



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA DE DOCTORADO
EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN



TESIS

Propuesta de un programa de enseñanza basado en la neuroeducación para mejorar el aprendizaje de los “cerebros digitales”

Línea de investigación: Innovación y calidad educativa

Presentado por

Mag. Yanina Rojas Anaya

Código orcid: 0000-0001-6959-0676)

Para optar al Título grado académico
de Doctor en Ciencias de la Educación

Asesor:

Dra. Yolanda León Villalobos

Código orcid: 0000-0002-8985-8470

Cusco – Perú

2023



Metadatos

Datos del autor	
Nombres y apellidos	Yanina Rojas Anaya
Número de documento de identidad	23933848
URL de Orcid	0000-0001-6959-0676
Datos del asesor	
Nombres y apellidos	Yolanda León Villalobos
Número de documento de identidad	23962092
URL de Orcid	0000-0002-8985-8470
Datos del jurado	
Presidente del jurado (jurado 1)	
Nombres y apellidos	Carmen Rosa Araoz Fernández
Número de documento de identidad	23877391
Jurado 2	
Nombres y apellidos	Cleto de La Torre Dueñas
Número de documento de identidad	23988416
Jurado 3	
Nombres y apellidos	Yanet Castro Vargas
Número de documento de identidad	23955308
Jurado 4	
Nombres y apellidos	Eder Arturo Aco Corrales
Número de documento de identidad	42495820
Datos de la investigación	
Línea de investigación de la Escuela Profesional	Innovación y calidad educativa



“Propuesta de un programa de enseñanza basado en la neuroeducación para mejorar el aprendizaje de los “cerebros digitales”,

por YANINA ROJAS ANAYA

Fecha de entrega: 21-feb-2024 09:03p.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2301143221

Nombre del archivo: TESIS_DOCTORAL_Yanina_Rojas_Anaya.pdf (1.25M)

Total de palabras: 26595

Total de caracteres: 153620



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

94

ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA DE DOCTORADO

EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN



TESIS

Propuesta de un programa de enseñanza basado en la neuroeducación para mejorar el aprendizaje de los “cerebros digitales”

Línea de investigación: Innovación y calidad educativa

Presentado por

Mag. Yanina Rojas Anaya

Código orcid: 0000-0001-6959-0676)

52

Para optar al Título grado académico
de Doctor en Ciencias de la Educación

Asesor:

Dra. Yolanda León Villalobos

Código orcid: 0000-0002-8985-8470

Cusco – Perú

2022



neuroeducación para mejorar el aprendizaje de los “cerebros digitales”,

INFORME DE ORIGINALIDAD

15%

INDICE DE SIMILITUD

13%

FUENTES DE INTERNET

2%

PUBLICACIONES

5%

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

pt.scribd.com

Fuente de Internet

<1%

2

repositorio.unapiquitos.edu.pe

Fuente de Internet

<1%

3

Submitted to Universidad Internacional del Ecuador

Trabajo del estudiante

<1%

4

www.repositorio.autonomadeica.edu.pe

Fuente de Internet

<1%

5

Submitted to Universidad de Salamanca

Trabajo del estudiante

<1%

6

1library.co

Fuente de Internet

<1%

7

sedici.unlp.edu.ar

Fuente de Internet

<1%

8

issuu.com

Fuente de Internet

<1%



184

Fuente de Internet

< 1 %

185

educaprimero.blogspot.com

Fuente de Internet

< 1 %

186

repositorio.usmp.edu.pe

Fuente de Internet

< 1 %

187

repository.ugc.edu.co

Fuente de Internet

< 1 %

188

Submitted to Universidad Peruana Los Andes

Trabajo del estudiante

< 1 %

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Activo

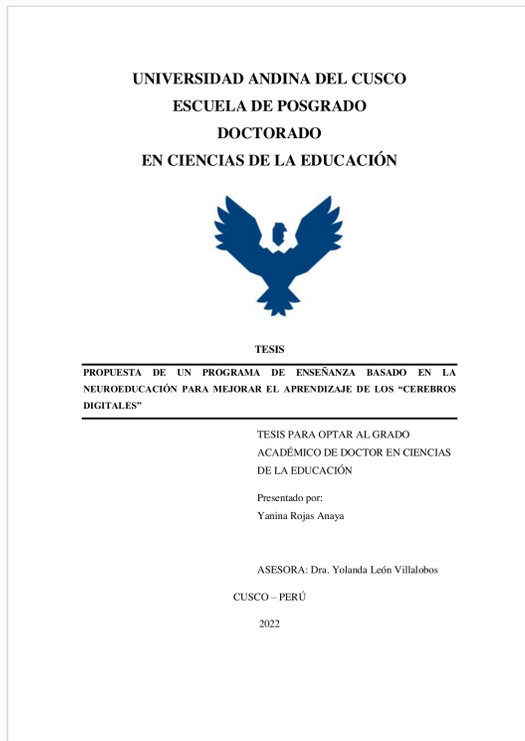


Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por **Turnitin**. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: YANINA ROJAS ANAYA
Título del ejercicio: Tesis Parte 1 (Moodle TT)
Título de la entrega: Propuesta de un Programa de enseñanza, basado en la neu...
Nombre del archivo: 6854_YANINA_ROJAS_ANAYA_Propuesta_de_un_Programa_de...
Tamaño del archivo: 1.19M
Total páginas: 104
Total de palabras: 22,768
Total de caracteres: 132,709
Fecha de entrega: 11-ene.-2024 05:17p. m. (UTC-0500)
Identificador de la entre... 2269617646





Resumen

El presente trabajo de investigación se desarrolló en la Universidad Andina de Cusco-2021 con el objetivo de diseñar la propuesta de un Programa de enseñanza, basado en la neuroeducación, para favorecer el aprendizaje de los “cerebros digitales”. El enfoque de la investigación es cuantitativo, básico de nivel descriptivo- propositivo. Se tuvo como muestra a 65 estudiantes de la Escuela Profesional de Educación de los ciclos 2021 I y II, de la asignatura Introducción a la Educación II de la UAC. Considerando el análisis documental, se verificó que es importante elaborar un programa de enseñanza, basado en la neuroeducación; la misma que, busca favorecer el aprendizaje de los “cerebros digitales”, ya que, el cerebro influye en nuestras acciones y, por ende, en el aprendizaje; además, como indican muchos autores, los jóvenes de ahora presentan características diferentes a generaciones anteriores; por lo que, es necesario emplear estrategias adecuadas para mejorar su aprendizaje.

Palabras Clave: Neuroeducación, cerebros digitales, inteligencia emocional, neurotransmisores, atención, memoria.



Abstract

The present research work was developed at the Universidad Andina de Cusco-2021, with the objective of elaborating the reasons that justify and support the elaboration of a Teaching Program, based on neuroeducation, to effectively promote the learning of "digital brains". The research approach is quantitative, basic design and descriptive-propositive level. The sample was 65 students from the Professional School of Education of the 2021 cycles I and II, of the subject Introduction to Education II of the UAC. Considering the documentary analysis, it was verified that it is important to develop a teaching program, based on neuroeducation; the same one that seeks to promote the learning of "digital brains", since the brain influences our actions and, therefore, learning; In addition, as many authors indicate, today's youth present different characteristics from previous generations; Therefore, it is necessary to use appropriate strategies to improve their learning.

Keyword: Neuroeducation, digital brains, learning styles, thinking styles, NLP, multiple intelligences, emotional intelligence, neurotransmitters