

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):	Millan Gaston Alexander De León López Alexis
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	19
Semestre:	Primer Semestre
Fecha de entrega:	22/09/21
Observaciones:	
_	
	CALIFICACIÓN:

Indice

- <u>1.-Resumen.</u>
- 2.-Introduccion.
- <u>3.-Objetivo.</u>
- <u>4.-Desarrollo de contenidos</u>
 - 4.1.- Cuentas en GitHub
 - 4.2.-Búsquedas avanzadas de información especializada:
- <u>5.-Conclusiones</u>

1.-Resumen

Se mostraran pruebas de la creación de una cuenta de GitHub por parte de cada uno de los integrantes, se dará una breve investigación sobre la forma correcta de citar en formato APA, y la forma de dar formato a bibliografías automáticas en Word, al final se encontrarán enlaces que llevan a sitios con relación a la asignatura de Fundamentos de la Programación.

2.-Introduccion

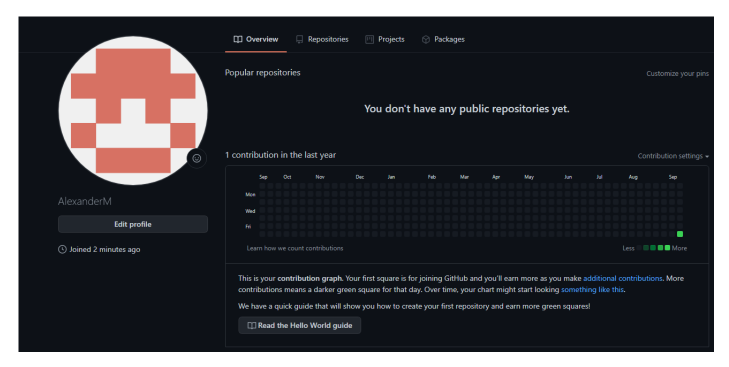
Se demostrará la creación de un repositorio de almacenamiento en línea, se darán definiciones acerca de la manera correcta de citar contenido de internet que ayudarán a presentar los futuros trabajos y prácticas de la mejor manera posible, además de presentar una serie de links que ayudarán a complementar la materia.

3.-Objetivo

Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que 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.

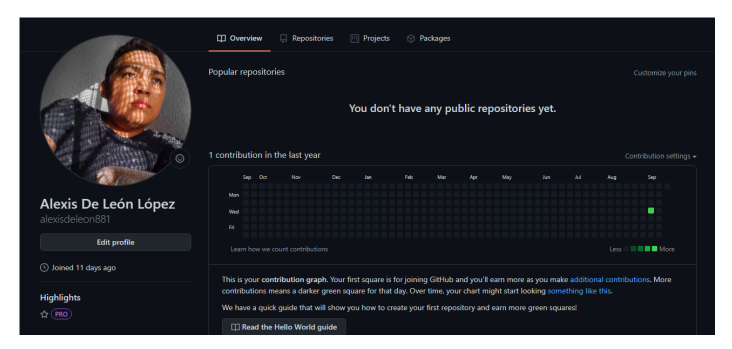
4.-Desarrollo de Contenidos:

4.1.-Cuentas en GitHub



Alexander Millan Gaston

Link de repositorio: AlexanderM/Practica1-fdp

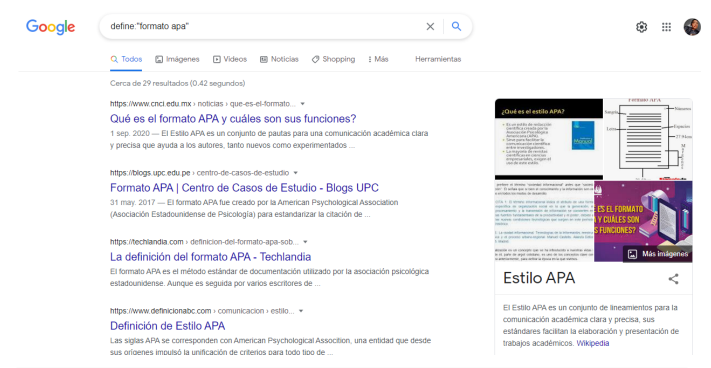


De León López Alexis

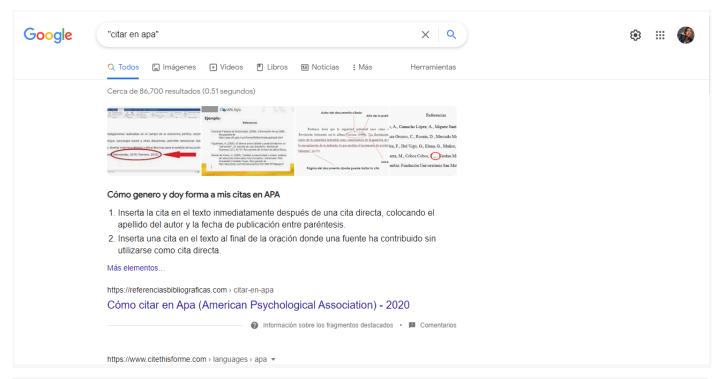
Link de repositorio: Repositorio - De León López Alexis

4.2.-Búsquedas avanzadas de información especializada:

4.2.1) Realizar la búsqueda del significado y forma de citar en formato APA.



