

ESTABILIZACIÓN DE SUELOS UTILIZANDO EMULSIÓN ASFÁLTICA CATIONICA 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 Fuente de Internet	1%
2	kupdf.net Fuente de Internet	1%
3	repositorio.uancv.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	repositorio.uandina.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	dokumen.pub Fuente de Internet	<1%
6	Submitted to Universidad Nacional del Centro del Peru Trabajo del estudiante	<1%
7	www.ptolomeo.unam.mx:8080 Fuente de Internet	<1%
8	Submitted to Universidad Santo Tomas Trabajo del estudiante	<1%



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
CATIONICA DE ROTURA LENTA CON Y SIN POLÍMEROS, EN EL CAMINO DE
BAJO VOLUMEN DE TRÁNSITO DESDE EL CRUCE MOBILES AL CRUCE LA
FLORIDA, DISTRITO DE YUCHE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE,
DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE"

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE INGENIERO CIVIL

Presentado por:
Dsch. Belcastro Flores, Orlando Bryan
Dsch. 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