

# 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):	Cisneros Salgado Javier Manuel
No. de Equipo de cómputo empleado:	54
No. de Lista o Brigada:	11
Semestre:	2023-1
Fecha de entrega:	01/09/2022
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

## **OBJETIVOS**

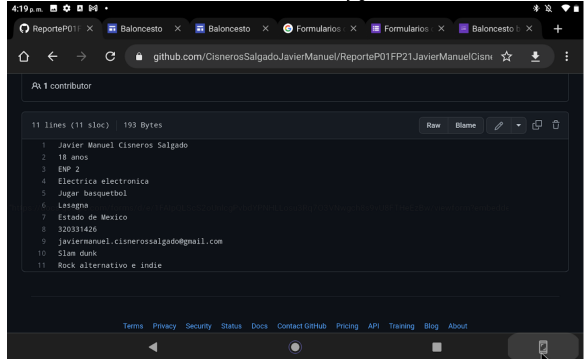
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesionala lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores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

## **DESARROLLO**

#### **ACTIVIDAD 1:**

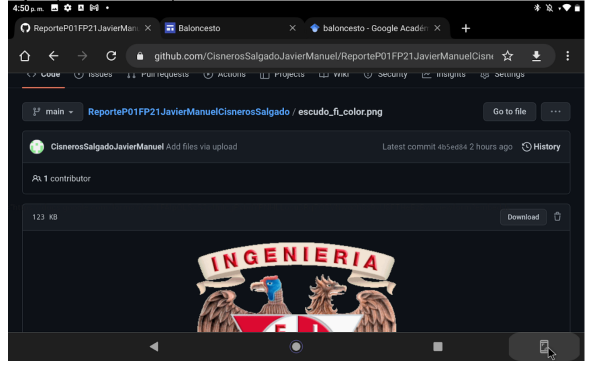
En la actividad en casa de la practica 1 cree mi cuenta de GitHub para hacer mi repositorio con el nombre del formato "ReporteP01FP21Nombre" (ReporteP01FP21JavierManuelCisnerosSalgado), en dicho repositorio hice mi archivo con datos (nombre, edad, preparatoria, pasatiempo, comida favorita, estado de donde soy, mi

número de cuenta, correo electrónico, serie favorita y genero de música favorito.

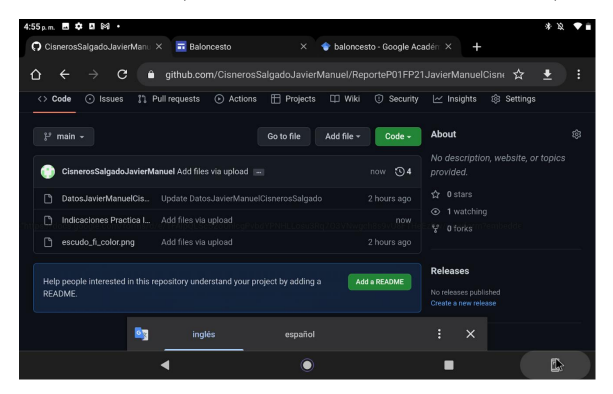


Al terminar de poner mis datos, subo un archivo de la imagen del escudo de la facultad de ingeniería que había

dejado preestablecido el profesor



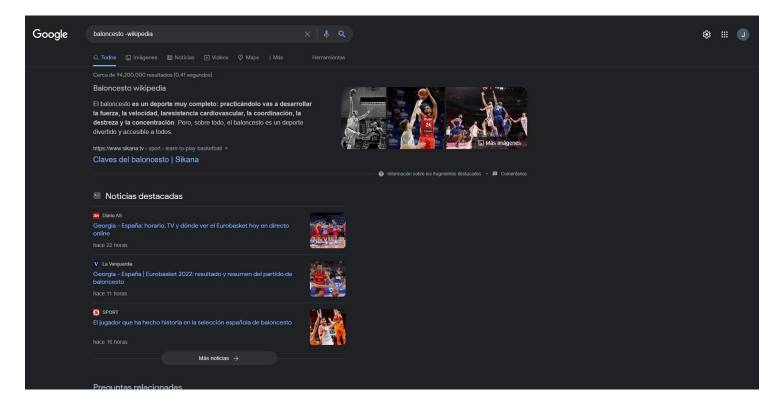
A continuación, muestro los archivos que contiene el repositorio, aquí compruebo que agregue un archivo pdf con las instrucciones del profesor, siendo un archivo sobre las instrucciones del reporte de la práctica.



