

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Oscar René Valdez Casillas		
Asignatura:	Fundamentos de Programación		
Grupo:	19		
No de Práctica(s):	1		
Integrante(s):	Vazquez Acosta Kevin Jose Díaz de León Flores Jesús Alejandro		
No. de Equipo de cómputo empleado:			
No. de Lista o Brigada:			
Semestre:	1°		
Fecha de entrega:	21 de Septiembre de 2021		
Observaciones:			
_			

CALIFICACIÓN: _____

1	_
indice	ς

Portada
(1)
Indíces
(2)
Resumen
(3)
Introducción(4)
Objetivo
(5)
Desarrolo de
Contenidos
(6)

Conclusiones		 	
	(11)		
Referencias		 	
	(12)		

Resumen: Las tecnologías de información y comunicación (TIC 's) son aquellas herramientas y técnicas utilizadas para la transmisión de información como lo pueden ser google como el buscador más conocido del mundo o github un repositorio de almacenamiento, el uso avanzado de estas herramientas y técnicas nos otorga la oportunidad de conseguir mejores resultados y realizar trabajos más limpios y profesionales.

Introducción:

En este reporte aprenderemos a citar en formato APA, ya que es una herramienta fundamental de toda nuestra vida académica y profesional, para poder realizar trabajos evitando el plagio, se investigara las diferentes formas de citar .

Se estudiará qué es un control de versiones, los repositorios con sus respectivos tipos al igual las funciones que tiene, la nube y la operación que nos brinda esta herramienta y al final qué tipos de buscadores tenemos a nuestra disposición.

Conoceremos bien el buscador de google, ya que este es la herramienta más utilizada en el mundo y la función que nos brinda para poder buscar un documento, una página o lo que deseamos obtener de una manera específica.

También crearemos una cuenta de GitHub para poder crear un repositorio donde se guardarán nuestros archivos y datos, utilizando el commit para especificar lo que estás haciendo y este se vaya guardando y a la vez modificando, también podemos observar la antigüedad de nuestro repositorio desde cuando se creó hasta lo más reciente.

Objetivo:

El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

Desarrollo de contenidos:

- Crear un repositorio de almacenamiento en línea.
- 1. https://github.com/alejandrodiazdeleon/practica1-fdp
 - 2.https://github.com/KevVazquez10/pratica1 fdp
- Realizar la búsqueda del significado y forma de citar en formato APA.

Universidad de Lima (2021)

Es el estándar para la publicación de textos académicos propuesto por la American Psychological Association (APA), que surgió en 1929, como una propuesta de normalización de procedimientos o normas de estilo en la escritura científica para facilitar la comprensión de la lectura.

Para citar en formato APA hay que saber todas las formas, ya que se enfatiza por el autor, el contenido y el año de la publicación.

UNAM (2021) se refiere a.

Cita textual corta

Tiene menos de 40 palabras y se incorpora al texto que se está redactando entre comillas dobles.

Cita textual corta con énfasis en el contenido

El contenido de la cita va en primer lugar entrecomillado y al final entre paréntesis el autor o autores, el año y la página.

Cita textual corta con énfasis en el autor

Se anota primero el apellido del autor(es), seguido por el año que va entre paréntesis, a continuación la cita entre comillas y finalmente, entre paréntesis también, la página de donde se tomó la cita.

Cita textual corta con énfasis en el año

En este caso se anotará primero el año seguido del nombre del autor, la cita entrecomillada y al final, entre paréntesis, la página.

Ejemplo:

Cuando se omite parte del texto en una cita, éste se reemplaza en la oración con puntos suspensivos (...), como se aprecia en los ejemplos anteriores. Cuando se agrega una idea ajena al documento original ésta debe ir entre corchetes [].

Cita textual larga

Es mayor de 40 palabras y se escribe en una nueva línea sin comillas. Todo el párrafo se pone a una distancia de 1.3 cm desde el margen izquierdo y no se utiliza el espaciado sencillo. A continuación se ejemplifica una cita textual larga con énfasis en el autor:

Cita no textual o indirecta

La cita no textual o indirecta consiste en un resumen breve o parafraseado de una parte de la obra o de toda ella. Existen dos tipos de citas no textuales, la específica y la general.

Cita no textual específica

Se refiere a una parte de la obra, se escribe sin comillas e incluye la o las páginas de donde se ha resumido. Ejemplo:

Martínez de Souza, J. (1999) considera que las tablillas de arcilla son el soporte más antiguo que se conoce del libro... (p. 41).

Cita no textual general

Resume el contenido total de un escrito va sin comillas y no se agrega el número de páginas. Ejemplo:

Romero (1993) señala que...

Romero y Arias (1994) son de opinión que...

Villouta, Rodríguez y Zapata (1985) se refiere a...

Al igual que las citas textuales, las citas no textuales pueden enfatizar el autor, el contenido de la cita o el año de publicación.

Cita de cita

Es cuando se menciona un texto citado por otro autor y del que no se ha conseguido el original, la cita debe contener la expresión citado por.

Por otro lado, necesitamos saber cómo se debe poner una referencia electrónica.

"Una referencia a un documento electrónico incluirá los datos que se presentan a continuación.

[Autor Apellido(s) e inicial(es) del nombre, Fecha de publicación, Título del documento, Fecha de consulta, Dirección URL-Universal Resource locutor"]". (UNAM, 2021.)

