



**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA
DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
INSTITUTO DE POSTGRADO**

TEMA:

**LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE
EN LA ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA POLIBIO JARAMILLO.**

AUTORA

**LCDA.GUANOLUISA CHASI YADIRA
NATALY**

**TRABAJO DE TITULACIÓN
Previo a la obtención del grado académico en
MAGÍSTER EN EDUCACIÓN
MENCIÓN TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EDUCATIVA**

TUTOR

Mgtr. Gregory Santa María Romero

Santa Elena, Ecuador

Año 2024



UPSE

**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA
DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
INSTITUTO DE POSTGRADO**

TRIBUNAL DE GRADO

Los suscritos calificadores, aprueban el presente trabajo de titulación, el mismo que ha sido elaborado de conformidad con las disposiciones emitidas por el Instituto de Postgrado de la Universidad Estatal Península de Santa Elena.



Firmado electrónicamente por:
**DANIELA THALIA
MANRIQUE MUNOZ**

**Daniela Manrique Muñoz, Mgtr.
COORDINADORA DEL
PROGRAMA**



Firmado electrónicamente por:
**GREGORY PETER SANTA
MARIA ROMERO**

**Gregory Santa María Romero, Mgtr.
TUTOR**



Firmado electrónicamente por:
**MARITZA GISELLA
PAULA CHICA**

**Gisella Paula Chica Ph.D.
ESPECIALISTA 1**



Firmado electrónicamente por:
**ANIBAL JAVIER PUYA
LINO**

**Aníbal Puya Lino Ph.D.
ESPECIALISTA 2**



Firmado electrónicamente por:
**MARIA MARGARITA
RIVERA GONZALEZ**

**Abg. María Rivera González, Mgtr.
SECRETARIA GENERAL
UPSE**



UPSE

**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA
DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
INSTITUTO DE POSTGRADO**

CERTIFICACIÓN:

Certifico que luego de haber dirigido científica y técnicamente el desarrollo y estructura final del trabajo, este cumple y se ajusta a los estándares académicos, razón por el cual apruebo en todas sus partes el presente trabajo de titulación que fue realizado en su totalidad por YADIRA NATALY GUANOLUISA CHASI, como requerimiento para la obtención del título de Magíster en Educación Mención Tecnología E Innovación Educativa.

Atentamente,



Firmado electrónicamente por:
GREGORY PETER SANTA
MARIA ROMERO

Gregory Santa María Romero, Mgtr.
C.I. 0923403794
TUTOR



**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA
DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
INSTITUTO DE POSTGRADO**

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Yo, YADIRA NATALY GUANOLUISACHASI

DECLARO QUE:

El trabajo de Titulación, **LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EN LA ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA POLIBIO JARAMILLO**, previo a la obtención del título en Magíster en Educación Mención Tecnología E Innovación Educativa., ha sido desarrollado respetando derechos intelectuales de terceros conforme las citas que constan en el documento, cuyas fuentes se incorporan en las referencias o bibliografías. Consecuentemente este trabajo es de mi total autoría.

En virtud de esta declaración, me responsabilizo del contenido, veracidad y alcance del Trabajo de Titulación referido.

Santa Elena, a los 25 días del mes de junio de año 2024



Firmado electrónicamente por:
**YADIRA NATALY
GUANOLUISA CHASI**

Lcda. Yadira Nataly Guanoluisa Chasi
C.I. 0503754897
AUTORA



**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA
DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
INSTITUTO DE POSTGRADO**

AUTORIZACIÓN

Yo, YADIRA NATALY GUANOLUISA CHASI

DERECHOS DE AUTOR

Autorizo a la Universidad Estatal Península de Santa Elena, para que haga de este trabajo de titulación o parte de él, un documento disponible para su lectura consulta y procesos de investigación, según las normas de la Institución.

Cedo los derechos en línea patrimoniales de **LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EN LA ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA POLIBIO JARAMILLO**, con fines de difusión pública, además apruebo la reproducción de este artículo académico dentro de las regulaciones de la Universidad, siempre y cuando esta reproducción no suponga una ganancia económica y se realice respetando mis derechos de autor.