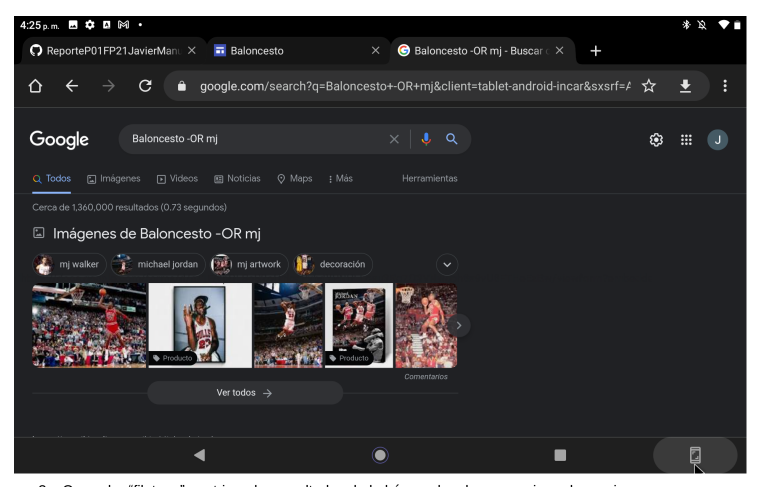
#### **ACTIVIDAD 2**

Con el buscador Google, realizar una búsqueda de información en Internet (diferente a las realizadas en la sesión de laboratorio) con los siguientes operadores: signo menos, OR, filetype, comillas dobles y operador define. Además, utilice las herramientas también señaladas en la práctica (calculadora, conversión de unidades, graficas de funciones, Google scholar).

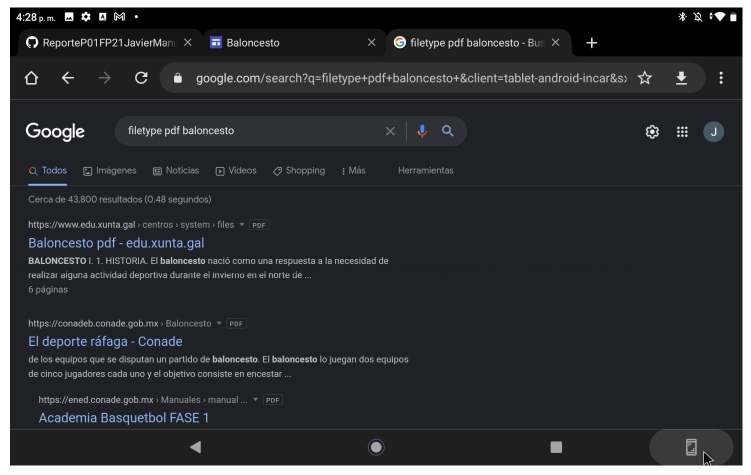
1. Operador "- ": se ocupa para excluir palabras o paginas de la búsqueda.



