



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: M.I. Oscar Rene Valdez Casillas

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 19

No de Práctica(s): 1

Integrante(s): Castañeda Lucero Daniel Eduardo,
Morales García Owen

*No. de Equipo de
cómputo empleado:*

No. de Lista o Brigada: 27

Semestre: 2022 – 1

Fecha de entrega: Septiembre 22, 2021

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

❖ **Crea un repositorio de almacenamiento en línea.**

Castañeda Lucero Daniel Eduardo: https://github.com/Daniel311001/Practical1_FP

Morales García Owen: https://github.com/owenmoon/practical1_fdp

❖ **Realizar la búsqueda del significado y forma de citar en formato APA.**

El estilo APA es un conjunto simple de procedimientos que analiza a través de la psicología y antropología los componentes de la escritura para facilitar la comprensión de lectura, estableciendo un procedimiento estándar en la manera de escribir.

Forma de citar en formato APA:

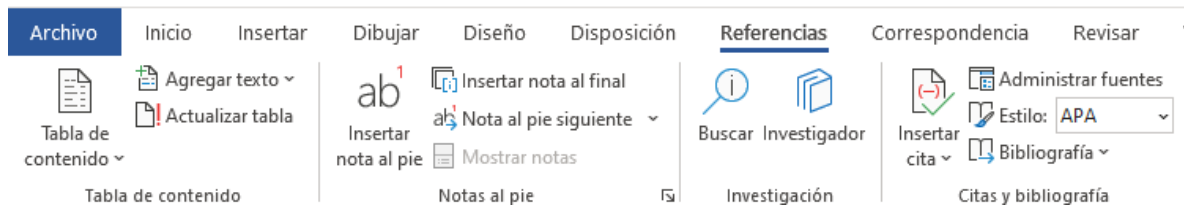
Para citar a un autor se debe hacer a través de una paráfrasis, sin necesidad de citar al autor. Sin embargo, se puede citar textualmente cuando:

- a) Para reproducir definiciones exactas,
 - b) Cuando un autor ha dicho algo memorable o sucinto, o
 - c) Cuando quieres responder a una frase específica.
- 1.** Menos de 40 palabras
- a) Use comillas
 - b) Coloque la cita entre paréntesis inmediatamente después del texto citado o al final del enunciado.
 - c) Para una cita narrativa, incluya el autor y el año en la oración y coloque el número de página u otra información de ubicación entre paréntesis después del texto citado.

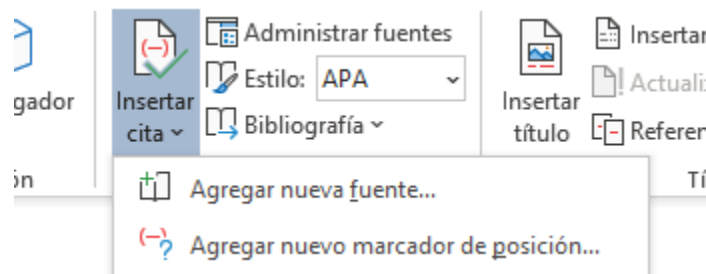
- d) Si la cita precede a la cita narrativa, coloque el número de página o la información de ubicación después del año y una coma.
 - e) Si la cita aparece al final del enunciado, coloque la puntuación final después del paréntesis de cierre de la cita.
 - f) Coloque las comas y puntos dentro de las comillas dobles o simples.
2. Más de 40 palabras
- a) No use comillas para encerrar al bloque citado.
 - b) Inicie el bloque en una nueva línea, con una sangría de 0.5 pulgadas del margen izquierdo.
 - c) Use doble espacio en todo el bloque.
 - d) No agregue espacio adicional antes o después.
 - e) Si hay más de un párrafo dentro de la cita, usa sangría de 0.5 pulgadas del margen izquierdo. para cada párrafo
 - f) Cite el autor y el año en la narración antes de la cita.
 - g) Cite la fuente y numero de página entre paréntesis después de la puntuación final de la cita.
 - h) No use punto después del paréntesis.

❖ Indicar la forma de dar formato a bibliografías automáticamente en Word.

1. Ir a Referencias, en el grupo Citas y bibliografía, luego a Estilo y seleccionamos APA.

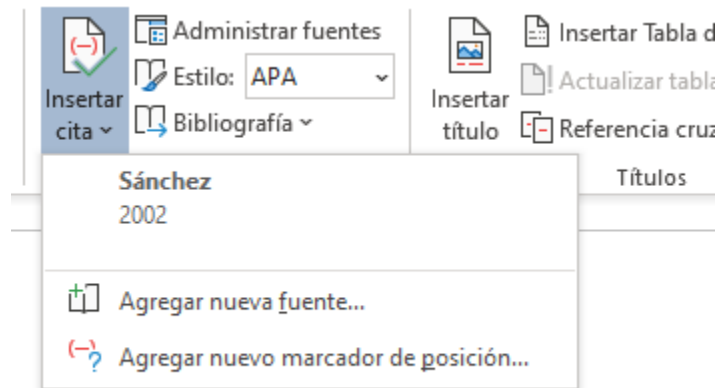


2. Hacemos clic dónde queremos citar.
3. Le damos Insertar cita.
4. Le damos a Agregar nueva fuente.



5. Escribimos la información correspondiente, y cuando terminemos le damos en Aceptar.

6. La cita se añadirá, y únicamente tendremos que hacer clic para volver a citarla en el documento



❖ **Realizar la búsqueda de cinco sitios relacionados con la asignatura. Los sitios deben estar relacionados con una institución reconocida (Universidades, escuelas organismos internacionales, etc.)**

<https://github.com/> Es una herramienta muy útil para crear repositorios en la nube, muchas veces cuando trabajamos en equipo, se nos complica la forma de compartarnos los archivos, más cuando requiere de actualizaciones constantes, GitHub te soluciona eso, además los cambios del código se almacenan, por lo que tendrás un respaldo contra cualquier inconveniente o error que te presente el programa.

<https://www.bidi.unam.mx/> Es una biblioteca digital, la cual nos permite acceder a libros de manera gratuita, podemos acceder a una amplia variedad de libros de programación, por lo que, nos ayudará a buscar solución a un problema que normalmente no se encuentra en internet.

<https://www.coursera.org/> Coursera es una sitio que te permite tomar cursos impartidos por docentes de varias universidades nacionales o internacionales. Es una página

muy útil para adquirir conocimientos de ciertos temas, ya sea para aprender sobre un tema relacionado con la materia o como material complementario a lo aprendido a la clase.

<https://www.codecademy.com/> Code Academy es una página que te permite aprender sobre diversos lenguajes de programación desde cero hasta un nivel avanzado. Además cuenta con actividades interactivas que te permiten comprender mejor las bases de la programación, y otras cosas relacionadas a la computación.

<https://www.lucidchart.com/> Lucidchart es un sitio web que te permite diseñar diagramas de flujo, así como mapas mentales, entre otras cosas que podrían ser útiles para la programación y otras materias.

BIBLIOGRAFÍA

Sin autor (Septiembre 2019). *Quotations*. Consultado el 10 de Septiembre del 2021.

URL: <https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/citations/quotations>

Alonso Escribano, M. A., Blanco Ramos, R., & Sánchez Yagüe, M. Ó. (2009).

Sistema gestor de referencias bibliográficas y elaborador de bibliografías para Microsoft

Word. Consultado el 19 de Septiembre del 2021. URL: <https://eprints.ucm.es/id/eprint/9532/>