

Clases **dinámicas** y **efectivas** en aula **virtual** y **presencial**



**Brain-based Bilingual
Digital Curriculum**

Español Inglés
DIGITAL CONTENT



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) y smartphones.

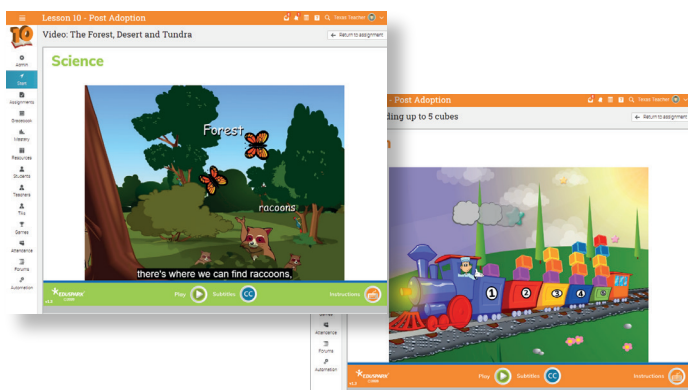
Producto electrónico en USB
No requiere Internet



- 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.
 - Licencia anual por alumno.



**Contenido Digital
Premiado por su
Innovación**



EDUSPARK
© Copyright 2014-2016

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:



Math

1. Contando hasta el 10
2. Encuentro figuras por todos lados
3. Contar de 1 a 10 objetos
4. Figuras de muchos lados
5. Contar del 1 al 20
6. Contar del 1 al 30
7. Agrupar hasta 5 objetos
8. Agrupar hasta 10 objetos
9. Quitar objetos de un conjunto
10. Contar hasta 30 objetos
11. Juntar hasta 10 objetos
12. Separar objetos en grupos iguales
13. Patrones
14. El tiempo pasa
15. Longitud y peso de los objetos
16. ¿Similar o diferente?
17. Cuerpos sólidos
18. Secuencias y ciclos

Science

- Propiedades de la materia
- Cambios en la materia
- El ciclo del agua
- El movimiento
- La energía produce cambios
- Fuentes de energía
- Características de los seres vivos
- Los animales vertebrados
- Los animales invertebrados
- El bosque, el desierto y la tundra
- Las praderas y la selva tropical
- Relación de seres vivos con su medio ambiente
- Objetos en el cielo
- Los planetas
- Cambios en la tierra y en el cielo
- Materiales de la tierra y recursos naturales
- El medio ambiente
- Cuidar nuestro planeta

Requisitos de plataforma EDUSPARK Online

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

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.

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.

¡Contáctanos!

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

✉ info@eduspark.com

Visite www.eduspark.com.mx para inscribirse en la videoconferencia y recibir usuarios para explorar la plataforma EDUSPARK Online con todos los recursos necesarios para brindar una educación bilingüe de calidad, en todo momento y en todo lugar.