

# UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO

## FACULTAD DE INGENIERÍA

### PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

---

**Diseño geométrico y modelamiento de la carretera Chual – La Cuesta, aplicando el software Autocad Civil 3D, bajo los criterios de seguridad y económico.**

---

**Línea de Investigación:** Ingeniería de Transportes.

**Sub Línea de Investigación:** Transportes

**Autores:**

Mogollón Nunja, María Stefany.

Orbegoso Rodríguez, Gerald Jhoan.

**Jurado Evaluador:**

**Presidente** : Velásquez Diaz, Gilberto Anaximandro.

**Secretario** : Farfán Córdova, Marlon Gastón.

**Vocal** : Panduro Alvarado, Elka.

**Asesor:**

Hurtado Zamora, Oswaldo.

**Código ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-2612-3298>

**TRUJILLO – PERÚ**

**2023**

**Fecha de sustentación:** 2023/11/24

# Diseño geométrico y modelamiento de la carretera Chual – La Cuesta, aplicando el software Autocad Civil 3D, bajo los criterios de seguridad y económico

## INFORME DE ORIGINALIDAD

4%

INDICE DE SIMILITUD

4%

FUENTES DE INTERNET

0%

PUBLICACIONES

0%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

## FUENTES PRIMARIAS

1

[repositorio.ucv.edu.pe](http://repositorio.ucv.edu.pe)

Fuente de Internet

4%

Excluir citas

Activo

Excluir bibliografía

Activo

Excluir coincidencias < 2%



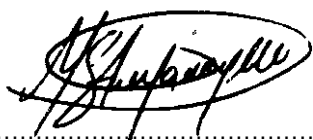
Dr. Ing. Oswaldo Hurtado Zamora  
ID 000030402

## DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Yo, Oswaldo Hurtado Zamora, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada **“DISEÑO GEOMÉTRICO Y MODELAMIENTO DE LA CARRETERA CHUAL – LA CUESTA, APLICANDO EL SOFTWARE AUTOCAD CIVIL 3D, BAJO LOS CRITERIOS DE SEGURIDAD Y ECONÓMICO”**, del (los) autor (es) **María Stefany Mogollón Nunja** y **Gerald Jhoan Orbegoso Rodríguez**, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 4%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 15 de noviembre del 2023.
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis **“DISEÑO GEOMÉTRICO Y MODELAMIENTO DE LA CARRETERA CHUAL – LA CUESTA, APLICANDO EL SOFTWARE AUTOCAD CIVIL 3D, BAJO LOS CRITERIOS DE SEGURIDAD Y ECONÓMICO”**, y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

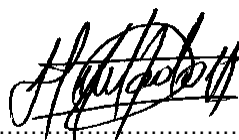
Ciudad y fecha: Trujillo, 11 de octubre del 2023.



.....  
Mogollón Nunja, María Stefany.  
DNI: 73692549



.....  
Orbegoso Rodríguez, Gerald Jhoan.  
DNI: 72906207



.....  
Hurtado Zamora, Oswaldo.  
DNI: 18074977

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2612-3298>

