

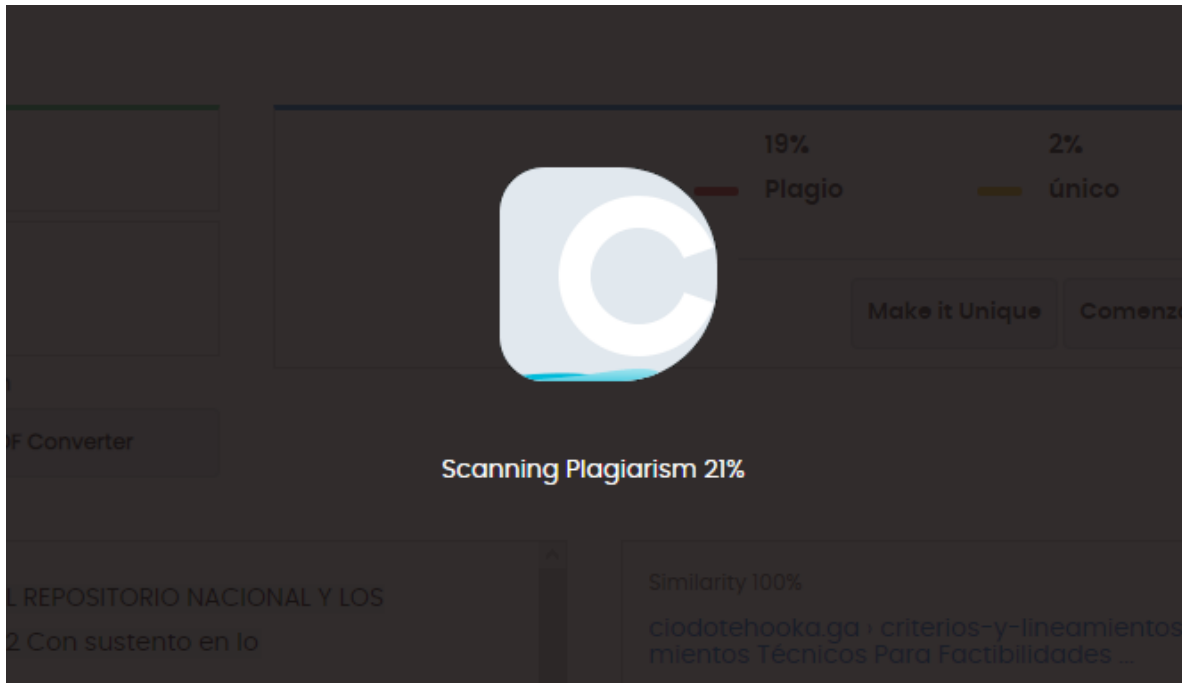


DUPLI CHECKER – HERRAMIENTA ANTI-PLAGIO GRATUITA EN LÍNEA

El detector de plagio busca cualquier contenido copiado en Internet si se encuentra, entonces el detector de plagio en línea le informará de forma gratuita sobre dónde se encuentra y qué cantidad de su contenido está presente palabra por palabra en ese sitio web.

- La herramienta permite analizar textos con un máximo de 1000 palabras, comparándolo directamente en los diferentes sitios y fuentes en internet.
- Podemos introducir el texto directamente o subir un archivo en diferentes formatos (.tex, .txt, .doc, .docx, .odt, .pdf, .rtf) siempre y cuando no exceda el límite de 1000 palabras.
- Una vez que colocamos el texto en el recuadro daremos clic en el botón “Comprobar plagio”





- En este recuadro es posible que nos aparezca publicidad acerca de otras herramientas complementarias a Dupli Checker. (solo cerrar los recuadros que aparecen).
- Una vez que termine de escanear las palabras o el documento que deseado obtendremos el resultado que se muestra de la siguiente manera:





Resultados

Escanear propiedades

Número de palabras : 988
Resultados encontrados : 18

To or From To or From

Binary Translator PDF Converter

98% Plagio 2% único 0% Significado relacionado

Make it Unique Comenzar una nueva búsqueda

Ciencia y Tecnología 2014-2018 (PECITI), las cuales establecen la creación de capacidades físicas y virtuales para la apropiación social del conocimiento y la promoción del acceso abierto a la información científica.