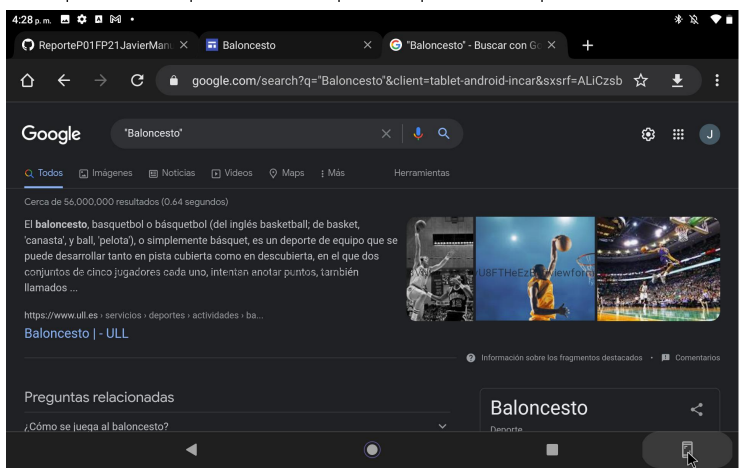
2. Operador "-OR": se usa para realizar una búsqueda con el término que se agregue con el operador.



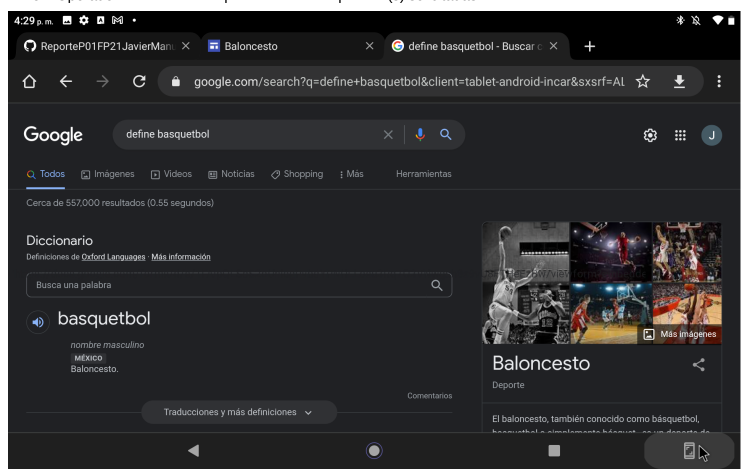
3. Operador "filetype": restringe los resultados de la búsqueda a los que quiera el usuario.



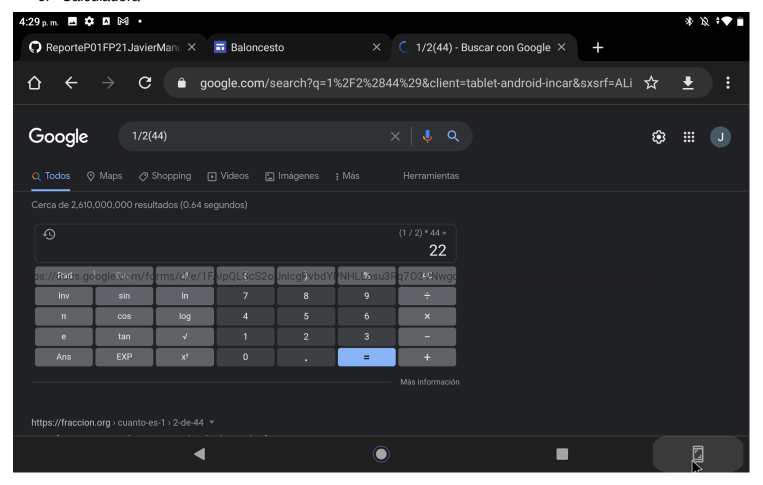
4. Operador """: Este operador hace una búsqueda de las palabras exactas que desea buscar el usuario.



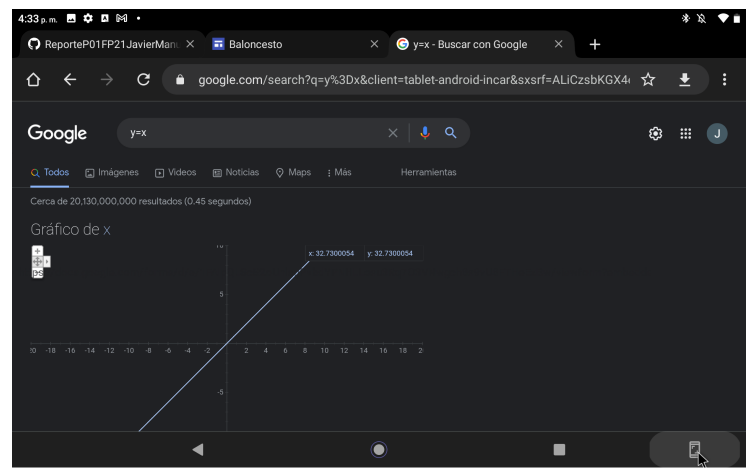
5. Operador "Define": Este operador define la palabra(s) solicitadas.



