

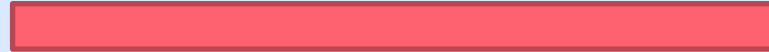


ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



Desarrollo cognitivo en niños de 5 a 6 años a través del Aprendizaje Basado en Proyectos en cuatro Instituciones Educativas de Quito año 2022-2023.





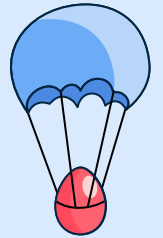
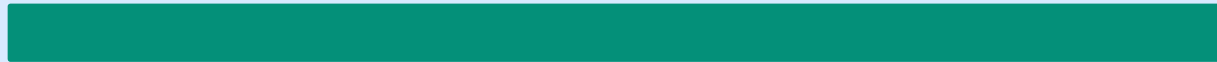
ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



ÍNDICE DE CONTENIDO

- ❑ **Capítulo I** :Introducción
- ❑ **Capítulo II**: Fundamentación Psicológica y Pedagógica
- ❑ **Capítulo III**: Metodología
- ❑ **Capítulo IV** :Análisis de los resultados
- ❑ **Capítulo V** :Conclusiones y recomendaciones
- ❑ **Capítulo VI** :Propuesta



Planteamiento del Problema

Pandemia por
COVID 19

Desarrollo
Cognitivo

Educación
Preescolar

Metodologías
Activas(Aprendizaje
Basado en
Proyectos)





ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



Delimitación temporal

Septiembre 2022-Junio
2023

Delimitación de la investigación

Delimitación espacial

Unidad Educativa Américas de Valle, Institución Educativa Fiscal Cenepa, Centro Infantil Nacho Lee y Escuela Particular Mixta Luces del Amanecer.



Delimitación del objeto de estudio

Docentes y niños/as de Preparatoria

OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN

Objetivo general



Analizar el desarrollo cognitivo en niños de 5 a 6 años a través del Aprendizaje Basado en Proyectos en Instituciones Educativas de Quito.

Objetivos Específicos

Identificar



Diagnosticar



Diseñar



Determinar



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



Justificación

Finalidad/ identificar

El principal interés

Métodos de aprendizaje

Instrumentos (Lista de cotejo/ Encuesta)

Aprendizaje Basado en Proyectos

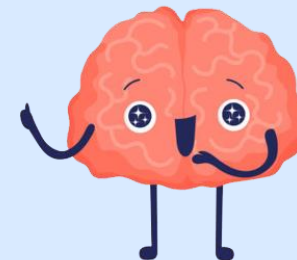
Promover mejoramiento académico

Veracidad y la fiabilidad



Fundamentación Psicológica

Desarrollo cognitivo
en la infancia



Etapas del desarrollo
cognitivo de los niños
de 2 a 7 años.

Proceso Cognitivos
Básicos

Atención

Percepción

Sensación

Memoria



Fundamentación Pedagógica

ABP

Historia y evolución

John Dewey, Celestine Freinet, Piaget, Ausbel, Bruner y Vygotsky.

Instructivo de Proyectos

- Metodología de aprendizaje
- Habilidades
- Rol del docente/estudiante



Tipos de aprendizajes que intervienen en el Aprendizaje Basado en Proyectos

- Tipos de aprendizajes
- Cooperativo (estrategia)
- Servicio (oferta)
- Significativo (Intencional)

Currículo Preparatoria

- Sustentación

METODOLOGÍA

Enfoque Metodológico

Instrumentos

→
-Cualitativa
-Descriptiva

→
-Encuesta
-Lista de cotejo

Recolección de información

Población

Niños → 5-6 años

Docentes → Instituciones
Educativas

Procesamiento y
análisis de
resultado

Muestra

→ No probabilística

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

ENCUESTA A DOCENTES

**Datos
informativos**

Compuesta

16 preguntas

- Nombres
- Edad del Docente
- Nivel Académico
- Años de experiencia

- Abiertas
- Cerradas



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

ENCUESTA A DOCENTES





ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



Análisis y Resultado de la Lista de Cotejo dirigido a niños de preparatoria

Instituciones		AMÉRICAS DEL VALLE		CENEPA		LUCES DEL AMANECER		NACHO LEE	
Metodología		(STEAM)		(ABP)		(Constructivista)		(Constructivista)	
Indicadores		Logrado	No logrado	Logrado	No logrado	Logrado	No logrado	Logrado	No logrado
Sección 2	Ítem 2: Imita patrones con tres figuras geométricas de 6 colores	25%	75%	45%	65%	53%	47%	43%	57%