Indicar la forma de dar formato a bibliografias automaticamente en Word.

Word está preparado para generar bibliografías automáticamente en el formato que se requiera (MLA, APA y estilo Chicago), conforme se vayan agregando fuentes de información.

Para agregar una cita:

1. Para empezar, nos dirigimos a la pestaña "Referencias" ubicada en el menú de opciones, una vez hecho esto, en el grupo "citas y bibliografía" debemos hacer clic en la flecha ubicada a un costado de "estilo" (figura 1).



Figura 1. Paso 1 "Pestaña referencias".

- 2. Elegiremos el estilo que deseamos usar para la cita y la fuente.
- 3. Hacemos clic al final de la frase u oración que deseamos citar.
- 4. Daremos clic en "insertar cita" y después seleccionaremos "Agregar nueva fuente"
- 5. Escribiremos los detalles de la cita en el cuadro "crear fuente" seguido a esto daremos clic en el botón "Aceptar" (figura 2).

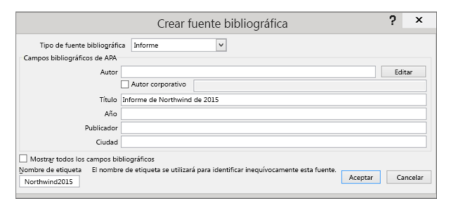


Figura 2. Cuadro "crear fuente bibliográfica"

6. Una vez que hayamos hecho todos los pasos la cita estará disponible para su uso en la lista de "citas disponibles". Si deseamos ocupar en otra ocasión esta referencia no tendremos que volver a escribirla, solo hará falta seleccionarla en el menú de "Insertar cita" (Figura 3).

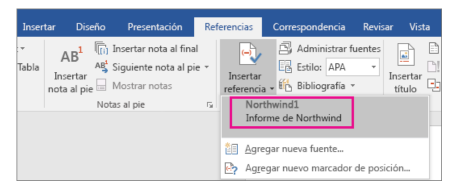


Figura 3. Insertar Referencia.

Crear una bibliografía a partir de las fuentes de información:

- 1. Debemos hacer clic donde queramos insertar la bibliografía, por lo regular estas están al final del documento.
- 2. Después en la pestaña "Referencias", específicamente en el grupo "Citas y bibliografía" haremos clic en "bibliografía".
- 3. Con el generador de tablas de contenido de Word podremos seleccionar un formato de bibliografía prediseñado que tenga título, o de igual manera se puede hacer clic en "Insertar bibliografía" para que se inserte una cita sin título.

- Realizar la busqueda de cinco sitios relacionados con la asignatura.
 - Escuela Politécnica del Ejército: Fundamentos de Programación.
 https://sites.google.com/a/espe.edu.ec/fundamentos-de-programacion/
 - 2. WikiLibros.org: Fundamentos de Programación.

 https://es.wikibooks.org/wiki/Fundamentos de programación
 - 3. Fundamentos de programación. Autor: Luis Joyanes Aguilar. https://combomix.net/wp-content/uploads/2017/03/Fundamentos-de-programaci%C3%B3 n-4ta-Edici%C3%B3n-Luis-Joyanes-Aguilar-2.pdf
 - Instituto Politecnico Nacional: Fundamentos de programación.
 http://sacadem.esimecu.ipn.mx/public/ic/planes/a/fundamentos%20de%20programacion.p
 df
 - Udemy. Fundamentos de programación-Aprende desde cero.
 https://www.udemy.com/course/fundamentos-de-programacion-aprende-a-programar-desde-cero/

Conclusiones

Díaz de León Flores Jesus Alejandro: El objetivo de la práctica se cumplió ya que en la lectura de la práctica logramos conocer tanto las búsquedas avanzadas en google como el repositorio de almacenamiento GitHub, y en la elaboración de la misma utilizamos estas TIC's, pudimos experimentar con ellas para ver más de cerca su funcionamiento, practicando con ellas, con la teoría como base fue muy fácil realizarlo, y en conforme avanzabamos en la práctica nos dimos cuenta para que nos serán útiles estas herramientas y tecnicas en nuestra vida académica y profesional, con ellas podemos obtener trabajos realizados de mejor manera y así cosechar mejores resultados.

Vazquez Acosta Kevin Jose: El objetivo se cumplio mas o menos, ya que en la lectura de la práctica si viene muy bien explicado lo que es control de versiones, repositorios, commit, la nube entre otros, pero al realizar la práctica de crear un repositorio de Github, me perdí bastante, ya que la pagina estaba actualizada y era un poco complicado entender. El formato APA ya lo conocía algo, pero yo utilizo más el Formato de APA de word, ya que se me hace facil de citar, por que de la manera más tradicional es mucho y me confundo.

Referencias.

- S.A. (25 de febrero de 2021). Citas y referencias en APA: tutorial: Conceptos, Universidad de Lima.
 Recuperado 22 de septiembre de 2021, de https://libguides.ulima.edu.pe/citas_referencias/Conceptos
- UNAM. (2021). ¿Cómo hacer citas y referencias en formato APA?, Universidad Nacional Autónoma de México. Recuperado 22 de septiembre de 2021 de https://bibliotecas.unam.mx/index.php/desarrollo-de-habilidades-informativas/como-hacer-citas-y-referencias-en-formato-apa