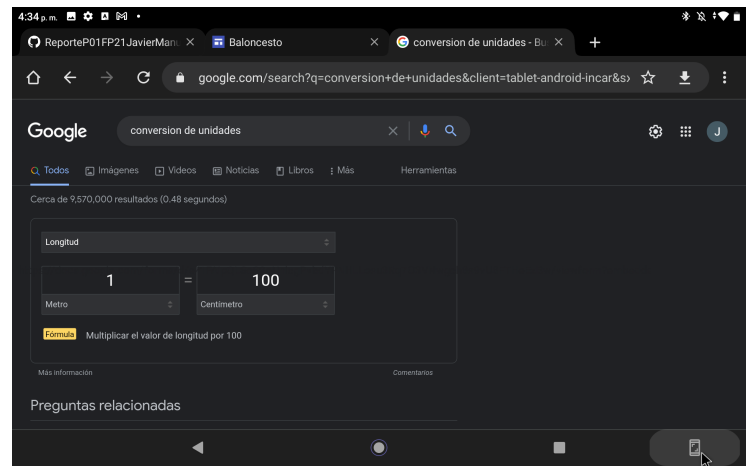
#### 6. Calculadora



# 7. Graficadora

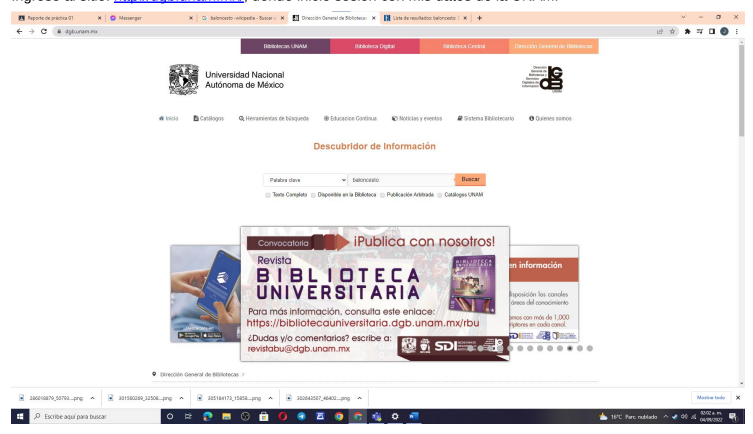


8. Conversión de unidades

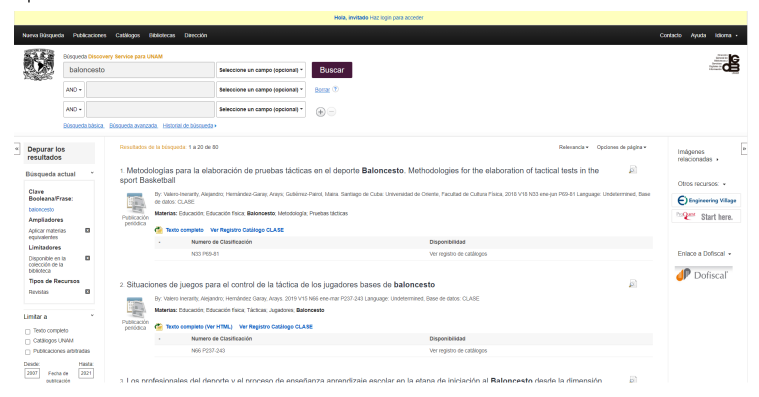


#### **ACTIVIDAD 3**

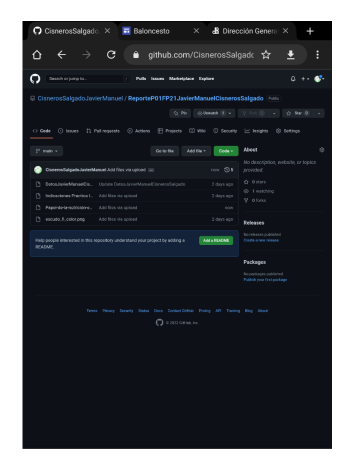
Ingresé al sitio: http://dgb.unam.mx/, donde inicié sesión con mis datos de la UNAM.



Posteriormente busqué sobre un tema de mi interés y descargué un pdf del mismo que después agregué a mi repositorio.