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



Sección 3	Ítem 1: Clasifica figuras geométricas por formas simples, colores secundarios y tres tamaños.	38%	63%	41%	59%	56%	44%	71%	29%
	Ítem 2: Coloca y nombra el rectángulo y el rombo.	13%	88%	34%	66%	59%	41%	57%	43%

Sección 7	Ítem 1: Clasifica objetos por dos atributos: tamaño y forma	38%	63%	38%	62%	44%	56%	43%	57%
	Ítem 2: Ordena una serie de casas de diferentes tamaños: de la más pequeña a la más grande y señala cuál es la primera y cuál la última.	13%	88%	21%	79%	35%	65%	29%	71%

Sección 6	Ítem 1: Dibuja el cuello y las extremidades en dos dimensiones.	0%	100%	76%	24%	24%	76%	14%	86%
	Ítem 2: Dibuja cuello, hombros, figura proporcionada, dos piezas del vestido y expresión facial.	0%	100%	76%	24%	15%	85%	0%	100%





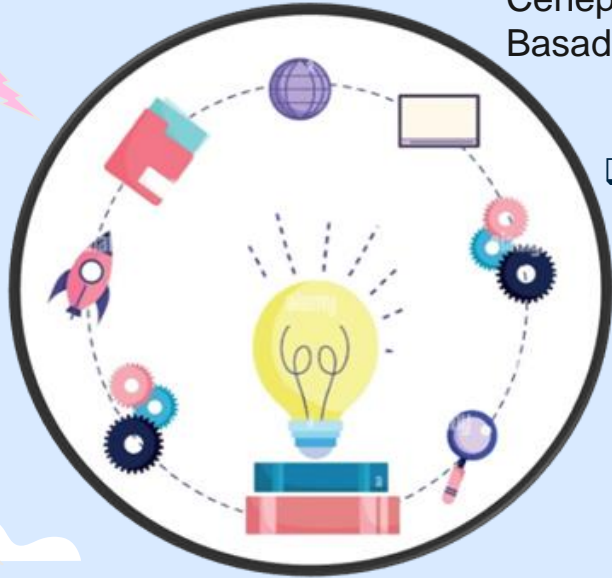
ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



Conclusiones

- ❑ Se identifica que la Institución Educativa Fiscal Cenepa se basa en la metodología de Aprendizaje Basado en Proyectos.
- ❑ Se evidencia que la Institución Educativa que aplica la metodología (ABP) logra completar la mayoría de secciones.
- ❑ Se destaca la importancia de trabajar con la metodología (ABP)
- ❑ Usar una guía didáctica para mejorar habilidades y destrezas.





ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



Recomendaciones



- ❑ Se recomienda aumentar el total de las instituciones evaluadas para establecer conclusiones de mayor significación.
- ❑ Es recomendable buscar docentes que apliquen la metodología (ABP) y dominen con los estudiantes estrategias de aprendizaje y técnicas de trabajo colaborativo.
- ❑ Trabajar con la metodología (ABP), ayuda a fortalecer el desarrollo cognitivo, la motivación, trabajo en equipo y a mejorar la enseñanza y aprendizaje de los niños.



ESPE

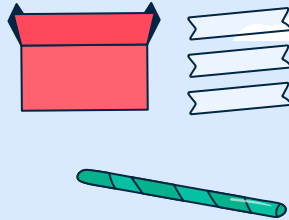
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



PROPUESTA

Objetivo General

Diseñar una Guía didáctica de proyectos para el desarrollo cognitivo a través del Aprendizaje Basado en Proyectos para niños de 5 a 6 años de las Instituciones Educativas seleccionadas.



