



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: Luis Miguel Cruz Efus
Título del ejercicio: ACEITE USADO DE MOTOR COMO ADITIVO
Título de la entrega: INFLUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE ACEITE USADO DE M...
Nombre del archivo: Influencia_del_AUM_en_la_resistencia_de_bloques_de_concr...
Tamaño del archivo: 22.52M
Total páginas: 143
Total de palabras: 34,429
Total de caracteres: 177,072
Fecha de entrega: 16-ago.-2023 04:07p. m. (UTC-0500)
Identificador de la entre... 2146772741



Derechos de autor 2023 Turnitin. Todos los derechos reservados.

DRA. ING. ROCIO DEL PILAR BLAS REBAZA
DNI: 18080838

INFLUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE ACEITE USADO DE MOTOR COMO ADITIVO PARA MEJORAR LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN EN BLOQUES DE CONCRETO

INFORME DE ORIGINALIDAD

19%	19%	3%	10%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	3%
2	pirhua.udep.edu.pe Fuente de Internet	3%
3	repositorio.unc.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	doku.pub Fuente de Internet	1%
6	cybertesis.uni.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	www.scribd.com Fuente de Internet	1%
8	docplayer.es Fuente de Internet	1%

DRA. ING. ROCÍO DEL PILAR BLAS REBAZA
DNI: 18080838



9	Submitted to Universidad Andina del Cusco Trabajo del estudiante	<1 %
10	repositorio.uandina.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
11	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
12	repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
13	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1 %
14	Submitted to Universidad Católica de Santa María Trabajo del estudiante	<1 %
15	Submitted to Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga Trabajo del estudiante	<1 %
16	www.scielo.br Fuente de Internet	<1 %
17	repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
18	repositorio.udh.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
19	dspace.ucuenca.edu.ec Fuente de Internet	<1 %



20	Submitted to IIT Delhi Trabajo del estudiante	<1 %
21	GENIE GENERALE ET SURVEILLANCE S R LTDA. "DIA del Proyecto Planta de Regeneración de Aceite y Grasa Automotor-IGA0012281", Oficio N° 3806-2011-PRODUCE/DVMYPE-I/DGI-DAAI, 2021 Publicación	<1 %
22	repositorio.unheval.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
23	tesis.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
24	ri.ues.edu.sv Fuente de Internet	<1 %
25	Submitted to uni Trabajo del estudiante	<1 %
26	qdoc.tips Fuente de Internet	<1 %
27	Submitted to Universidad Nacional de Piura Trabajo del estudiante	<1 %
28	repositorio.uns.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
29	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %



30	Submitted to Universidad Nacional del Centro del Peru	<1 %
	Trabajo del estudiante	
31	pt.scribd.com	<1 %
	Fuente de Internet	
32	Submitted to Submitted on 1687005808939	<1 %
	Trabajo del estudiante	
33	Submitted to Universidad Privada del Norte	<1 %
	Trabajo del estudiante	
34	repositorio.puce.edu.ec	<1 %
	Fuente de Internet	
35	dspace.unitru.edu.pe	<1 %
	Fuente de Internet	
36	repositorio.usanpedro.edu.pe	<1 %
	Fuente de Internet	
37	Submitted to Universidad Politecnica Salesiana del Ecuador	<1 %
	Trabajo del estudiante	
38	cdigital.uv.mx	<1 %
	Fuente de Internet	
39	repositorio.unasam.edu.pe	<1 %
	Fuente de Internet	
40	repositorio.utea.edu.pe	<1 %
	Fuente de Internet	



41	de.slideshare.net	Fuente de Internet	<1 %
42	idoc.pub	Fuente de Internet	<1 %
43	www.inacal.gob.pe	Fuente de Internet	<1 %
44	dspace.ups.edu.ec	Fuente de Internet	<1 %
45	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez	Trabajo del estudiante	<1 %
46	repositorio.urp.edu.pe	Fuente de Internet	<1 %
47	repositorio.uap.edu.pe	Fuente de Internet	<1 %
48	repositorio.unsa.edu.pe	Fuente de Internet	<1 %
49	Submitted to Universidad Tecnologica de los Andes	Trabajo del estudiante	<1 %
50	repositorio.unamba.edu.pe	Fuente de Internet	<1 %
51	repositorioinstitucional.ufpso.edu.co	Fuente de Internet	<1 %



52	"Proceedings of the International Conference of Sustainable Production and Use of Cement and Concrete", Springer Science and Business Media LLC, 2020 Publicación	<1 %
53	Submitted to Universidad Continental Trabajo del estudiante	<1 %
54	Submitted to Universidad Pontificia Bolivariana Trabajo del estudiante	<1 %
55	Submitted to Universidad Alas Peruanas Trabajo del estudiante	<1 %
56	Submitted to Universidad Militar Nueva Granada Trabajo del estudiante	<1 %
57	repositorio.uncp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
58	www.dspace.uce.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
59	repositorio.unicauca.edu.co:8080 Fuente de Internet	<1 %
60	repositoriotec.tec.ac.cr Fuente de Internet	<1 %
61	saber.ucv.ve Fuente de Internet	<1 %

62	Submitted to Universidad de Piura Trabajo del estudiante	<1 %
63	repositorio.unu.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
64	www.mendeley.com Fuente de Internet	<1 %
65	1library.co Fuente de Internet	<1 %
66	vdocuments.mx Fuente de Internet	<1 %
67	kupdf.net Fuente de Internet	<1 %
68	recursosbiblio.url.edu.gt Fuente de Internet	<1 %
69	www.mincetur.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
70	Submitted to Universidad Santo Tomas Trabajo del estudiante	<1 %
71	core.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
72	repositorio.ucp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
73	tesis.unsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %



Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 15 words

Excluir bibliografía

Activo

DRA. ING. ROCÍO DEL PILAR BLAS REBAZA
DNI: 18080838

