

Resultado del análisis

Archivo: PROYECTO PROFESIONAL DE GRADO.docx

Estadísticas

Sospechosas en Internet: 12,24%

Porcentaje del texto con expresiones en internet 

Sospechas confirmadas: 8,54%

Confirmada existencia de los tramos en las direcciones encontradas 

Texto analizado: 76,53%

Porcentaje del texto analizado efectivamente (no se analizan las frases cortas, caracteres especiales, texto roto).

Éxito del análisis: 100%

Porcentaje de éxito de la investigación, indica la calidad del análisis, cuanto más alto mejor.

Direcciones más relevantes encontrados:

Dirección (URL)	Ocurrencias	Semejanza
https://baixardoc.com/documents/kalpakjian-5-manufactura-ingenieria-y-tecnologia-5db8a16d849a5	29	43,1 %
https://archive.org/stream/ec.nte.2244.2000/ec.nte.2244.2000_djvu.txt	16	3,06 %
https://docplayer.es/17360-Reglamento-de-seguridad-y-salud-de-los-trabajadores-y-mejoramiento-del-medio-ambiente-de-trabajo.html	13	8,42 %
https://tienda.icontec.org/gp-accesibilidad-de-las-personas-al-medio-fisico-simbolo-grafico-caracteristicas-generales-ntc4139-2012.html	13	1,07 %
https://www.normalizacion.gob.ec/buzon/normas/2244.pdf	13	2,55 %
https://www.studocu.com/ec/document/escuela-superior-politecnica-del-litoral/mantenimiento-industrial/reglamento-de-seguridad-y-salud-de-los-trabajadores-y-mejoramiento-del-medio-ambiente-de-trabajo-decreto-ejecutivo-2393/29092626	12	6,74 %

Texto analizado:

PROYECTO PROFESIONAL DE GRADO

Quito Ecuador 2022

PROYECTO PROFESIONAL DE GRADO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

TEMA: FABRICACIÓN DE MATRIZ PARA ELABORACIÓN DE PASAMANOS EN ACERO INOXIDABLE

Elaborado por:

DILMO MANUEL VERA ACEVEDO
JUAN SEBASTIÁN ANDINO MORILLO



Tutor:

ING. DANIEL CASALIGLIA

Fecha: 08/08/2022