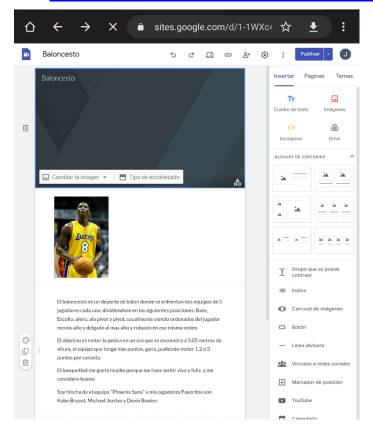


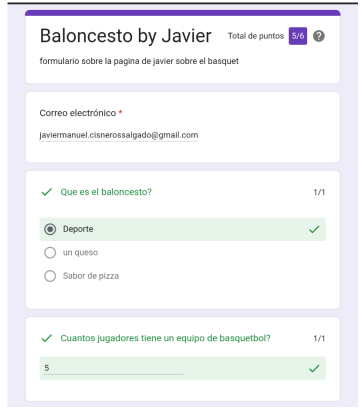


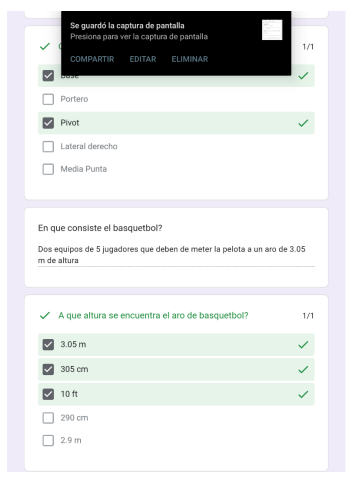
# ACTIVIDAD 4 (Página) y ACTIVIDAD 5 (Formulario)

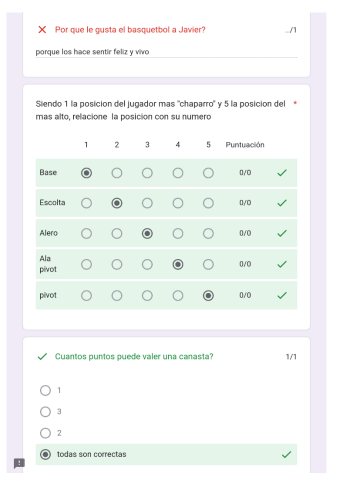
Realicé una pagina web sobre mi actividad favorita en Google sites y le agregué una encuesta/formulario de 10 preguntas basadas en la información de dicha página.