Santa Elena, a los 28 días del mes de mayo de año 2024



Firmado electrónicamente por:
**YADIRA NATALY
GUANOLUISA CHASI**

Lcda. Yadira Nataly Guanoluisa Chasi
C.I. 0503754897
AUTORA



**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA
DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
INSTITUTO DE POSTGRADO**

TEMA

**LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA
APRENDIZAJE EN LA ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA POLIBIO JARAMILLO.**

Autor: Lcda. Yadira Nataly Guanoluisa Chasi

Tutor: Gregory Santa María Romero, Mgtr.

RESUMEN

El presente artículo alude las herramientas tecnológicas en el proceso de enseñanza-aprendizaje. El objetivo es describir la situación actual que presenta la escuela Polibio Jaramillo subnivel medio, en cuanto al uso de estos medios por parte de los profesores. La muestra seleccionada estuvo conformada por 18 docentes del referido centro. El instrumento utilizado fue una encuesta cerrada que está conformada por siete preguntas. Las interrogantes profundizan en cuáles son las herramientas utilizadas en las clases, y cuáles son los retos y perspectivas que tienen los profesores al respecto. Los resultados revelan las insuficiencias existentes en los procedimientos didácticos para integrar las herramientas tecnológicas en sus aulas. De ahí que, es necesario implementar un sistema de capacitación con énfasis en estos aspectos didácticos.

Palabras claves: Herramientas tecnológicas, metodologías activas, proceso de enseñanza,

proceso de aprendizaje.



**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA
DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
INSTITUTO DE POSTGRADO**

TEMA

**TECHNOLOGICAL TOOLS IN THE TEACHING-LEARNING PROCESS AT THE
POLIBIO JARAMILLO BASIC EDUCATION SCHOOL.**

Autora: Lcda. Yadira Nataly Guanoluisa Chasi

Tutor: Gregory Santa María Romero Mgr.

ABSTRACT

This article refers to technological tools in the teaching-learning process. The objective is to describe the current situation of the Polibio Jaramillo middle school, regarding the use of these media by teachers. The selected sample consisted of 18 teachers from the school. The instrument used was a closed survey consisting of seven questions. The questions delve into what tools are used in the classes, and what are the challenges and perspectives that teachers have in this regard. The results reveal the existing inadequacies in the didactic procedures for integrating technological tools in their classrooms. Hence, it is necessary to implement a training system with an emphasis on these didactic aspects.

Keywords: technological tools, active methodologies, teaching process, teaching process



**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E
IDIOMAS INSTITUTO DE POSTGRADO**

TEMA

LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EN LA ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA POLIBIO JARAMILLO.

CERTIFICADO DE ACEPTACIÓN PARA PUBLICACIÓN

 Universidad de Guayaquil & Editorial Tecnocientífica Americana
ISSN: 2765-8252
Revista científica

CERTIFICATE OF PUBLICATION
High Visibility Journal

The undersigned, Dr. Eran Santiesteban Naranjo (Ph.D), director of Editorial Tecnocientífica Americana and Sinergia Académica journal, attests that the manuscript:

Las herramientas tecnológicas en el proceso de enseñanza-aprendizaje en la Escuela de Educación Básica Polibio Jaramillo.

© Yadirá Nataly Guanoluisa Chasi, Gregory Peter Santa María Romero

This title has been peer-reviewed by double-blinded academic peers, and it was published under our publisher seal. The article was published in volume 7, issue **Special III**, in 2024.
You may consult it at: <http://sinergiaacademica.com/index.php/sa/article/view/276>
Given at Texas, on May 27th, 2024


Dr. C. Eran Santiesteban Naranjo (Ph.D)
Director
www.etcam.com
<http://www.sinergiaacademica.com/index.php/sa>


Dr. C. Kenia María Velázquez Avila (Ph.D)
Editor in Chief
www.etcam.com
<http://www.sinergiaacademica.com/index.php/sa>

Sinergia Académica is indexed, referenced in, or has agreement with (among others) the following databases:



Nombre de la revista

Sinergia Académica

<https://sinergiaacademica.com/index.php/sa/article/view/276>