

NOTAS
Creadas a partir de
textos académicos

*Maestría en Gobierno y Asuntos Públicos (MGAP)
Centro de Estudios en Gobierno y Asuntos Públicos
(CEGAP)*

*Profesor: Dr. Luis Alan Navarro Navarro, Catedrático CONACyT-El Colegio de Sonora
(Enero, 26, 2019)*

Objetivos

- *El estudiante debe de saber identificar las formas en la que se extraen partes o segmentos de un texto académico.*
- *Saber crear notas cuyo contenido se adjudica a un autor.*
- *Estrategias para evitar incurrir voluntaria o involuntariamente en plagio.*

Plagio



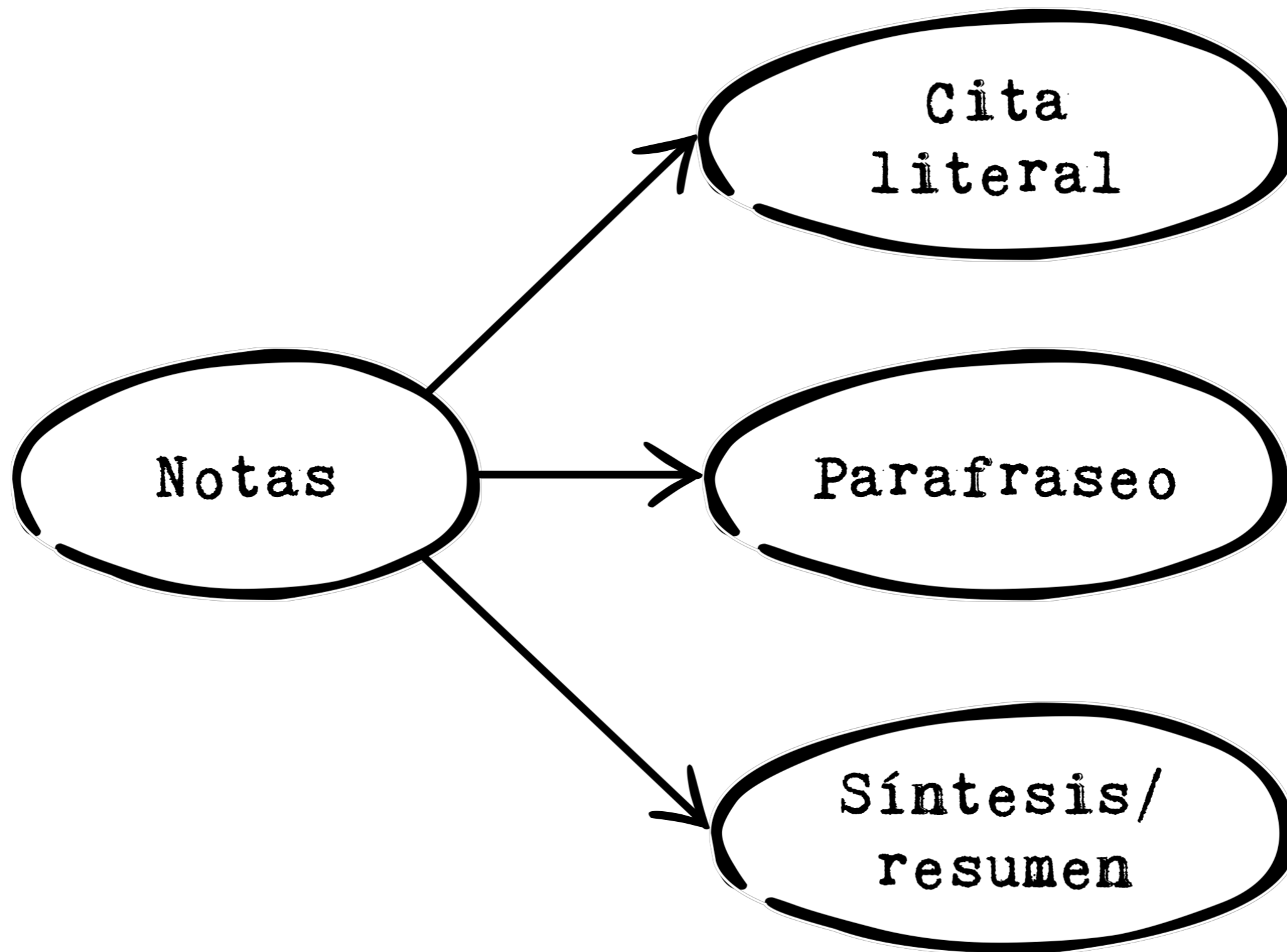
Referencia [1] Imagen de: <http://wikiality.wikia.com/wiki/Raccoons>

