

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

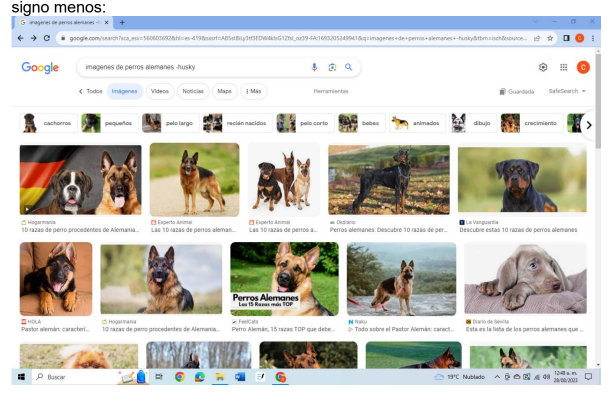
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	21
No. de práctica(s):1	
Integrante(s):1	
No. de lista o brigada:	321110831
Semestre:	2024-1
Fecha de entrega:	30/08/2023
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

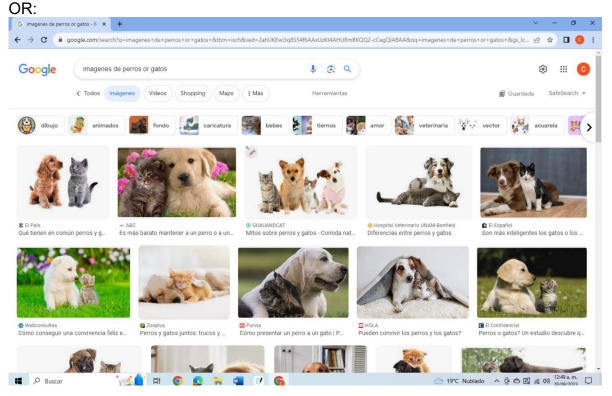
OBJETIVOS

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.

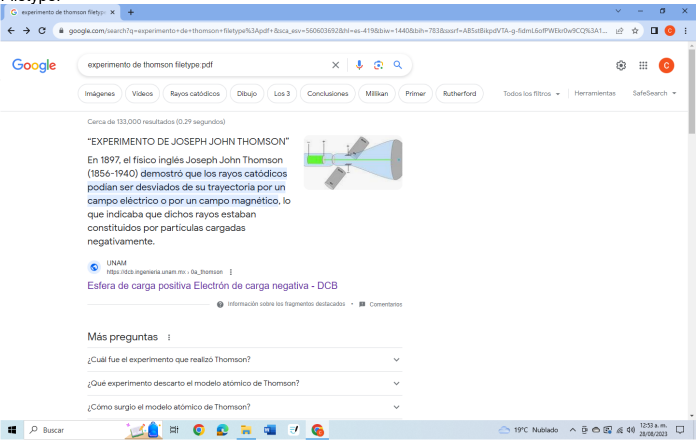
DESARROLLO

Con el buscador de google, realizar una búsqueda de información en Internet (diferente a las realizadas en la sesión de laboratorio) con los siguientes operadores:

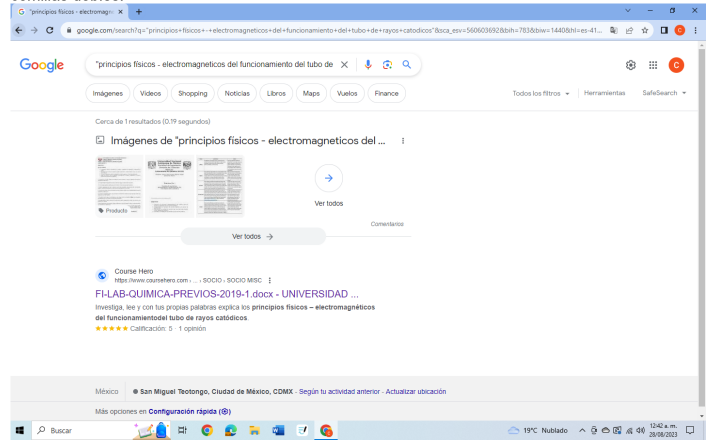




Filetype:



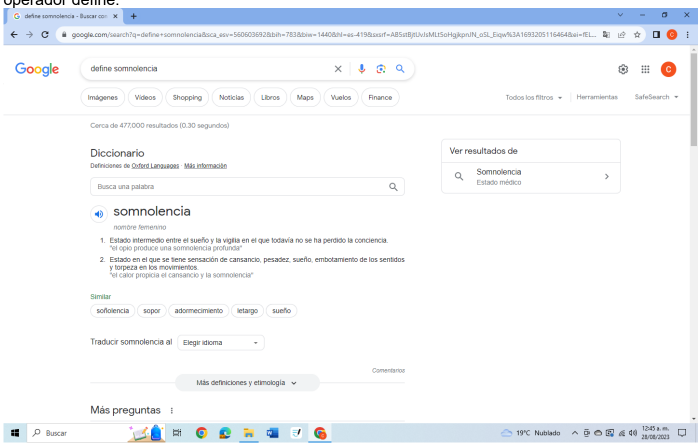
comillas dobles:



operador define:

Calculadora;

■ D Buscar



Además, utilice las herramientas también señaladas en la práctica:

https://listado.mercadolibre.com.ar > porcelanato-58x58

San Lorenzo Clover Calcareo 58x58 jen Stock!

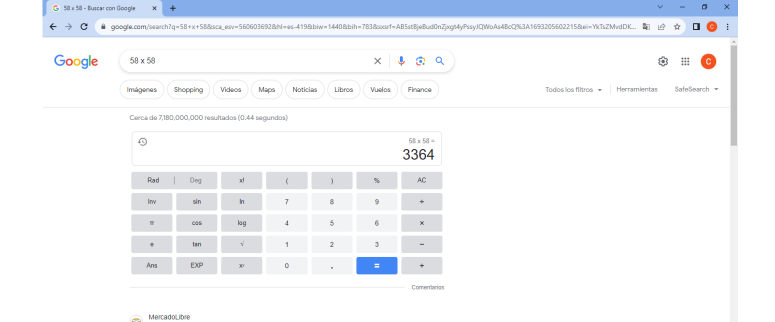
https://listado.mercadolibre.com.ar>....> Porcelanatos :

Porcelanato San Lorenzo 58 58

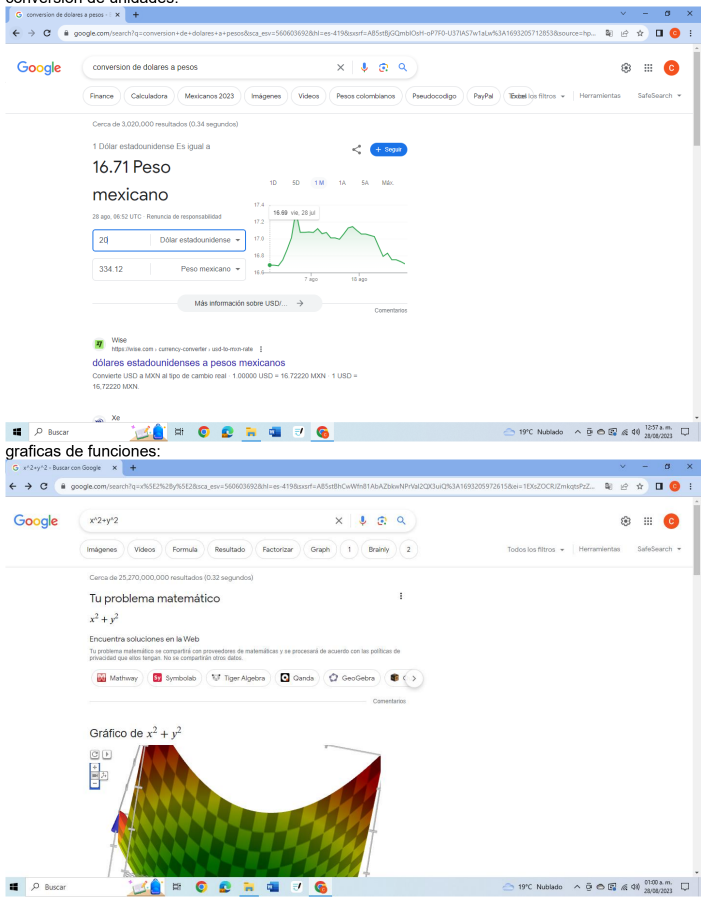
Porcelanato Turia Arena San Lorenzo 58x58 Antides 1ra Cal. 8499 pesos\$8.499 · Porcelanato

Porcelanato San Lorenzo Calacata Bianco 58x58 Pulido, 12512 pesos\$12,512

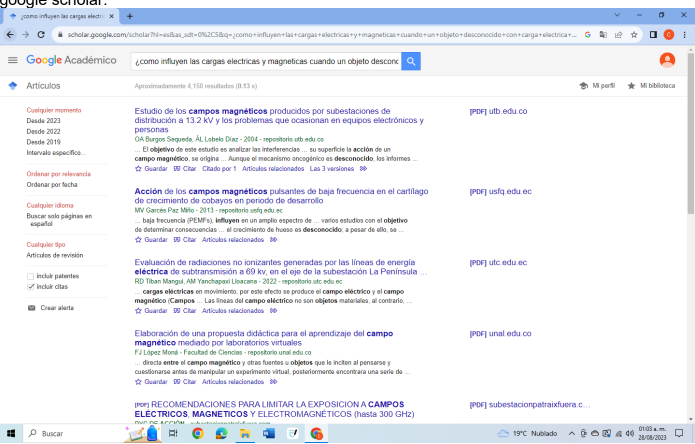
Porcelanato 58x58



conversión de unidades:



google scholar:



