



Universidad
Inca Garcilaso de la Vega

FACULTAD DE EDUCACIÓN

La Psicomotricidad y el logro de aprendizaje del Área de Matemática en los
niños de 4 años de la Institución Educativa Melvin Jones 2023

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN
EDUCACIÓN INICIAL

AUTOR

Sánchez Gonzales, Ana María

ASESOR

Mg. Vivanco Arones, Nancy Isabel

Lima, 16 octubre del 2023

La Psicomotricidad y el logro de aprendizaje del Área de Matemática en los niños de 4 años de la Institución Educativa Melvin Jones 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

23%

INDICE DE SIMILITUD

22%

FUENTES DE INTERNET

4%

PUBLICACIONES

9%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

| | | |
|---|---|----|
| 1 | repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet | 5% |
| 2 | repositorio.uigv.edu.pe Fuente de Internet | 2% |
| 3 | Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante | 1% |
| 4 | repositorio.unh.edu.pe Fuente de Internet | 1% |
| 5 | repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet | 1% |
| 6 | Submitted to Universidad Inca Garcilaso de la Vega Trabajo del estudiante | 1% |
| 7 | pdfslide.net Fuente de Internet | 1% |
| 8 | repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet | 1% |

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulado la Psicomotricidad en los niños y el Logro de aprendizaje, esta investigación tiene como objetivo mejorar el bajo rendimiento de los estudiantes a través de la realización de actividades de psicomotricidad. Esta investigación es de tipo descriptiva, ya que la psicomotricidad se relaciona con el desarrollo del movimiento corporal, dichas estrategias desarrollan en los niños sus intereses y necesidades, estas actividades psicomotoras también influyen de manera favorable en el logro de aprendizajes el cual le permite al estudiante deducir, sacar conclusiones y comparar la comprensión y el pensamiento crítico en el Área de Matemática, su diseño es de investigación acción este estudio tiene como finalidad integrar estrategias de psicomotricidad para contribuir al logro del aprendizaje en el Área de Matemática. En la realización de las actividades se aplicaron diversos instrumentos para verificar la presencia de la problemática y viabilidad de la aplicación de la propuesta, en la cual se obtuvo como resultado que el 70% identifica la existencia de esta problemática, del bajo rendimiento en el Área de Matemática en los estudiantes de Inicial. En referencia a los resultados de la aplicación de las actividades de aprendizaje, incluyendo a la psicomotricidad como estrategia. Se obtuvo como resultados que el 60 % de los estudiantes mejoro significativamente su rendimiento en esta área. Dado los resultados se finaliza que la psicomotricidad es una estrategia metodológica que brinda grandes potencialidades para mejorar el logro del aprendizaje, ya que esta disciplina Interviene en el proceso de formación y aprendizaje, así mismo estas actividades desarrollan en los niños sus habilidades cognitivas favoreciendo también el desarrollo del pensamiento crítico en los estudiantes.

Palabras clave: *Aprendizajes, Psicomotricidad, Motricidad, Habilidades, Destrezas*

ABSTRACT

The present research work entitled Psychomotor skills in children and learning achievement, this research aims to improve the low performance of students through the implementation of psychomotor activities. This research is descriptive, as psychomotor skills are related to the development of body movement, these strategies develop children's interests and needs, these psychomotor activities also have a favorable influence on the achievement of learning which allows the student to deduce, draw conclusions and compare the understanding and critical thinking in the area of mathematics, its design is action research this study aims to integrate psychomotor strategies to contribute to the achievement of learning in the area of mathematics. In carrying out the activities, various instruments were applied to verify the presence of the problem and the viability of the application of the proposal, in which the result was that 70% identified the existence of the problem of low performance in the area of mathematics in initial students. In reference to the results of the application of the learning activities, including psychomotor skills as a strategy. The results showed that 60% of the students significantly improved their performance in this area. Given the results, it is concluded that psychomotricity is a methodological strategy that offers great potential to improve the achievement of learning, since this discipline intervenes in the training and learning process, as well as these activities develop children's cognitive skills, also favouring the development of critical thinking in students.

Keywords: Learning, Psychomotricity, Motricity, Skills, Abilities, Skills