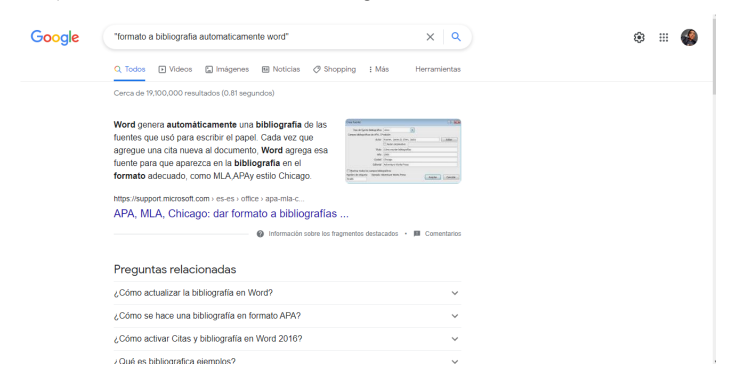
El Estilo APA es un conjunto de pautas para una comunicación académica clara y precisa que ayuda a los autores, tanto nuevos como experimentados, a alcanzar la excelencia en la escritura. Es utilizado por millones de personas en todo el mundo en la psicología y también en campos que van desde la enfermería a las comunicaciones de trabajo social, la educación, los negocios, la ingeniería y otras disciplinas para la preparación de manuscritos para su publicación, así como para la redacción de trabajos de estudiantes, disertaciones y tesis. (American Psychological Association, 2020).



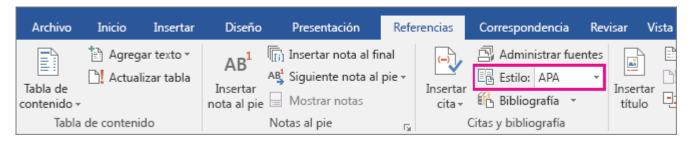
La cita se coloca en el texto y es complementada con los elementos que identifican al documento de la cual se extrajo.

La American Psychological Association (APA) señala que una cita debe incluir autor (o autores), año de publicación y la página de la cual se extrajo la idea. La APA (2006) utiliza las referencias en el texto con un sistema de citación de autor y fecha; todas las citas que aparecen en el texto deberán ordenarse alfabéticamente en una lista de referencias bibliográficas al final del trabajo (p. 220).

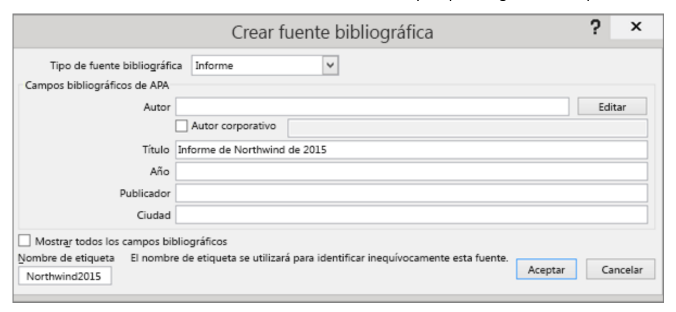
4.2.2) Indicar la forma de dar formato a bibliografías automáticamente en Word.



1. En la pestaña Referencias, en el grupo Citas y bibliografía, haga clic en la flecha situada junto a Estilo.



- 2. Haga clic en el estilo que desea usar para la cita y la fuente.
- 3. Haga clic al final de la frase u oración que desea citar.
- 4. Haga clic en Insertar cita y, después, seleccione Agregar nueva fuente.
- 5. Escriba los detalles de la cita en el cuadro Crear fuente y después haga clic en Aceptar.



Una vez que haya completado estos pasos, la cita se agrega a la lista de citas disponibles. La próxima vez que cite esta referencia, no tendrá que volver a escribirla, simplemente haga clic en Insertar cita y seleccione la cita que quiera usar.

La lista de citas se muestra en el botón Insertar cita.

4.2.3) Realizar la búsqueda de cinco sitios relacionados con la asignatura.

OpenCourseWare Search (mit.edu)

Una página que presenta distintos cursos acerca de la ciencia de la computación por parte del Instituto de Tecnología (MIT) en Massachusetts.

Lenguajes de Programación (unam.mx)

Esta es una unidad de apoyo para el aprendizaje de lenguajes de programación de nuestra casa de estudios, la UNAM.

Programación | Khan Academy

Este es un curso plenamente enfocado a la programación por parte de Khan Academy.

Google Developers

Este es un sitio que sirve como herramienta para el diseño de aplicaciones por parte de Google.

edX | Free Online Courses by Harvard, MIT, & more | edX

Por ultimo un sitio que tiene cursos enfocados en la ciencia de la computación con el reconocimiento de universidades como MIT, Harvard y la Universidad de Boston.

5.-Conclusiones.

Aprendí que era y como se hacia un repositorio de datos en GitHub, fue algo complicado al principio, ya que no sabia como funcionaba pero termine entendiendo para el final, ademas de eso aprendi a como realizar una busqueda mas especifica en el buscador de internet que utilizo. Por último encontré sitios donde puedo buscar más información acerca del tema.

-Millan Gaston Alexander-

Aprendí y puse en práctica el uso de la plataforma GitHub, teniendo complicaciones en su uso, además de realizar búsquedas más específicas con el motor de búsqueda Google, además de paginas web que me ayudaran a mi enseñanza de la materia