



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO



Facultad de educación y ciencias de la  
comunicación  
Escuela profesional de educación inicial

## USO DE MATERIALES NO ESTRUCTURADOS PARA EL NIVEL INICIAL EN EL ÁREA RURAL

**DOCENTE:**

Romero Guarniz, Yessica

Judith

**ESTUDIANTE:**

Vasquez Gutierrez, Anita

Marisol

2024



# Lección Aprendida

Hoy aprendí que en la educación inicial, el material didáctico no solo debe ser atractivo y accesible, sino también relevante para el contexto cultural y social de los niños. La creación de este material debe considerar las necesidades y experiencias previas de los estudiantes, fomentando así un aprendizaje significativo.

Según García (2018), "el material didáctico debe ser un puente entre la realidad del niño y los contenidos educativos, facilitando la construcción de conocimiento a partir de su propia experiencia." Esto implica que, al elaborar recursos, es fundamental integrar elementos de la vida cotidiana de los niños, lo que les permite relacionar nuevos aprendizajes con su entorno.

Como señala Pichón (2020), "el material didáctico debe ser adaptable, permitiendo al educador modificarlo según las dinámicas del aula y las características del grupo." Esta flexibilidad es clave, ya que en la educación inicial los intereses y ritmos de aprendizaje pueden variar significativamente entre los niños.



Por otro lado conocer el entorno de los niños y sus intereses ayuda a diseñar materiales que realmente les motiven, por ello es útil crear prototipos de materiales y probarlos en el aula, ajustándolos según la retroalimentación de los educadores y los niños. Además involucrar a padres y miembros de la comunidad en la creación de materiales puede enriquecer el proceso y asegurar que el material sea relevante.





# Referencias

García, M. (2018). *El material didáctico en la educación inicial: un enfoque contextualizado*. Editorial Educativa.

Pichón, L. (2020). *Flexibilidad en el aula: adaptando el material didáctico a las necesidades de los estudiantes*. Revista de Educación Inicial.