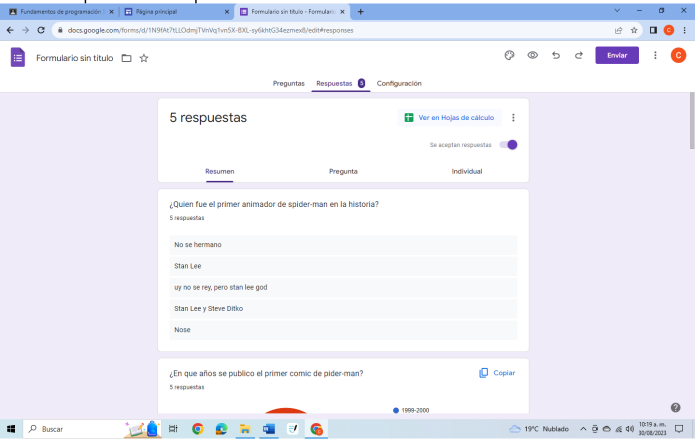
2. Ingresar al sitio web de la dirección general de bibliotecas de la UNAM http://dgb.unam.mx/ . seleccionar un libro, hacer especificaciones, abrir ese archivo, hacer una captura de la primera página de ese archivo e inclúirla en el reporte de la práctica:



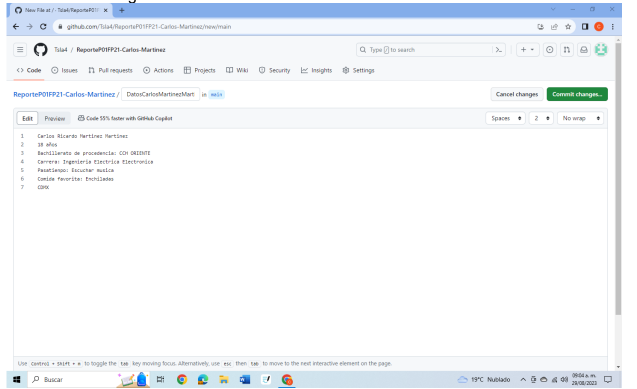
3. Realizar una página web en la que describan alguna actividad que les guste hacer o algo que les guste mucho más un forms sobre la pagina, y añadir la liga:

https://sites.google.com/view/fp21-241-crmm/p%C3%A1gina-principal

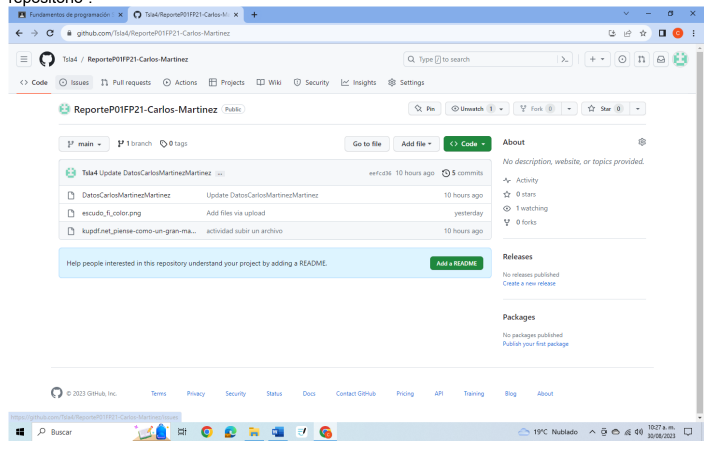
4. Añadir captura de las respuestas del cuestionario:



5. Crear una cuenta y realizar los pasos de el manueal de practicas. Subir una captura del archivo datos de github:



6. Subir otra captura de todos los archivos de github, "Revisando la historia de nuestro repositorio":



CONCLUSIONES

Las herramientas facilitan la tarea o el fin de cualquier objetivo que se tenga en mente, las herramientas de google son utiles para realizar mis tareas mas rapido de lo que normalmente las hago, como por ejemplo la function de las comillas, esta me hace encontrar archivos especificos mas rapidamente, y github es un gran organizador de archivos que me permite analizar las actualizaciones de un archivo o archivos, me muestra el historial y el cambio que se realize, esto me es util para cada cambio y cambios que haga con mi equipo en futuros proyectos.