

NOMBRE DEL TRABAJO

Rojas_FORMATO ARTICULO CIENTIFICO.
pdf

RECUENTO DE
PALABRAS

3625 Words

RECUENTO DE CARACTERES

18583 Characters

RECUENTO DE
PÁGINAS

9 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

792.7KB

FECHA DE ENTREGA

Mar 13, 2024 11:55 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Mar 13, 2024 11:55 AM GMT-5

● 10% de similitud general

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

- 10% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Bloques de texto excluidos manualmente
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 9 palabras)

- 10% de similitud general

Principales fuentes encontradas en las siguientes bases de datos:

- 10% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

FUENTES PRINCIPALES

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

1	repositorio.espe.edu.ec Internet	2%
2	investigacionistct.ec Internet	2%
3	tallerescuenca.com Internet	<1%
4	repositorio.utn.edu.ec Internet	<1%
5	researchgate.net Internet	<1%
6	dspace.unl.edu.ec Internet	<1%
7	patents.google.com Internet	<1%
8	slideshare.net Internet	<1%

9	bsd.ver.megared.net.mx Internet	<1%
10	hdl.handle.net Internet	<1%
11	investigacionistct.ec Internet	<1%
12	repositorio.uide.edu.ec Internet	<1%
13	autocosmos.cl Internet	<1%
14	autosurpatagonia.com.ar Internet	<1%
15	euskalauto.com Internet	<1%
16	phantomvox.com Internet	<1%

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Bloques de texto excluidos manualmente
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 9 palabras)

BLOQUES DE TEXTO EXCLUIDOS

decombustible

www.bahiablanca.com.ar

del consumo de combustible y

dspace.ups.edu.ec

en el proceso de descarbonización

repositorio.espe.edu.ec

Quito, EcuadorE-mail

www.investigacionistct.ec

el consumo de combustible y laemisión de gases contaminantes

autos-ef.elfinanciero.com.mx

la contaminación atmosférica esuno de los problemas que

wine.idaho.gov

una capaprotectora en la superficie de la

iabse-bd.org

Y MÉTODOS2

dspace.esPOCH.edu.ec

Para la toma de datos se utilizó el

dspace.ucuenca.edu.ec

Revista investigación Tecnológica IST Central Técnico Vol. 1, No. 2

investigacionistct.ec

del vehículo, como se observa en la figura

repositorio.espe.edu.ec

como se muestra en la figura 4.Figura 4

doku.pub

consumo decombustible

repositorio.espe.edu.ec

RESULTADOS Y DISCUSIONLos resultados que se obtuvieron

www.slideshare.net

Emisiones de gases

repositorio.espe.edu.ec

Consumo de combustible antes y después de

repositorio.espe.edu.ec

Revista investigación Tecnológica IST Central Técnico Vol. 1, No. 2, 2020

library.co