



Clases dinámicas y efectivas en aula virtual y presencial



Brain-based Bilingual Digital Curriculum



**EDUSPARK Math+Science** ofrece contenido digital de matemáticas y ciencias desde preescolar hasta 3° grado de primaria, para desarrollar lenguaje académico y habilidades de pensamiento, para facilitar la comprensión del contenido a través de videos, canciones, juegos interactivos y evaluaciones. Se recomienda usarlo en español en preescolar y en inglés en primaria menor.

Aprende matemáticas y ciencias... ¡de manera significativa y efectiva!

## Plataforma EDUSPARK Online Requiere Internet





- Plataforma robusta, flexible y fácil de usar en todo dispositivo.
- Funciona en PC, Mac, tabletas (iOS y Android) v smartphones.

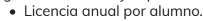
## **Producto electrónico en USB** No requiere Internet



- USB para colegios: Este es un producto que requiere instalación y funciona para entregar contenido a todos los equipos de una institución.
- USB Plug-n-teach: Este es un producto por maestro, que no necesita instalación, de venta en EE.UU. y Puerto Rico.
- Versión Windows o MAC según lo solicite el cliente.



- Capacitación virtual en neuroeducación y uso de tecnología.
  - Seguimiento virtual y soporte técnico.







Contenido Digital Premiado por su Innovación















Clases dinámicas y efectivas en aula virtual y presencial

EDUSPARK Math+Science ofrece una experiencia virtual de alto impacto a nivel neurológico debido a sus estímulos multisensoriales, frecuentes, variados y organizados en categorías. EDUSPARK aprovecha el período sensitivo del lenguaje y del pensamiento global para construir conexiones neurológicas permanentes. Los recursos digitales favorecen el desarrollo del lenguaje, presentando a los alumnos videos o canciones, con el fin de ampliar su vocabulario académico y facilitar la comprensión global de los conceptos de ciencias o matemáticas, conocimiento y habilidades que servirán de base para la realización de proyectos propuestos por los docentes o que se integran como proyectos de arte (con temas de ciencias y matemáticas), en forma digital o con un cuaderno impreso.

El contenido está organizado con la siguiente estructura:



Ma	
<u> </u>	

# Science

1.	Contando hasta el 10	Propiedades de la materia
2.	Encuentro figuras por todos lados	Cambios en la materia
3.	Contar de 1 a 10 objetos	El ciclo del agua
4.	Figuras de muchos lados	El movimiento
5.	Contar del 1 al 20	La energía produce cambios
6.	Contar del 1 al 30	Fuentes de enegía
7.	Agrupar hasta 5 objetos	Características de los seres vivos
8.	Agrupar hasta 10 objetos	Los animales vertebrados
9.	Quitar objetos de un conjunto	Los animales invertebrados
10.	Contar hasta 30 objetos	El bosque, el desierto y la tundra
11.	Juntar hasta 10 objetos	Las praderas y la selva tropical
12.	Separar objetos en grupos iguales	Relación de seres vivos con su su medio ambiente
13.	Patrones	Objetos en el cielo
14.	El tiempo pasa	Los planetas
<b>15</b> .	Longitud y peso de los objetos	Cambios en la tierra y en el cielo
16.	¿Similar o diferente?	Materiales de la tierra y recursos naturales
<b>17.</b>	Cuerpos sólidos	El medio ambiente
18.	Secuencias y ciclos	Cuidar nuestro planeta

#### Requisitos de plataforma EDUSPARK Online

- Internet mínimo 20 MB/s.
- Funciona en PC, Mac, tabletas (iOS y Android) y smartphones.

#### Garantía

- 90 días por defectos de fabricación en USB.
- Cualquier producto que no funcione apropiadamente será reemplazado por otro igual. No procede la devolución del valor monetario pagado.

### Requisitos del producto electrónico en USB:

- PC: Windows 7 o superior / MAC: Snow Leopard o superior.
- Procesador Intel Dual Core, 1.6 GHz o superior,
  4 GB RAM, 4 GB en disco, puerto USB 2.0 o superior.
- No requiere internet.

#### ¡Contáctanos!

Calzada San Pedro 250 Nte. Col. Miravalle, Monterrey, N.L. 64660, (81) 5000-9197 y 8338-2396 800-SPARKID