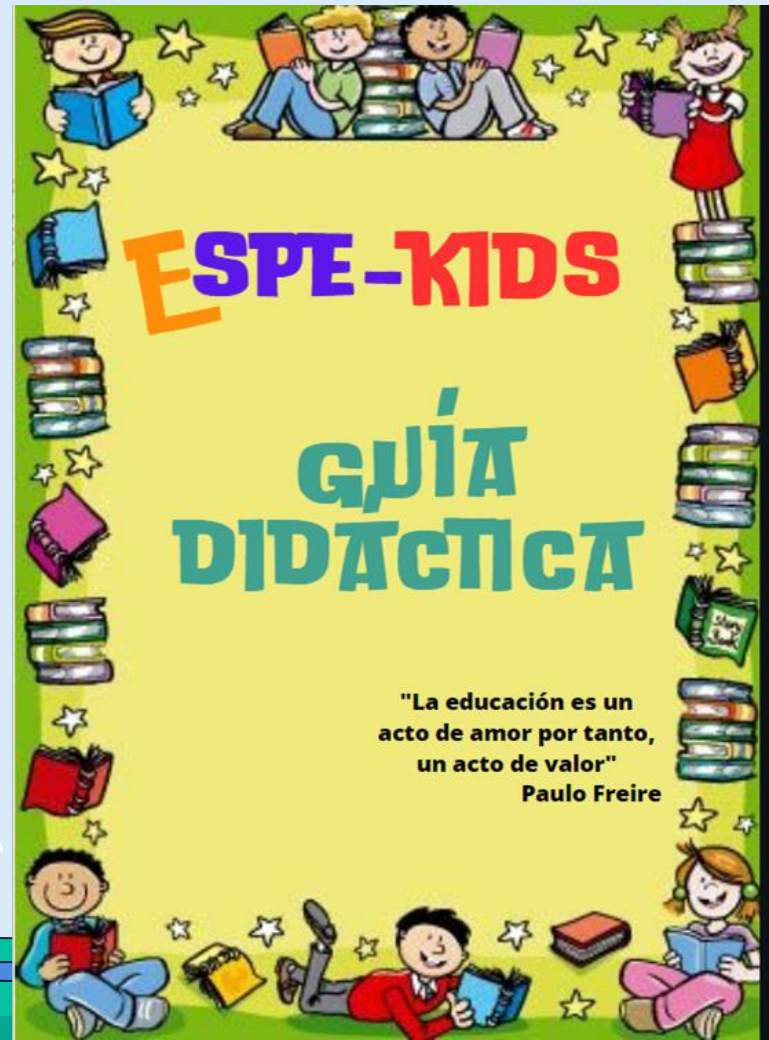
Objetivo Específico

- Estimular el desarrollo
- Promover las secciones
- Fortalecer la creatividad
- Emplear la sostenibilidad

GUÍA DIDÁCTICA ESPE-KIDS



https://www.canva.com/design/DAFasZiqx3Q/qJfdsmOG8p2iHFqSLDYSJA/view?utm_content=DAFasZiqx3Q&utm_campaign=designshere&utm_medium=link&utm_source=publishsharelink#6





ESPE

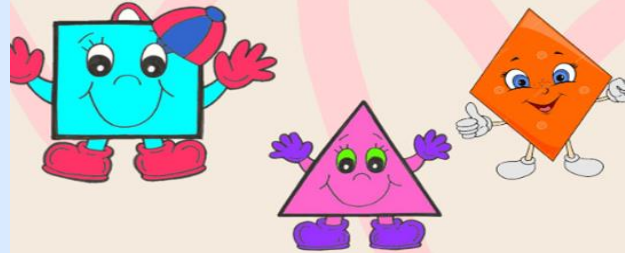
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



PRIMER Quimestre Conociéndome



SEGUNDO Quimestre Figureando





ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



“La educación es un acto de amor y, por tanto, un acto de valor.”

Paulo Freire

GRACIAS