar palabras con imágenes con distintos niveles de dificultad: Pre-K, K y K+



Herramienta para colorear y borrar

Ciencias Sociales

Este curso, así como también *Lenguaje* y *Música*, no está dividido en unidades. Está dividido directamente en siete temas. Justamente igual que la unidad *Salud* en *Ciencias Naturales*, hay cuatro formatos mediante los cuales cada tema de *Ciencias Sociales* puede ser presentado. Los tipos de formatos están indicados por los siguientes iconos:



Cuento narrado con ritmo



Tarjetas con imágenes y palabras



Actividades para identificar o relacionar palabras con imágenes con distintos niveles de dificultad: Pre-K, K y K+



Herramienta para colorear y borrar

Lenguaje

Este curso está dividido en ocho temas. Los formatos para la presentación de este curso son los mismo que los de la unidad de *Salud* en *Ciencias Naturales* y *Ciencias Sociales*:



Cuento narrado con ritmo



Tarjetas con imágenes y palabras



Actividades para identificar o relacionar palabras con imágenes con distintos niveles de dificultad: Pre-K, K y K+



Herramienta para colorear y borrar

Música

Hay cinco temas en este curso y hay cuatro formatos para la presentación del contenido en cada tema:



Canción o narración de los conceptos clave



Práctica de solfeo con diferentes niveles de dificultad



Juegos interactivos para practicar los conceptos aprendidos



Elementos de apreciación de la música y datos biográficos de compositores de música clásica

Más Información

Siempre estamos disponibles para ayudar.

Para ver los videos LISTOS PARA INICIAR o encontrar PREGUNTAS FRECUENTES, visite nuestra página en Internet www.sparkito.com.

Teléfono (800) 321-7511

Página en Internet www.sparkito.com