

ESTABILIZACIÓN DE SUELOS UTILIZANDO EMULSIÓN ASFÁLTICA CATIÓNICA DE ROTURA LENTA CON Y SIN POLÍMEROS, EN EL CAMINO DE BAJO VOLUMEN DE TRÁNSITO DESDE EL CRUCE MORALES AL CRUCE LA FLORIDA, DISTRITO DE T

INFORME DE ORIGINALIDAD

14%	14%	2%	6%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	samustuto.files.wordpress.com	1%
	Fuente de Internet	
2	kupdf.net	1%
	Fuente de Internet	
3	repositorio.uancv.edu.pe	1%
	Fuente de Internet	
4	repositorio.uandina.edu.pe	1%
	Fuente de Internet	
5	dokumen.pub	<1%
	Fuente de Internet	
6	Submitted to Universidad Nacional del Centro del Peru	<1%
	Trabajo del estudiante	
7	www.ptolomeo.unam.mx:8080	<1%
	Fuente de Internet	
8	Submitted to Universidad Santo Tomas	<1%
	Trabajo del estudiante	



M. Sc. Ing. EMILIO DE LA ROSA RÍOS
DNI: 16498315
ASESOR

Excluir citas Activo

Excluir coincidencias < 15 words

Excluir bibliografía Activo



M. Sc. Ing. EMILIO DE LA ROSA RIOS
DNI: 16498315
ASESOR

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: Adan Fernando García García
Título del ejercicio: ESTABILIZACIÓN DE SUELOS UTILIZANDO EMULSIÓN ASFÁLTICA...
Título de la entrega: ESTABILIZACIÓN DE SUELOS UTILIZANDO EMULSIÓN ASFÁLTICA...
Nombre del archivo: INFORME_FINAL_DE_TESIS_-_UNPRG_-_ING._CIVIL.pdf
Tamaño del archivo: 90.41M
Total páginas: 384
Total de palabras: 38,564
Total de caracteres: 175,673
Fecha de entrega: 28-mar.-2023 10:57a. m. (UTC-0500)
Identificador de la entrega... 2049126277

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL, SISTEMAS Y ARQUITECTURA



"ESTABILIZACIÓN DE SUELOS UTILIZANDO EMULSIÓN ASFÁLTICA
CATIÓNICA DE ROTURA LENTA CON Y SIN POLÍMEROS, EN EL CAMINO DE
BAJO VOLUMEN DE TRÁNSITO DESDE EL CRUCE MOREALES AL CRUCE LA
FLORIDA, DISTRITO DE YUCUY, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE,
DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE"

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE INGENIERO CIVIL

Presentado por:

Dach. Belenzer Flores, Orlando Enrique
Dach. García García, Adan Fernando

Asesor:

M. Sc. Ing. De La Rosa Ríos, Emilio

LAMBAYEQUE - PERÚ

2023



M. Sc. Ing. EMILIO DE LA ROSA RÍOS
DNI: 16498315
ASESOR