Plagiar: según la RAE, 1. tr. Copiar en lo sustancial obras ajenas, dándolas como propias.

Plagio, algunas ideas para discutir

- Se considera una **conducta no ética**. La mayoría de las universidades y centros de investigación tienen reglamentos que lo tipifican como una conducta deshonesta y lo sancionan.
- Una persona incurre en plagio al copiar un trabajo (ideas, datos, texto, gráficas, etc.) y hacerlos pasar como suyos.
- **Plagio no intencionado:** Involuntario, descuido al tomar notas, adoptar ideas, modelos, que por la prisa, el alumno no vincula a un autor o cita bibliográfica.
- Adjudicar al autor que lees, ideas que no le pertenecer, es decir, no usaste el color verde para enfatizar.
- Parfraseo incompleto o deficiente.





Cambios en el paisaje arbolado en Hermosillo: escasez de agua y plantas nativas

Luis Alan Navarro Navarro*
José Luis Moreno Vázquez**

Resumen:¹ el objetivo de este artículo es determinar el patrón actual de especies en el paisaje arbóreo de la ciudad de Hermosillo, Sonora, de 1992 a 2014, lapso en el que se identificó una sequía hidrológica prolongada que duró 13 años. Se busca conocer en qué medida la escasez de agua ha logrado promover la adopción de especies que demandan poca agua. El patrón de distribución de especies se obtuvo a través del muestreo por observación directa de las banquetas y jardines frontales de las áreas residenciales y se concluye que se ha modificado. Los yucatecos (*Ficus nitida*) dejaron de ser los más abundantes, y fueron sustituidos por las benjamins (*Ficus benjamina*) y el olivo negro (*Bucida buceras*). Existen más especies nativas en las áreas de desarrollo reciente de la ciudad, pero también ha aumentado la presencia y distribución de la benjamina y del olivo negro.

Página 79, Navarro y Moreno (2016)

"Los yucatecos (*Ficus nitida*) dejaron de ser los más abundantes, y fueron sustituidos por benjamins (*Ficus benjamina*) y olivo negro (*Bucida buceras*)".

Página 79, Navarro y Moreno (2016)

Los autores encontraron que si bien hubo un cambio en el patrón de reforestación éste cambió de estar dominado por una especie exótica a otras.

Una política de desarrollo urbano sostenible debe de tomar en cuenta que en las ciudades desérticas el agua es un factor limitante. Alanís-Flores (2005), al estudiar el arbolado urbano en el área metropolitana de Monterrey, consideró que plantar ficus a gran escala era una política equivocada, que está vigente desde mediados de los años noventa. Esto se debe a que su costo es bajo y tienen un follaje denso y lustroso, lo que los hace muy atractivos; no obstante, es una especie introducida que demanda mucha agua y ha ocasionado problemas de interferencia con el drenaje sanitario y levantamiento de banquetas, entre otros. Más adelante se verá que también abunda en el arbolado de Hermosillo, y se conoce como benjamina.

Configuración del ecosistema urbano

Página 87, Navarro y Moreno (2016)
Alanís-Flores (2005) citado por los autores, también encontró, para el caso del área metropolitana de Monterrey, que el patrón de reforestación estaba dominado por una especie exótica del género *Ficus*.

Página 87, Navarro y Moreno (2016)
Alanís-Flores (2005) citado por los autores, pusieron de manifiesto algunos de los perjuicios ambientales causados por la reforestación con árboles del género *Ficus*, por ejemplo: alta demanda de agua para riego y levantamiento de banquetas.