Con fundamento en lo dispuesto por el Artículo 64 de la Ley de Ciencia y Tecnología y en los Lineamientos Generales para el Repositorio Nacional y los Repositorios Institucionales que establecen las funciones del Comité de Acceso Abierto a la Información Científica, Tecnológica y de Innovación para emitir los presentes Lineamientos Técnicos.

emiten los siguientes: La adopción inclusiva y coordinada de políticas y/o acuerdos entre los responsables de las instituciones del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI) para archivar en los Repositorios Institucionales y para publicar en revistas de acceso abierto es una manera eficiente y efectiva para lograr el mayor alcance de la preservación del patrimonio académico, científico, tecnológico y de

Similarity 100%

[ciodotehooka.ga · criterios-y-lineamientos-t-ncnicos-... Criterios Y Lineamientos Técnicos Para Factibilidades ...](#)

LINEAMIENTOS TÉCNICOS PARA EL REPOSITORIO NACIONAL Y LOS REPOSITORIOS INSTITUCIONALES 2 Con sustento en lo establecido en las ...

<http://ciodotehooka.ga/criterios-y-lineamientos-t-ncnicos-para-factibilidades>

Compare Text

Similarity 39%

[docplayer.es · amp · 58739459-Lineamientos-tecn... LINEAMIENTOS TÉCNICOS PARA EL REPOSITORIO - PDF ...](#)

... en lo establecido en las Estrategias 5.2 y 5.3 del Programa Especial de Ciencia y Tecnología 2014-2018 (PECITI), las cuales establecen la creación de ...

<https://docplayer.es/amp/58739459-Lineamientos-tecnicos-para-el-repositorio.html>

Compare Text

Similarity 5%

[docplayer.es · 78415260-Informe-repositorios-insti... Informe Repositorios Institucionales - PDF Free Download](#)

... de capacidades físicas y virtuales para la apropiación social del conocimiento y la promoción del acceso abierto a la información científica, tecnológica y de

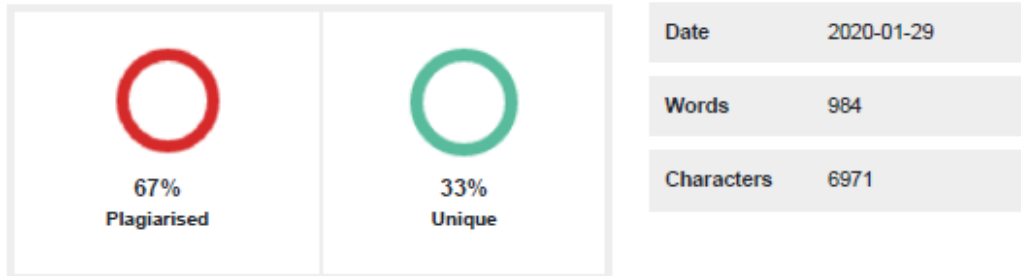
Download Report

1. Nos muestra el porcentaje de plagio así como el porcentaje de texto con originalidad o único.
2. Nos muestra el texto analizado en la parte derecha y en la parte izquierda las referencias y páginas donde fue encontrado el texto en diferentes fuentes de internet junto con el porcentaje de texto comparado y verificar los sitios donde se encontro dicho texto.
3. Podemos descargar el reporte para posteriormente analizarlo y se muestra de la siguiente manera:





PLAGIARISM SCAN REPORT



Content Checked For Plagiarism

LINEAMIENTOS TÉCNICOS PARA EL REPOSITORIO NACIONAL Y LOS REPOSITORIOS INSTITUCIONALES 2 Con sustento en lo establecido en las Estrategias 5.2 y 5.3 del Programa Especial de Ciencia y Tecnología 2014-2018 (PECITI), las cuales establecen la creación de capacidades físicas y virtuales para la apropiación social del conocimiento y la promoción del acceso abierto a la información científica, tecnológica y de innovación (ver Cuadro 1). Con fundamento en lo dispuesto por el Artículo 64 de la Ley de Ciencia y Tecnología y en los Lineamientos Generales para el Repositorio Nacional y los Repositorios Institucionales que establecen las funciones del Comité de Acceso Abierto a la Información Científica, Tecnológica y de Innovación para emitir los presentes Lineamientos Técnicos. Por lo anterior expuesto, se emiten los siguientes: La adopción inclusiva y coordinada de políticas y/o acuerdos entre los responsables de las Instituciones del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI) para archivar en los Repositorios Institucionales y para publicar en revistas de acceso abierto es una manera eficiente y efectiva para lograr el mayor alcance de la preservación del patrimonio académico, científico, tecnológico y de innovación. Adicionalmente, la adopción de estas políticas permite: A. asegurar la más amplia difusión y visibilidad de la investigación financiada con recursos públicos a toda la sociedad para incrementar su uso e impacto; B. favorecer la eliminación de las barreras físicas, económicas, legales y tecnológicas al acceso a los resultados de la investigación del país para acelerar los avances científicos; C. acelerar los procesos de creación, uso, reúso, intercambio y diseminación de la ciencia; D. permitir la mejor administración y valoración del patrimonio de investigación en las Instituciones; E. prevenir la duplicidad, fomentar la transferencia tecnológica y de conocimiento, promover la innovación y optimizar la inversión en ciencia y tecnología; F. garantizar mayor transparencia en el proceso de producción académica, científica, tecnológica y de innovación y sus resultados; G. proveer el material sobre el cual se puede hacer minería de datos y de texto para generar nuevo conocimiento a partir de los resultados existentes; H. brindar mayores oportunidades de intercambio y reducción de la disparidad del conocimiento entre instituciones, entidades y países; y, I. garantizar, el respeto a las patentes, a la propiedad intelectual e industrial, seguridad nacional y derechos de autor, entre otras, así como de aquella información que, por razón de su naturaleza o decisión del autor, sea confidencial o reservada. EL OBJETIVO DE LOS LINEAMIENTOS Estos Lineamientos tienen como objetivo establecer los mecanismos y las acciones a seguir para la preservación del patrimonio académico, científico, tecnológico y de innovación, que cumplan con el proceso de evaluación por pares; así como de sus datos primarios relevantes. Este documento complementa lo establecido en los Lineamientos Generales para el Repositorio Nacional y los Repositorios Institucionales para que el Repositorio Nacional y los Repositorios Institucionales cumplan con las disposiciones establecidas en el Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de la Ley de Ciencia y Tecnología, de la Ley General de Educación y de la Ley Orgánica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Estos Lineamientos Técnicos consideran estándares y mejores prácticas internacionales, principalmente: (i) la adecuación de la Iniciativa de Acceso Abierto de Budapest, 10 años después; (ii) los Estándares Internacionales que dan soporte al esquema de metadatos Dublin Core, las Directrices OpenAIRE 3.0 para Repositorios de Literatura y para Archivo de Datos; (iii) la exposición de recursos con el Protocolo OAI-PMH; (iv) los requerimientos del Certificado DINI; y, (v) el documento "Síntesis Reglas de Metadatos LA-Referencia". APLICACIÓN Los presentes lineamientos serán aplicables al Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y a todo aquel ente que lleve a cabo producción académica, científica, tecnológica y de innovación, financiado total o parcialmente con recursos públicos o





Matched Source

Similarity 8%

Title: Repositorio Nacional de Acceso Abierto a Recursos de Información...

el repositorio nacional de acceso abierto a recursos de Información académica, científica, tecnológica y de Innovación es una plataforma digital centralizada; Internacionales, que busca mantener...

https://es.wikipedia.org/wiki/Repositorio_Nacional_de_Acceso_Abierto_a_Recursos_de_Informaci%C3%B3n_Acad%C3%A9mica_Cient%C3%ADfica_Te

Similarity 27%

Title: docplayer.es › amp › 58739459-Lineamientos-tecn... LINEAMIENTOS TÉCNICOS PARA EL REPOSITORIO - PDF ...

... virtuales para la apropiación social del conocimiento y la promoción del acceso abierto a la información científica, tecnológica y de Innovación (ver Cuadro 1).

<https://docplayer.es/amp/58739459-Lineamientos-tecnicos-para-el-repositorio.html>

Similarity 10%

Title: www.silcyt.gob.mx › 2-conacyt › 4-conacyt › file Lineamientos Técnicos para el Repositorio Nacional y ... - Silcyt

Nov 26, 2015 - Por lo anterior expuesto, se emiten los siguientes: LINEAMIENTOS TÉCNICOS PARA EL REPOSITORIO NACIONAL Y LOS REPOSITORIOS.

<http://www.silcyt.gob.mx/index.php/normatividad/2-conacyt/4-conacyt/1499-lineamientos-tecnicos-para-el-repositorio-nacional-y-los-repositorios-institucionales/file>

Similarity 10%

Title: PNL: herramientas para lograr la comunicación que deseamos | ESAN

publicado el 3 de agosto 2018 a las 12:19 pm. la programación neurolingüística permitela pnl busca desarrollar y mejorar las habilidades comunicativas de manera eficiente.lo anterior, en el área de ventas, es fundamental para lograr una comunicación efectiva, asertiva y de gran impacto.

<https://www.esan.edu.pe/apuntes-empresariales/2018/08/pnl-herramientas-para-lograr-la-comunicacion-que-deseamos/>

Similarity 5%

Title: Qué significa lineamiento - Definición, Qué es y Concepto

siguiendo con el ejemplo político, un mandatario puede pedir la renuncia a un ministro que actúa en forma contraria a su lineamiento.por otra parte, un lineamiento es el programa o plan de acción que rige a cualquier institución.

<https://definicion.de/lineamiento/>

También existe un video donde nos muestra de manera rápida el funcionamiento de la herramienta: https://www.youtube.com/watch?v=efuaAXGQv3w&feature=emb_logo

