

Guía de usuario turniting

Página de inicio

<https://tecnm.turnitin.com>

Las cuentas son:

usuario: turnitin.01@sjuanrio.tecnm.mx contraseña: Ingeco.01

usuario: turnitin.02@sjuanrio.tecnm.mx contraseña: Ingeco.02

usuario: turnitin.03@sjuanrio.tecnm.mx contraseña: Ingeco.03

usuario: turnitin.04@sjuanrio.tecnm.mx contraseña: Ingeco.04

usuario: turnitin.05@sjuanrio.tecnm.mx contraseña: Ingeco.05

Se puede acceder a través de cualquiera de estas 5 cuentas

Iniciar sesión

Nombre de usuario

Contraseña

 

 Bloqueo de mayúsculas activado

Iniciar sesión

[¿Olvidó su nombre de usuario?](#)

[¿Olvidó su contraseña?](#)

Para realizar un análisis de similitud, se debe dar clic en inicio de la siguiente ventana

Turnitin Similarity

Creación de informes de similitud integrales y eficientes para identificar la colusión académica de forma rápida

Iniciar



Administrar archivos: Se abrirá esta sección, donde podrá haber otros archivos almacenados. En la esquina superior derecha, se debe dar clic en cargar para realizar un nuevo análisis.

<input type="checkbox"/> Título	Autor	Similitud	Fecha de adición ↓	
<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA Y MINERÍA DE DATOS.pdf	JOSE GABRIEL AYALA	24%	ago 27, 2024	⋮
<input type="checkbox"/> CAPITULO 1..pdf	JOSE AYALA	23%	ago 14, 2024	⋮
<input type="checkbox"/> JIII PAPER PROBE.docx	JOSE AYALA	19%	may 31, 2024	⋮

Cargar archivos: Aquí se tienen dos opciones, la primera es arrastrar y soltar, y la segunda es seleccionar mediante el explorador. Seleccione la opción que más le acomode

Archivos cargados



Arrastrar y soltar

o [Seleccionar archivos](#)

[Requisitos de archivo](#)

Seleccionar archivo en la ruta de almacenamiento

« Data (D:) » JG LANDEROS 2023 » 1. DOC TRABAJO 2023 » 1. INVESTIGACION » 1. PUBLICACIONES » 1. ARTICULOS INDIZADOS » ARTICULOS RED 2024

Organizar Nueva carpeta

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
<input checked="" type="checkbox"/> ARTICULO RED 06.09.24	07/09/2024 02:36 a. m.	Documento de Micro...	205 KB

Datos del Autor: Para realizar la carga, pedirá los datos de Autor

Cargar archivo(s)

ARTICULO RED 06.09.24.docx

Título

Nombre del autor

Apellido del autor



Carga y Procesamiento: Deberá esperar unos minutos mientras se procesa el documento

Administrar archivos [Agregar carpeta](#) [Editar](#) [Mover](#) [Eliminar](#)

<input type="checkbox"/> Título	Autor	Similitud	Fecha de adición ↓	
<input type="checkbox"/>  ARTICULO RED 06.09.24.docx	JOSE GABRIEL AYALA	Procesando...	sep 07, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>  ESTADÍSTICA Y MINERÍA DE DATOS.pdf	JOSE GABRIEL AYALA	 24%	ago 27, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>  CAPITULO 1.pdf	JOSE AYALA	 23%	ago 14, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>  JIII PAPER PROBE.docx	JOSE AYALA	 19%	may 31, 2024	⋮

Archivo Procesado: Aparecerá el archivo con el porcentaje de similitud

Administrar archivos [Agregar carpeta](#) [Editar](#) [Mover](#) [Eliminar](#)

<input type="checkbox"/> Título	Autor	Similitud	Fecha de adición ↓	
<input type="checkbox"/>  ARTICULO RED 06.09.24.docx	JOSE GABRIEL AYALA	 10%	sep 07, 2024	⋮

Archivo Procesado: Aparecerá el archivo con un reporte de las fuentes encontradas y el porcentaje de similitud.

The screenshot displays a user interface for a similarity report. At the top, it shows '10% Similitud General' and a 'Filtros' button. Below this is a 'Fuentes' section with a toggle for 'Mostrar las fuentes solapadas'. The main content is a list of four sources, each with a numbered icon, a category 'Internet', a URL, a similarity percentage, and details about text blocks and coincident words.

Ítem	Categoría	URL	Similitud	Detalles
1	Internet	www.ecorfan.org	3%	5 text blocks, 153 palabras coincidentes
2	Internet	revistaespacios.com	1%	3 text blocks, 74 palabras coincidentes
3	Internet	erevistas.uacj.mx	<1%	1 text block, 53 palabras coincidentes
4	Internet	ouci.dntb.gov.ua	<1%	1 text block, 52 palabras coincidentes

Descarga de reporte: Podrá descargar el reporte de similitud

The screenshot shows a 'Descargar' (Download) menu with a close button (X) in the top right corner. It contains three options, each with a download icon:

- Reporte de Similitud
- Imprimir informe de similitud
- Entrega original

Contenido del Reporte: Aparecerá el reporte en archivo *.pdf, en donde contendrá los datos del análisis y los marcadores del tipo de hallazgos. Este es el documento que deberá adjuntar con su envío y el cual deberá contener un porcentaje de similitud máximo de 20%.

NOMBRE DEL TRABAJO
ARTICULO RED 06.09.24.docx

AUTOR
JOSE GABRIEL AYALA LANDEROS

RECuento DE PALABRAS
4707 Words

RECuento DE CARACTERES
24586 Characters

RECuento DE PÁGINAS
12 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO
204.6KB

FECHA DE ENTREGA
Sep 7, 2024 2:41 AM CST

FECHA DEL INFORME
Sep 7, 2024 2:43 AM CST

● **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
- 6% Base de datos de trabajos entregados
- 5% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

Aplicación de SMED en la inyección de plástico en la industria automotriz

SMED Application in plastic injection in the automotive industry

Ing. Francisco Pérez Arenas¹
MTI. Rosana Ayala Landeros²
MA. Sonia Román Flores³
Dr. José Gabriel Ayala Landeros¹

Resumen

La metodología SMED consiste en reducir los tiempos de cambio de herramienta para evitar paros de máquina, subir la productividad y la flexibilidad de las empresas a producir más clases de productos. En este trabajo se aplica esta metodología dentro de las limitaciones que la alta ocupación de las máquinas ocasionan. Teniendo un objetivo de mejorar el tiempo por lo menos un 30%, el proyecto se enfoca en mejorar los procedimientos usados en las actividades y se simulan con la experimentación en tiempo real, lo cual genera dificultades de intervalos de trabajo, la disponibilidad de la maquinaria, y las limitaciones que el sistema actual contiene, pero sin duda es el método que más se ajusta a las necesidades del proyecto. Como resultado, se obtiene una mejora significativa del 36% y una reducción de costos de más de \$47,000 dólares anuales.

Abstract

The SMED methodology consists of reducing tool change times to avoid machine stoppages, increase productivity, and the flexibility of companies to produce more kinds of products. In this work, the methodology is applied within the limitations of the high occupation of the machines. Having an objective of improving the time by at least 30%, the project focuses on improving the procedures used in the activities. They are simulated with real-time experimentation, which generates difficulties in work intervals, the availability of machinery, and the limitations that the current system contains, but without a doubt it is the method that best suits the needs of the project. The result is a significant improvement of 36% and a cost reduction of more than \$47,000 annually.

Palabras clave: SMED, Lean Manufacturing, Mejora Continua.

Key words: SMED, Lean Manufacturing, Continuous Improvement.

Filtros permitidos: En caso de no lograr un porcentaje de similitud inferior al 20%, podrá usar los filtros permitidos y que a continuación se describen

Activar Excluir bibliografía y Excluir coincidencias pequeñas, en esta última deberá colocar una longitud máxima de **8 palabras**

Filtros de exclusión ?

- Excluir bibliografía
- Excluir citas textuales
- Excluir texto citado
- Excluir coincidencias pequeñas

Cancelar Aplicar Filtros

Seleccionar Aplicar Filtros

Deberá iniciar sesión nuevamente para que se actualice el análisis



Aparecerá el análisis actualizado, el cual podrá bajar de la plataforma dando doble clic

Administrar archivos [Agregar carpeta](#) [Editar](#) [Mover](#) [Eliminar](#) [Cargar](#)

<input type="checkbox"/>	Título	Autor	Similitud	Fecha de adición ↓	
<input type="checkbox"/>	ARTICULO RED 06.09.24.docx	JOSE GABRIEL AYALA	5%	sep 07, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	ESTADÍSTICA Y MINERÍA DE DATOS.pdf	JOSE GABRIEL AYALA	24%	ago 27, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	CAPITULO 1.pdf	JOSE AYALA	23%	ago 14, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	JIII PAPER PROBE.docx	JOSE AYALA	19%	may 31, 2024	⋮

5% Similitud General [Filtros](#)

Fuentes
Mostrar las fuentes solapadas ⓘ

- Internet**
 - www.ecorfan.org 2%
 - 3 text blocks
 - 101 palabras coincidentes
- Internet**
 - www.researchgate.net <1%
 - 2 text blocks
 - 40 palabras coincidentes

Podrá descargar el nuevo análisis en formato *.pdf y terminar sesión en la esquina inferior izquierda

[Editar perfil](#)

[Cerrar sesión](#)

Jose Gabriel Ayala ...

turnitin