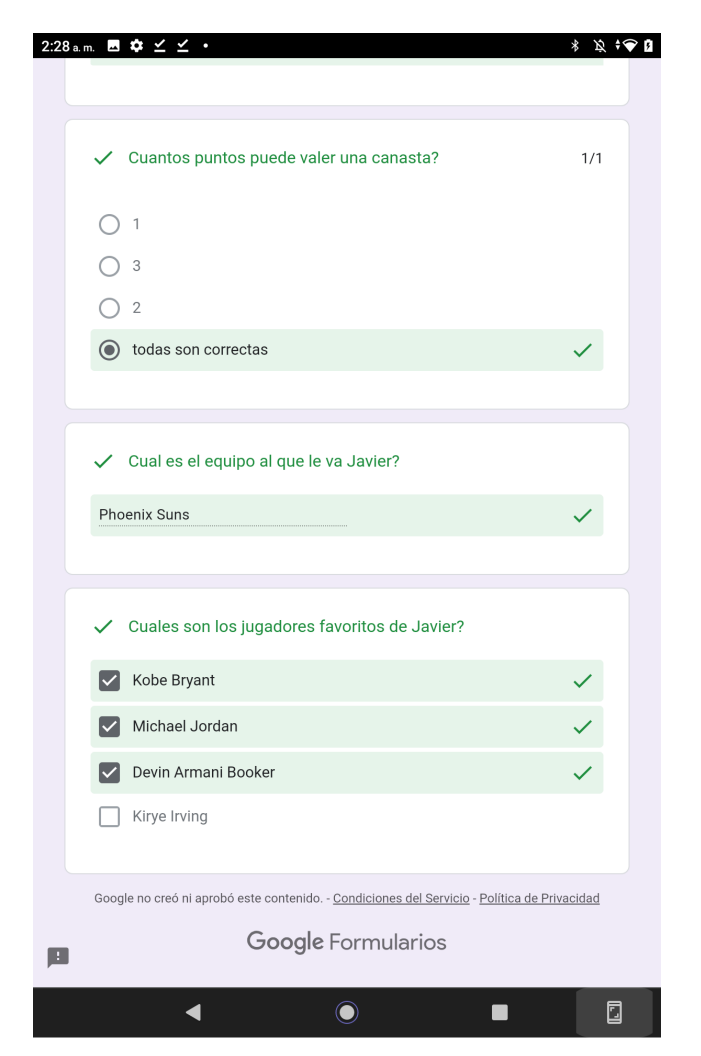
Link: https://sites.google.com/view/fp21-231-jmcs/p%C3%A1gina-principal



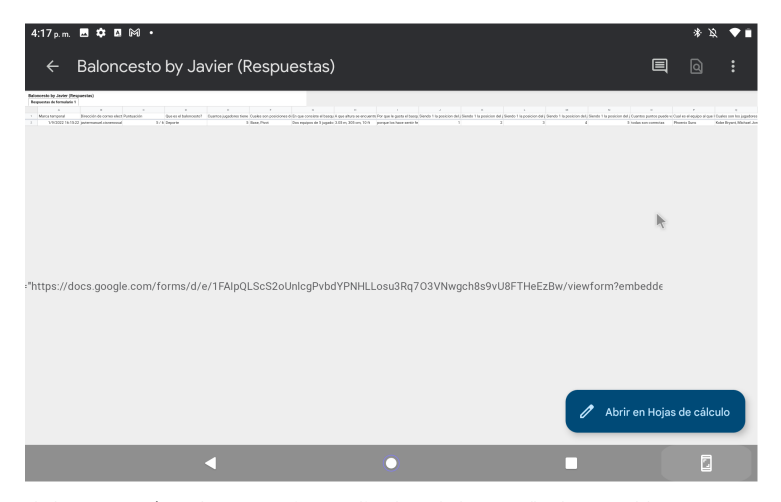








Posteriormente creé una tabla de Excel donde se registrarán todos los puntajes y respuestas de las personas que respondan al formulario con el correo que proporcionaron al inicio de la encuesta



Finalmente, agregué este documento en formato pdf a mi repositorio para realizar la entrega del reporte por medio del link del repositorio.

#### **COCLUSIONES**

Me pareció interesante las muchas cosas que puedo hacer con mi dispositivo electrónico de preferencia (Tablet y pc), pues no me había dado cuenta de cuanto pueden facilitar búsquedas los comandos por ejemplo, me resultó divertida la creación de paginas web y cuestionarios, además de poder enlazar las respuestas de los formularios a una página de Excel, automatizando, mejorando y facilitando labores como la elaboración y registro de las puntuaciones de exámenes, me motivó a querer aprender a desarrollar más cosas, ya sea programas o a mejorar mi uso de apps y herramientas ya existentes.