

La implementación del Proyecto de Fortalecimiento del Programa Educativo “Una Computadora por Niño” de Fundación Zamora Terán en Nicaragua, ejecutado desde el 1 de enero del 2015 hasta el 31 de diciembre del mismo año, contó con apoyo de la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología – Parque Científico y Tecnológico de Extremadura (FUNDECYT-PCTEX) y la Agencia Extremeña de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AEXCID).

La propuesta de trabajo fue elaborada con el fin de transferir las buenas prácticas y la experiencia que tiene la región de Extremadura en el uso de las TIC, y la cobertura del sistema escolar extremeño por medio del uso de Recursos Educativos Abiertos (REA), utilizando la plataforma de escuelas beneficiadas por Fundación Zamora Terán en Nicaragua.

El contenido de Letrópolis es adecuado para la realidad de los estudiantes

- ✓ Ha facilitado el desarrollo de la clase de lengua y literatura.
- ✓ Los estudiantes que la han usado consideran que les sirve de apoyo para su aprendizaje.
- ✓ Ha aportado en el proceso de aprendizaje del abecedario, la lectura y la ortografía.
- ✓ Permite la inclusión de estrategias pedagógicas como formación de palabras y oraciones a través del uso del componedor digital.

Objetivo de la aplicación

Desarrollar habilidades lectoras para componer y descomponer oraciones en palabras, palabras en sílabas, sílabas en sonidos y viceversa.



Palaventura facilita que los estudiantes comprendan las reglas ortográficas

- ✓ Permite orientar a los estudiantes sobre las reglas ortográficas.
- ✓ Herramienta clave en los temas de ortografía. Ha facilitado las sesiones de clases.
- ✓ Facilita la comprensión de las reglas ortográficas y por ende mejoran su ortografía.
- ✓ Permite la inclusión de estrategias pedagógicas como el uso de palabras homófonas y homógrafas, el uso de c y s, sinónimos y antónimos y análisis de oraciones.

Objetivo de la aplicación

Comprender y aplicar las reglas ortográficas necesarias en el aprendizaje del proceso lecto-escritor (uso de la b, v, c, h, s, g, j, y, ll, m, n, q, k).



Objetivo de la aplicación

Reconocer, completar y extender secuencias numéricas.



Objetivo de la aplicación

Desarrollar la fluidez y comprensión lectora a partir de la lectura de textos poéticos, narrativos, dichos y adivinanzas.



- ✓ Es la aplicación que mas se adecua al léxico de los estudiantes.
- ✓ El contenido esta en contexto con la escuela.
- ✓ Los ejercicios no suelen ser tan complejos para los estudiantes.
- ✓ La aplicación influye positivamente en el aprendizaje de los estudiantes.

- ✓ Ha aumentando el vocabulario de los estudiantes, mejorando su fluidez.
- ✓ Hay mayor atención de los estudiantes durante las clases con el uso de la aplicación.
- ✓ La comprensión lectora de los estudiantes ha mejorado.
- ✓ Permite la inclusión de estrategias pedagógicas como lectura individual, comprensión lectora y tiempo compuesto del modo indicativo.

Enciende es la actividad que mas entretiene a los estudiantes

Genios se encuentra alineada a los objetivos y currículos de clase