Página 88, Navarro y Moreno (2016)

Excelente definición:

Los ecosistemas urbanos se definen como los espacios verdes y azules (cuerpos de agua, lagos y humedales) dentro de una ciudad (Bolund y Hunhammar 1999).

A las ciudades se les puede considerar centros geográficos donde se ejercen fuertes presiones ambientales, y para mitigarlas dependen de los ecosistemas naturales que las rodean. Sin embargo, hoy en día se está poniendo especial interés en los que se encuentran dentro de las urbes y que forman parte de ellas. Los ecosistemas urbanos se definen como los espacios verdes y azules (cuerpos de agua, lagos y humedales) dentro de una ciudad (Bolund y Hunhammar 1999). Estos dos autores especifican siete tipos: el arbolado en banquetas y camellones, los parques y jardines, bosques urbanos, áreas de cultivo, humedales, cuerpos de agua, ríos y arroyos. Es importante dejar claro que el ecosistema urbano es un espacio creado por el hombre, a diferencia del natural.

Para explicar cómo se crean y emergen los ecosistemas urbanos

Resumen o síntesis

Navarro y Moreno (2016)

Concluyeron que Hermosillo posee un patrón de reforestación dominado por especies exóticas que demandan mucha agua para su mantenimiento.

Navarro y Moreno (2016)

El discurso de las autoridades, en cuanto a la necesidad de adoptar especies nativas, mejor adaptadas al clima local, no se refleja en el patrón actual de reforestación de las áreas de más reciente urbanización, que se construyeron en un contexto de escasez de agua.

Navarro y Moreno (2016)

Su estudio sugirió que hay una baja diversidad de especies. El arbolado alineado en banquetas y presente en los jardines frontales es escaso, sus datos demostraron que existía menos de un árbol por casa.

Under certain weather conditions a substantial difference in temperature may be observed between a city and its surrounding rural areas. When isotherms are drawn for the area in question, the city is apparent as a series of concentric, closed lines of higher temperature, with maximum values recorded at or near the densest part of the urban area (Figure 3.1). This condition is known as the 'urban heat island'.¹

Págs. 67 Erell, Pearlmutter & Williamson (2016)

Bajo ciertas condiciones se pueden observar diferencias significativas entre la temperatura de la ciudad y las áreas rurales circundantes. Cuando se delinean isoterms, presentan una disposición concéntrica alrededor del núcleo ...

¿Cómo se define Isla de Calor Urbana?

Págs. 67 Erell, Pearlmutter & Williamson (2016)

... urbano, con las temperaturas más altas en las zonas densamente construidas, disminuyendo hacia la periferia. Esta representación gráfica se conoce como isla de calor urbana.



Es relativamente fácil detectar el plagio

Cambios en el paisaje arbolado en Hermosillo: escasez de agua y plantas nativas

Luis Alan Navarro Navarro*
José Luis Moreno Vázquez**

Resumen:¹ el objetivo de este artículo es determinar el patrón actual de especies en el paisaje arbóreo de la ciudad de Hermosillo, Sonora, de 1992 a 2014, lapso en el que se identificó una sequía hidrológica prolongada que duró 13 años. Se busca conocer en qué medida la escasez de agua ha logrado promover la adopción de especies que demandan poca agua. El patrón de distribución de especies se obtuvo a través del muestreo por observación directa de las banquetas y jardines frontales de las áreas residenciales y se concluye que se ha modificado. Los yucatecos (*Ficus nitida*) dejaron de ser los más abundantes, y fueron sustituidos por las benjamins (*Ficus benjamina*) y el olivo negro (*Bucida buceras*). Existen más especies nativas en las áreas de desarrollo reciente de la ciudad, pero también ha aumentado la presencia y distribución de la benjamina y del olivo negro.

*Copiar
este texto*

<http://plagiarisma.net>



Free online plagiarism checker for teachers and students. Copyscape and Turnitin alternative.

