

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

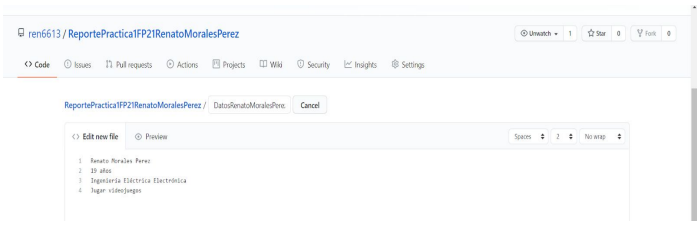
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	21
No de Práctica(s):	01
Integrante(s):	Morales Perez Renato
No. de Equipo de cómputo empleado:	fp21alu34
No. de Lista o Brigada:	34
Semestre:	2021-1
Fecha de entrega:	14/10/2020
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

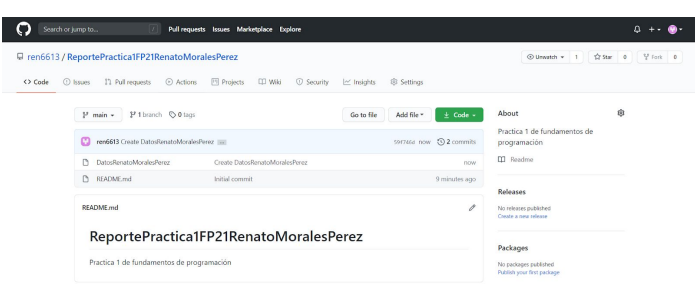
OBJETIVOS

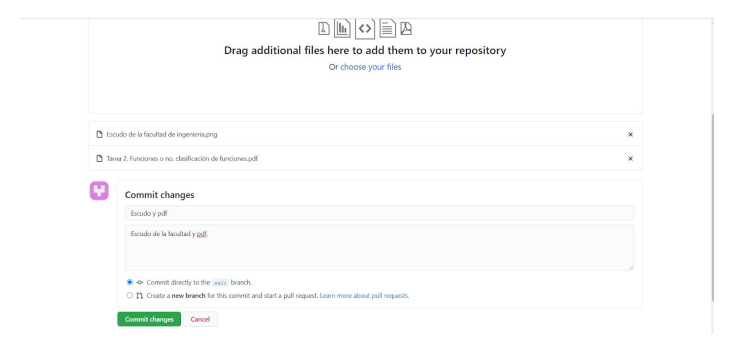
- Aprender a usar operadores de google para poder hacer búsquedas de mayor precisión.
- Poder usar las herramientas proporcionadas por la UNAM de manera correcta, para sacarle el mayor provecho a estas.
- Crear una cuenta en github.
- Observer el funcionamiento de aplicaciones que nos permiten usar la nube para almacenar información. El uso de commit para ver cambios en archivos y las versiones anteriores de estos. Se usó la plataforma de github.
- Poder crear una página y encuesta sencilla usando las herramientas proporcionadas por google.
- Crear una cuenta de comunidad UNAM.
- Generar una cuenta en la biblioteca digital de la UNAM y descargar un artículo de una revista.

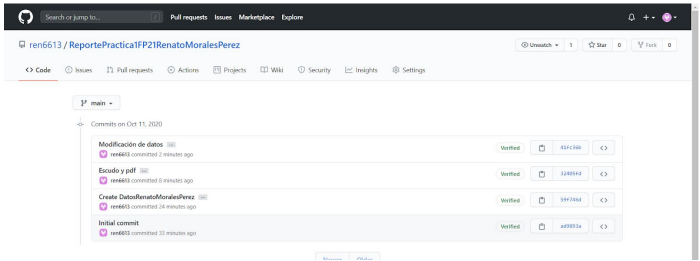
DESARROLLO

Github: Se creó una cuenta de github como lo indicado y se creó un repositorio para crear una carpeta. Subir un archivo con el escudo de la facultad de ingeniería y un pdf. https://github.com/ren6613/ReportePractica1FP21RenatoMoralesPerez

