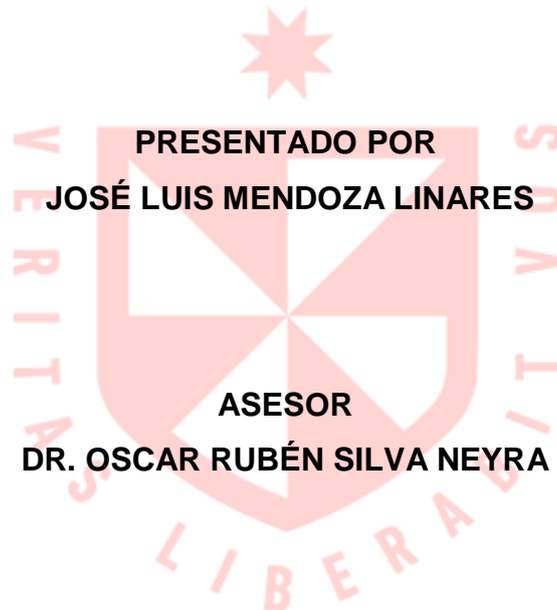




INSTITUTO PARA LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN
UNIDAD DE POSGRADO

**CONDICIONES BÁSICAS SOBRE ESCUELA SEGURA Y
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN
DIRECTIVOS PRIORIZADOS UGEL BAMBAMARCA
2021**

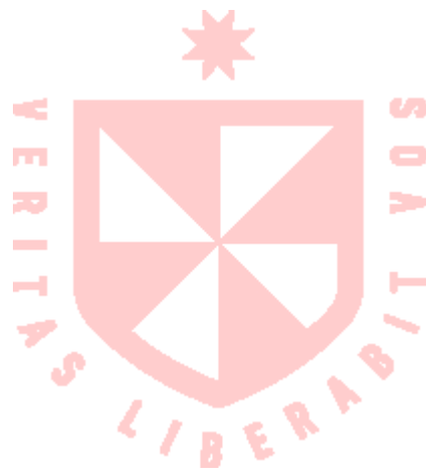


PRESENTADO POR
JOSÉ LUIS MENDOZA LINARES

ASESOR
DR. OSCAR RUBÉN SILVA NEYRA

TESIS
PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE
MAESTRO EN EDUCACIÓN CON MENCIÓN EN POLÍTICAS Y GESTIÓN DE LA
EDUCACIÓN

LIMA, PERÚ
2024



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



**INSTITUTO PARA LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN
SECCIÓN DE POSGRADO**

**CONDICIONES BÁSICAS SOBRE ESCUELA SEGURA Y
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN DIRECTIVOS
PRIORIZADOS UGEL BAMBAMARCA 2021**

**TESIS PARA OPTAR
EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN EDUCACIÓN CON MENCIÓN EN
POLÍTICAS Y GESTIÓN DE LA EDUCACIÓN**

PRESENTADO POR:

JOSÉ LUIS MENDOZA LINARES

ASESOR:

DR. OSCAR RUBÉN SILVA NEYRA

LIMA, PERÚ

2024

RESUMEN

La investigación tuvo como objetivo determinar la correlación entre la gestión del riesgo de desastres y los directivos priorizados de la UGEL Bambamarca 2021, de acuerdo con las condiciones básicas del programa Escuela Segura. Se utilizó una metodología de enfoque cuantitativo, de tipo básica, de nivel correlacional y diseño no experimental. La población estuvo conformada por 60 instituciones educativas y la muestra consistió en 20 directores responsables de llevar a cabo el programa educativo en la UGEL Bambamarca 2021. La información se procesó mediante el diseño estadístico R cuadrado y el programa SPSS versión 23. Los hallazgos indicaron que las condiciones básicas del programa Escuela Segura se correlacionan con la gestión del riesgo de desastres en los directivos priorizados de la UGEL Bambamarca 2021, mediante la prueba de correlación de Rho de Spearman, obteniéndose un p-valor (Sig.) para la variable "Condiciones Básicas Sobre Escuela Segura y Gestión de Riesgo" igual a (Rho = 0.011).

Palabras clave: Desastre natural; Escuela; Gestión de riesgos; Seguridad.

ABSTRACT

The research aimed to determine the correlation between disaster risk management and the prioritized leaders of UGEL Bambamarca 2021, according to the basic conditions of the Escuela Segura program. A quantitative approach was used, with a basic type, correlational level, and non-experimental design. The population consisted of 60 educational institutions, and the sample included 20 directors responsible for implementing the educational program in UGEL Bambamarca 2021. The information was processed using the R-squared statistical design and SPSS version 23 software. The findings indicated that the basic conditions of the Escuela Segura program are correlated with disaster risk management in the prioritized directors of UGEL Bambamarca 2021, through the Spearman's Rho correlation test, obtaining a p-value (Sig.) for the variable "Basic Conditions of Escuela Segura and Risk Management" equal to (Rho = 0.011).

Keywords: Natural disaster; School; Risk management; Safety.

NOMBRE DEL TRABAJO

CONDICIONES BÁSICAS SOBRE ESCUELA SEGURA Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN DIRECTIVOS PRIORIZADOS

AUTOR

JOSÉ LUIS MENDOZA LINARES

RECUENTO DE PALABRAS

17697 Words

RECUENTO DE CARACTERES

102078 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

113 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

3.6MB

FECHA DE ENTREGA

Nov 11, 2024 1:14 PM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Nov 11, 2024 1:15 PM GMT-5

● 16% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 16% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 6% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Base de datos de trabajos entregados
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)
- Material bibliográfico
- Material citado