



## Pilwa Lafkenche en el aula

"En el proyecto RAKIN, la Pilwa no solo acompaña el aprendizaje: contiene en su interior los materiales que dan vida al aula intercultural, cuadernos, puzles y elementos de estimulación sensorial, resguardando cada recurso como parte de un gesto ancestral.

Tejida con fibras de chupón y memoria, la Pilwa honra el trabajo de la mujer artesana lafkenche, y releva el uso de materiales con sentido y pertinencia cultural. Su presencia en el aula invita a niñas y niños a aprender desde el respeto, la conexión con el entorno y la sabiduría que florece en cada hebra.

Así, el aula se transforma en territorio, y el aprendizaje en acto de preservación."

Conoce más aquí:



Honra el saber que fluye desde **la tierra** y las **manos tejedoras**.

Cuida cada gesto, porque en él florece la memoria que transforma el aula en **espacio de cuidado, tejido compartido y jardín de aprendizajes**.

Redes Portal de  
Contenidos Epewtun



[epewtun.contenidos@gmail.com](mailto:epewtun.contenidos@gmail.com)

Centro Creativo Neyen

RAKIN es una herramienta educativa diseñada para sumergir a niños y niñas en el universo numérico del Mapuzugun. A través de actividades interactivas y ejercicios dinámicos, este proyecto les permite aprender y explorar la relación entre los números y la cosmovisión mapuche, fortaleciendo su conexión con la cultura y el territorio. Con RAKIN, contar es más que números, es una forma de entender y vivir el conocimiento.

Desarrolla:



REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

Creado para:



Portal de Contenidos Epewtun



Proyecto financiado por el Fondo Nacional de Desarrollo Cultural y las Artes, Fondart Regional de La Araucanía, convocatoria 2025.

Conozca más en: [www.epewtun.cl](http://www.epewtun.cl)



## ● Sobre el proyecto

Rakin es una iniciativa educativa que transforma el aprendizaje de los números en una experiencia cultural inmersiva. Diseñado para niños en etapa escolar y preescolar, integra el mapuzugun y la cosmovisión mapuche, promoviendo el respeto por los saberes ancestrales y el bilingüismo desde temprana edad. Mediante una metodología interactiva, fortalece la identidad cultural al vincular el conocimiento matemático con tradiciones y símbolos del pueblo mapuche.

## ● Características principales

**Numeración en mapuzugun:** Introduce a los niños en el reconocimiento y uso de los números en su lengua materna, facilitando un aprendizaje profundo y significativo.

**Diseño gráfico culturalmente representativo:** Cada elemento visual está inspirado en la simbología numérica mapuche, permitiendo una experiencia educativa que respeta y refuerza la identidad visual del pueblo mapuche.

**Metodología lúdica e interactiva:** A través de ejercicios y juegos diseñados para la exploración activa, los niños desarrollan habilidades matemáticas de manera dinámica y estimulante.

**Accesibilidad digital:** Disponible en el portal de contenidos Epewtun.cl, el recurso puede ser visualizado y descargado, brindando acceso a un público amplio y diverso.

**Vinculación con comunidades educativas:** Su implementación se complementa con acciones participativas junto a docentes, educadores interculturales y familias mapuche, asegurando una apropiación significativa del contenido.

## ● Aprender desde la raíz

Rakin es más que un recurso educativo, es una invitación a descubrir y valorar los números desde la cosmovisión mapuche. Al integrar el idioma, la tradición, el arte y la tecnología, este proyecto crea una conexión profunda con la identidad cultural, permitiendo que los niños no solo aprendan matemáticas, sino que también cultiven inspiración y nuevas formas de creatividad desde sus raíces. Desde la escuela hasta el hogar, Rakin abre un espacio para explorar el conocimiento desde una perspectiva propia, fortaleciendo el sentido de pertenencia y la apreciación de la diversidad cultural.

Conoce otros contenidos  
de la saga Epewtun

Relatos Epew

Relatos Piam

Simbología Mapuche



## ● Un ecosistema creativo para la educación cultural

En Rakin, el diseño no es solo una herramienta visual, es una estrategia pedagógica que transforma la enseñanza de los números en una experiencia culturalmente significativa. Desde su origen, este proyecto se plantea como una respuesta creativa a la necesidad de enseñar matemáticas desde una perspectiva mapuche, integrando lengua, símbolos y cosmovisión.

Desde lo metodológico, el diseño actúa como puente entre saberes ancestrales y dinámicas pedagógicas contemporáneas. Permite estructurar los contenidos de forma clara, flexible y adaptada a distintos contextos educativos, guiando el aprendizaje mediante la interacción, el juego y la exploración visual.

Gráficamente, Rakin cobra vida a través de una identidad visual que combina ilustración digital, personajes simbólicos y escenarios metafóricos. Cada número, trazo y avatar está inspirado en los oficios ancestrales del telar y la cerámica mapuche, presentes en las texturas y contornos de cada forma. La paleta cromática reconoce al entorno que dio lugar a su origen, evocando los colores del bosque, la tierra húmeda y el cielo del sur.



Las ilustraciones que acompañan esta propuesta son representaciones de carácter gráfico/conceptual dirigidas al público infantil. Se constituyen como herramientas pedagógicas afectivas, diseñadas para facilitar la inmersión de los niños en los contenidos, despertando curiosidad, vínculo y memoria. En ellas, la biodiversidad y la vida comunitaria se entrelazan con gestos de aprendizaje, juego y cuidado, transformando el entorno en un espacio vivo que habla y enseña.

Al integrar la disciplina del diseño en su desarrollo, se establece un equilibrio entre funcionalidad y expresión, asegurando que el material educativo no solo enseñe a contar, sino que invite a contar(se) desde la propia cultura, desde el juego y desde el vínculo con el espacio vivo.

Rakin está disponible en formato **web y descargable**, adaptándose a distintos dispositivos y contextos educativos.

La versión offline permite aplicar sus contenidos sin conexión, mientras que la versión web ofrece acceso inmediato desde el portal Epewtun.



Accede aquí:

