



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS

"RESUMEN DE CLASE 06/03/2024"

EQUIPO 7

MORENO FLORES LUIS ALBERTO OSORIO HERRERA REBECA GEORGINA QUINTERO LAGUNA EDUARDO SAID RIVERO VALENCIA VIDAL ENRIQUE

3AM31 LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

PROFR. GUTIERREZ GONZALEZ ANGEL

"LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA"

IZTACALCO, CDMX 06 Mar. 24

Turniting

Turnitin es una herramienta que se utiliza para detectar el plagio. Para hacerlo, este software acude a millones de documentos que se encuentran en diferentes bases de datos. Una vez analizado el contenido del documento, realiza un informe en el que se define qué proporción de texto podría estar plagiado y de dónde se ha extraído la información.

Por lo tanto, Turnitin ofrece no solo el texto que ha sido copiado, sino también la fuente de la que se ha extraído la información.

La clave sobre cómo funciona realmente Turnitin reside en la tecnología que emplea. Como te hemos comentado antes, no solo detecta el contenido que se ha "copiado y pegado" de otro recurso, sino también el que se ha parafraseado y el que es similar a cualquier otro documento. Por tanto, analiza la similitud del texto que estudia con otros que ya existen.

Los proyectos que se piden en las universidades suelen ser originales; es decir, proyectos redactados desde cero. Para que los profesores puedan comprobar que el contenido de los trabajos que presentan los universitarios es original se utilizan herramientas de detección de plagio como Turnitin.

Debes tener en cuenta que la palabra "plagio" no se resume a copiar. De hecho, existen diferentes tipos de plagio académico que Turnitin es capaz de detectar, tal y como te hemos adelantado con anterioridad.

Para que puedas saber cuáles son los errores que debes evitar al hacer tu proyecto universitario tienes que conocer cómo funciona exactamente Turnitin. Ahora que ya sabes qué es y cuáles son sus funciones, te contamos qué tipos de plagio identifica

Al igual también vimos un vistazo general de la unidad temática 2 que abarca desde:

Sistemas de Información

Teoría General de los sistemas – Conjunto de Identidades

Modelo – Abstracción de la realidad

Enfoque Sistémico – Conjunto de elementos interrelacionados.

Enfoque Holístico - Revisar en cada uno por as partes que lo componen

Tipos de sistemas de información - ERP, CBM, SRM, OLAP, ROLAP, MOLAP

Sistemas transaccionales

Componentes de un sistema de información – Hardware, Software, Datos, Filmware.