

Código: PGI-PCIE-019	Procedimiento: PROCESO PARA EVITAR PLAGIO EN MAESTRÍA	Revisión: 00	Página: 1 de 2
--------------------------------	---	------------------------	--------------------------

Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica

Hoy en día existen muchos programas que corren en la red y que se alimentan de la información disponible en esta. Tales programas son el resultado de búsquedas y acceso a información disponible para dichos programas o en general. Sin embargo el refinamiento que pudiéramos hacer nosotros de una búsqueda de datos no se compara en tiempo y cantidad con lo que estos programas pueden hacer. Un tipo especial de programas que realizan búsquedas con el fin de realizar comparaciones, análisis y estadísticas son los llamados programas antiplagio.

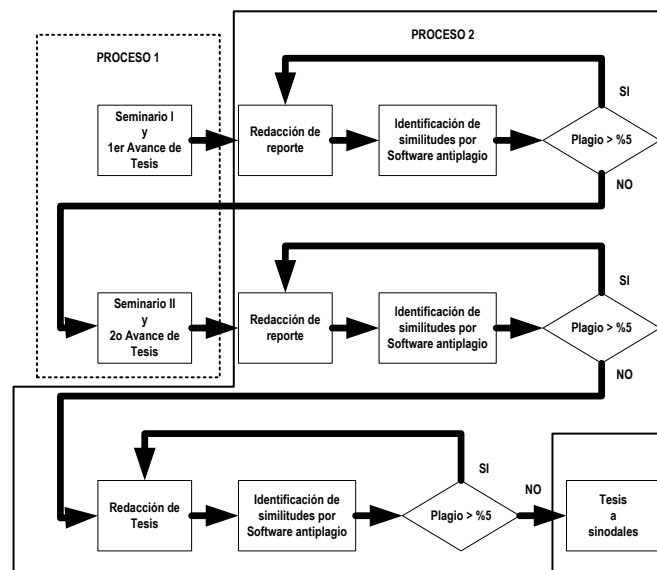
A nivel mundial el reproducir, utilizar o presentar información como propia sin la debida autorización del creador/autor de la misma se considera un robo. Al hecho de presentar información como propia, sin que esta lo sea, se le ha llamado plagio.

En el Instituto Tecnológico de la Laguna se realizan esfuerzos para combatir este tipo de prácticas ilícitas para lo cual se presenta la siguiente norma y proceso aplicado a los trabajos que se realizan de titulación.

Objetivos de la norma:

- 1.- Tipificación de los casos de plagio.
- 2.- Analizar objetivamente los porcentajes de plagio.
- 3.- De ser necesario realizar acciones para eliminar o reducir el porcentaje de plagio.

Procesos involucrados



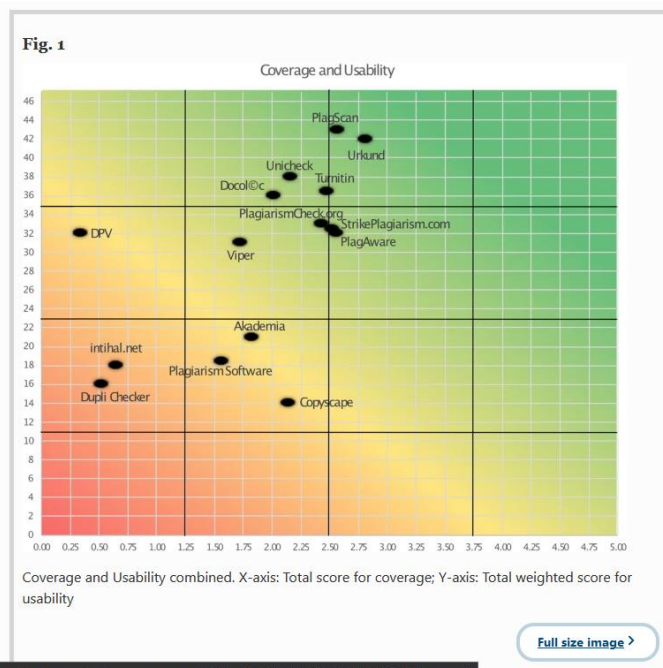
1.- En los seminarios de Tesis el profesor titular aborda el tema de la ética y el plagio en trabajos universitarios, sus consecuencias, además de la integridad y los valores académicos.

Código: PGI-PCIE-019	Procedimiento: PROCESO PARA EVITAR PLAGIO EN MAESTRÍA	Revisión: 00	Página: 2 de 2
--------------------------------	---	------------------------	--------------------------

2.- Durante la redacción del reporte que se elabora para presentar los avances de Tesis y la redacción final de la Tesis, el alumno en conjunto con el profesor analizan el trabajo usando un software antiplagio ya sea comercial o gratuito, y realizan las modificaciones o cambios pertinentes.

3.- Se incluirá un reporte de similitud en los trabajos presentados.

Notas: Un trabajo que presenta un porcentaje mayor al 5% de similitud no podrá ser avalado como original. Es posible utilizar diferentes medios de verificación pero siempre es preferible usar el que recomiende el consejo de posgrado. Se puede considerar la Fig 1 presentada por Foltýnek [1], para escoger alguno que sea de desempeño medio hacia arriba.



[1] Foltýnek, T., Dlabolová, D., Anohina-Naumeca, A. *et al.* Testing of support tools for plagiarism detection. *Int J Educ Technol High Educ* **17**, 46 (2020). <https://doi.org/10.1186/s41239-020-00192-4>

Elaboró:	Revisó:	Autorizó:
Jefatura de Departamento	Subdirección Administrativa	Dirección

Toda copia en **papel** es un **“documento no controlado”** a excepción del original