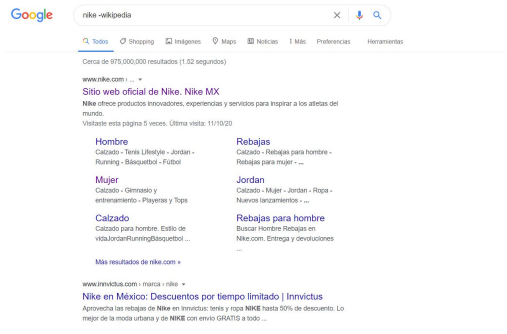




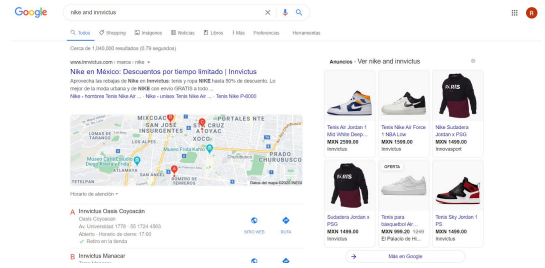




Se usó el menos para acotar la búsqueda de algo.



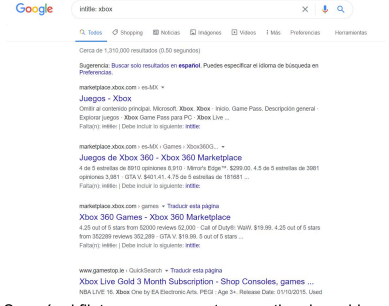
Se usó el and para ver el resultado de 2 cosas.



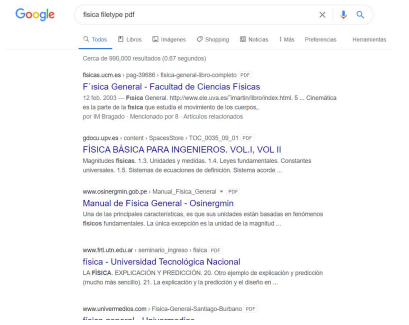
Se usó el or para mostrar resultados de una cosa o la otra.



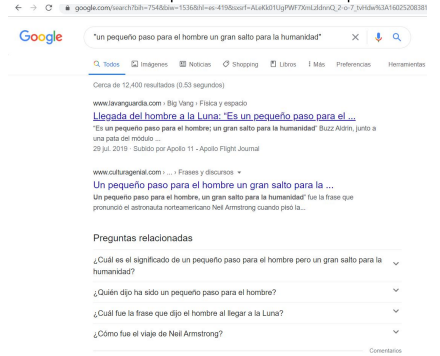
Se usó el intitle para buscar una palabra dentro de un título.



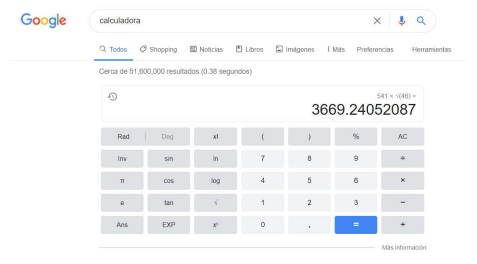
Se usó el filetype para encontrar una tipo de archivo específico.



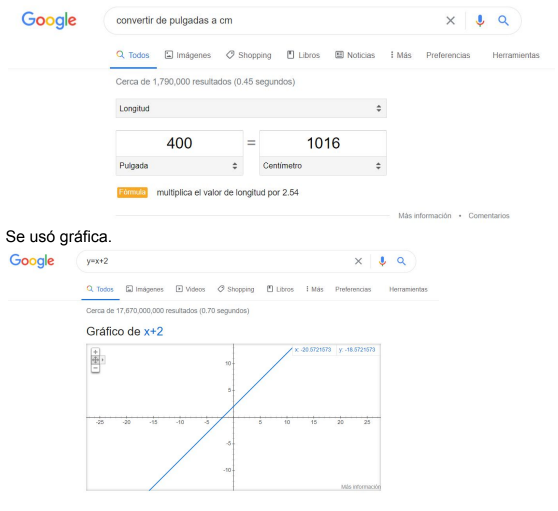
Se usaron las comillas para buscar una frase específica.



