

ANEXO VII.- CERTIFICADO PORCENTAJE DE SIMILITUD

Habiendo sido nombrado **Wilson Orlando Pozo Guerrero**, tutor del trabajo de titulación certifico que el presente trabajo de titulación ha sido elaborado por **Kerly Judith Moreno Quiñonez**, con mi respectiva supervisión como requerimiento parcial para la obtención del título de Ingeniero Ambiental.

Se informa que el trabajo de titulación: Diseño de normas de seguridad referente a desechos peligrosos en una concesionaria Automotriz, Guayaquil , ha sido orientado durante todo el periodo de ejecución en el programa antiplagio TURNITIN quedando el **5 %** de coincidencia.

Turnitin Informe de Originalidad

Procesado el: 17-sept.-2022 11:44 -05
Identificador: 1902033866
Número de palabras: 12121
Entregado: 1

Título de Tesis Por Kerly Moreno Quiñonez

Índice de similitud	Similitud según fuente
5%	Internet Sources: 5% Publicaciones: 0% Trabajos del estudiante: 1%

2% match (Internet desde 18-dic.-2020)
https://www.metallmobell.com/wp-content/uploads/2020/05/Seguridad_en_el_taller_Claves_y_consejos.pdf

1% match (Internet desde 29-nov.-2020)
<https://maelosrios.files.wordpress.com/2015/12/ela-marc3ada-isabel-1.pdf>

1% match (Internet desde 18-ago.-2022)
http://cbs1.xoc.uam.mx/licenciaturas/biologia/acreditacion/documentos/5_6/5_6_1/5_6_1_6_4.pdf

1% match (Internet desde 20-may.-2021)
<https://repositorio.ufa.edu.ec/bitstream/123456789/31241/1/Tesis%20I.%20M.%20597%20-%20Sol%C3%ADs%20C%C3%A1ceres%20Johanna%20del%20Cisne.pdf>

Título Diseño de normas de seguridad referente a desechos peligrosos en una concesionaria Automotriz, Guayaquil Tesis Ingeniería Ambiental Kerly Moreno Quiñones.
INTRODUCCIÓN La gestión de residuos peligrosos es un problema en casi todos los países: que se va dando a medida que el mundo se desarrolla. Las sociedades cambian

https://www.turnitin.com/newreport.asp?eq=1&eb=1&esm=100&oid=1902033866&svr=35&r=59.752677147157286&m=0&lang=es&bypass_cv=1

Wilson Orlando Pozo Guerrero, PhD
C.I. 0400440590
FECHA: 17/09/2022