[Check Plagiarism](#) [Google Scholar](#) [Google Books](#) [Article Rewriter](#) [Grammar Check](#) [Sign In](#)

[GET FREE ACCESS](#)

“Plagiarism destroys your career life. Long time ago, students cannot seem to know if the paper they submitted contained plagiarized content. All they knew was that they were already facing the crime of plagiarism. Sadly, they do not have access to free plagiarism checker like Plagiarisma. Today, scholars are able to correct and edit similar idioms after scanning their documents with anti-plagiarism software. Teachers also will find the tool lessening the burden of returning research works and filing cases against students for plagiarism. Introducing the originality checker considered as an important tool for schools, colleges, academies, institutions and universities. It works on Windows, Android, BlackBerry, Moodle and Web. It detects copyright infringement in your essays, research paper, coursework or dissertation. It supports Google, Yahoo, Bing, Scholar and Books. It helps avoid plagerism. It will only take a few minutes to check your document. Are you searching for plagarism detector that is accurate enough to help you track duplicate content? Make things a bit easy on you. Use plagiarism checker to track all your written content. Save yourself from embarrassment of being accused from accidental plagiarism. Although the paid features of Plagiarisma are better and allow you to customized, using the free subscription for purely duplicate content scanning is good enough for you. You should be aware that the result of the scan is not a matter of testing your honesty. It is a practical program designed to help you track down similar sentences. Get a free report with percentage now!

Paste your text here (190+ languages supported!):

El patrón de distribución de especies se obtuvo a través del muestreo por observación directa de las ban- quetas y jardines frontales de las áreas residenciales y se concluye que se ha modificado.

WE DO NOT STORE UPLOADED CONTENT

Google * Bing

exact search

* Available for registered users only.

[Check Duplicate Content](#)



Enter URL to check:

http://

[Check URL](#)

[Load from Drive](#)

Select file: [Choose File](#) no file selected

[Upload](#)

Supported documents - TXT, HTML, RTF, MS WORD DOC, DOCX, PPTX, XLSX, XLS, PDF, ODT, EPUB, FB2.

0% Unique

Total 196 chars , 33 words, 0 unique sentence(s).

Essay Writing Service - Paper writing service you can trust. Your assignment is our priority! Papers ready in 3 hours! Proficient writing: top academic writers at your service 24/7! Receive a premium level paper!

Results	Query	Domains (original links)
1 results	de las ban-quetas y jardines frontales de las áreas residenciales y se concluye que	scielo.org.mx

Top plagiarizing domains: scielo.org.mx (1 matches);

All Images Videos Maps News | My saves

1 Results Date Language Region

Compra Ban en Amazon - Ahorra en Amazon México

www.amazon.com.mx

Ad Millones de productos. Envío gratis con Amazon Prime. Compara precios.

Cambios en el paisaje arbolado en Hermosillo: escasez de ...

www.scielo.org.mx/pdf/regsoc/v28n67/1870-3925-regsoc-28-67-00079.pdf · PDF file

a través del muestreo por observación directa **de las ban-quetas y jardines frontales de las áreas residenciales y se concluye que** se ha modificado.

Author: Luis Alan Navarro Navarro, José Luis ... Publish Year: 2016

Compra Ban en Amazon - Ahorra en Amazon México

www.amazon.com.mx

¿Cómo lo evito?

- Toma notas en forma ordenada; vincula siempre la nota con los autores y el número de página. Deja claro si es una referencia o cita de otro autor. En su caso, trata de conseguir ésta última.*
- Define ¿Qué estas extrayendo de un texto? ¿Idea, cita textual, un dato?*
- Usa comillas si estas copiando palabras, es decir, una frase o enunciado tal como la menciono un autor.*
- Debes dar crédito a las ideas. Por ejemplo, si se te ocurrió medir la temperatura superficial de estacionamientos usando drones, derivado de haber leído un artículo que usó dicha metodología.*

¡Muchas gracias!



Referencias

Erell, E., Pearlmutter, D., & Williamson, T. J. (Terry J. . (2011). Urban microclimate: designing the spaces between buildings. London-Washington, DC.: Earthscan.

Fonts: "PlaytimeWithHotToddlersOblique", "jr!hand", and "RoughTypewriter"

Navarro Navarro, L. A., & Moreno Vázquez, J. L. (2016). Cambios en el paisaje arbolado en Hermosillo: escasez de agua y plantas nativas. Región y Sociedad, 28(67). <https://doi.org/10.22198/rys.2016.67.a194>