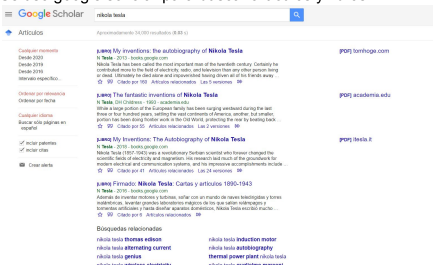
Se usó la calculadora para hacer operaciones.



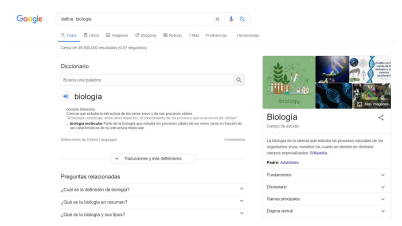
Se usó la conversión para ver diferentes unidades.



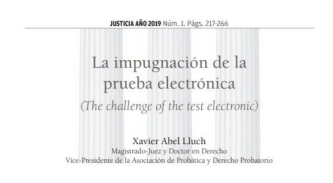
Se usó google scholar para buscar artículos y libros.



Se usó la definición para ver el significado de una palabra.



Esta es la portada del artículo elegido de la biblioteca electrónica.



RESUMEN: Se estudia la impugnación de prueba electrónica, partiendo de la noción dogmática de documento y documento electrónico. Se efectúa una exégesis del artículo 427 LEC, que regula el llamado "posicionamiento de documentos" para analizar su concepto, ámbito, motivo y efectos. Se distinguen los motivos por falta de autenticidad, de integridad, de veracidad y de ilicitud, reservándose los dos primeros para el trámite de "posicionamiento" del artículo LEC.

Se analiza la falta de autenticidad y de integridad de las conservaciones en dispositivos electrónicos y se ofrecen pautas concretas de actuación forense. Dado que la impugnación precisa, por lo general, una prueba pericial, se aborda la prueba pericial informática, prestando particular atención a los criterios de valoración.

Cierra el estudio dos sentencias –una de la Audiencia Provincial de Madrid y otra del Tribunal Supremo– que pueden resultar ilustrativas y un ejemplo de cómo valorar la impugnación de una prueba electrónica. En el primer caso (Audiencia Provincial de Madrid) se trata de una conversación de WhatsApp y en el segundo caso (Tribunal Supremo) de una conversación de Tuenti.

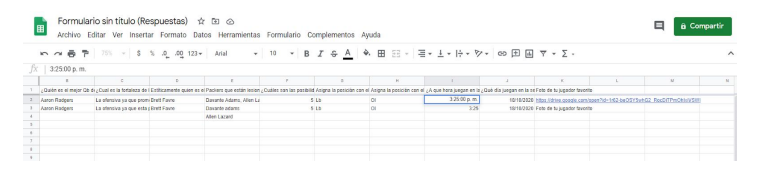
PALABRAS CLAVE: Impugnación documento electrónico; autenticidad, exactitud y certeza del documento; pericial electrónica.

ABSTRACT: The challenge of electronic evidence is studied, starting from the dogmatic notion of document and electronic document. An exegesis of article 427 LEC is carried out, which regulates the so-called "positioning of documents" to analyze its concept, scope, motive and effects. The reasons for lack of authenticity, integrity, truthfulness and

Aquí está el link de la página de internet que fue creada. En la cual viene la encuesta sobre el tema de la página.

https://sites.google.com/view/fp21-211-rmp

Las respuestas del formulario son:



Correo comunidad UNAM: renato.m.perez@comunidad.unam.mx

CONCLUSIONES

Se cumplieron con todos los objetivos de la práctica. Se aprendieron nuevos conocimientos sobre el funcionamiento de la nube y commit mediante la aplicación de github. Tengo un conocimiento más amplio de como usar herramientas proporcionadas por la UNAM para permitir un mejor desarrollo de mis estudios. Además de los operadores en google que nos permiten buscar cosas de manera más específica y que nos pueden ayudar para cualquier tipo de búsqueda que deseemos realizar. Y se vieron los conceptos de como poder crear una página y encuestas en google de manera sencilla y puntual. Pude crear mi cuenta de comunidad UNAM sin mayor problema.