



**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL**

**METODOLOGÍA FEMA P-58-1 PARA DETERMINAR LAS  
CURVAS DE FRAGILIDAD E ÍNDICE DE VULNERABILIDAD  
EN LA ESTRUCTURA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA  
N.º408 SAN MARTÍN, DISTRITO DE OYOTÚN - PROVINCIA  
DE CHICLAYO- DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**PRESENTADA POR  
HERLIZ CALLIRGOS CAMPOVERDE  
JORDAN DAVID FERNÁNDEZ JULCA**

**ASESORES**

**ERNESTO ANTONIO VILLAR GALLARDO  
JUAN MANUEL OBLITAS SANTA MARÍA**

**TESIS**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL**

**CHICLAYO – PERÚ  
2023**



**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/>

NOMBRE DEL TRABAJO

**METODOLOGÍA FEMA P-58-1 PARA DETERMINAR LAS CURVAS DE FRAGILIDAD E ÍNDICE DE VULNERABILIDAD EN LA ES**

AUTOR

**HERLIZ CALLIRGOS CAMPOVERDE / JORDAN DAVID FERNÁNDEZ JULCA**

RECuento de palabras

**29045 Words**

Recuento de caracteres

**154584 Characters**

Recuento de páginas

**197 Pages**

Tamaño del archivo

**28.5MB**

Fecha de entrega

**Aug 8, 2023 1:24 PM GMT-5**

Fecha del informe

**Aug 8, 2023 1:26 PM GMT-5**

● **9% de similitud general**

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

- 8% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 6% Base de datos de trabajos entregados
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● **Excluir del Reporte de Similitud**

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)

