|  |
| --- |
| Laboratorios de computación salas A y B |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Profesor: | M.I. Heriberto García Ledezma |
| Asignatura: | Fundamentos de programación |
| Grupo: | 23 |
| No de Práctica(s): | Práctica 1 |
| Integrante(s): | Zuleima Hidalgo Jaime |
|  |  |
|  |  |
| Semestre: | 2018-2 |
| Fecha de entrega: | 22 de febrero |
| Observaciones: |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

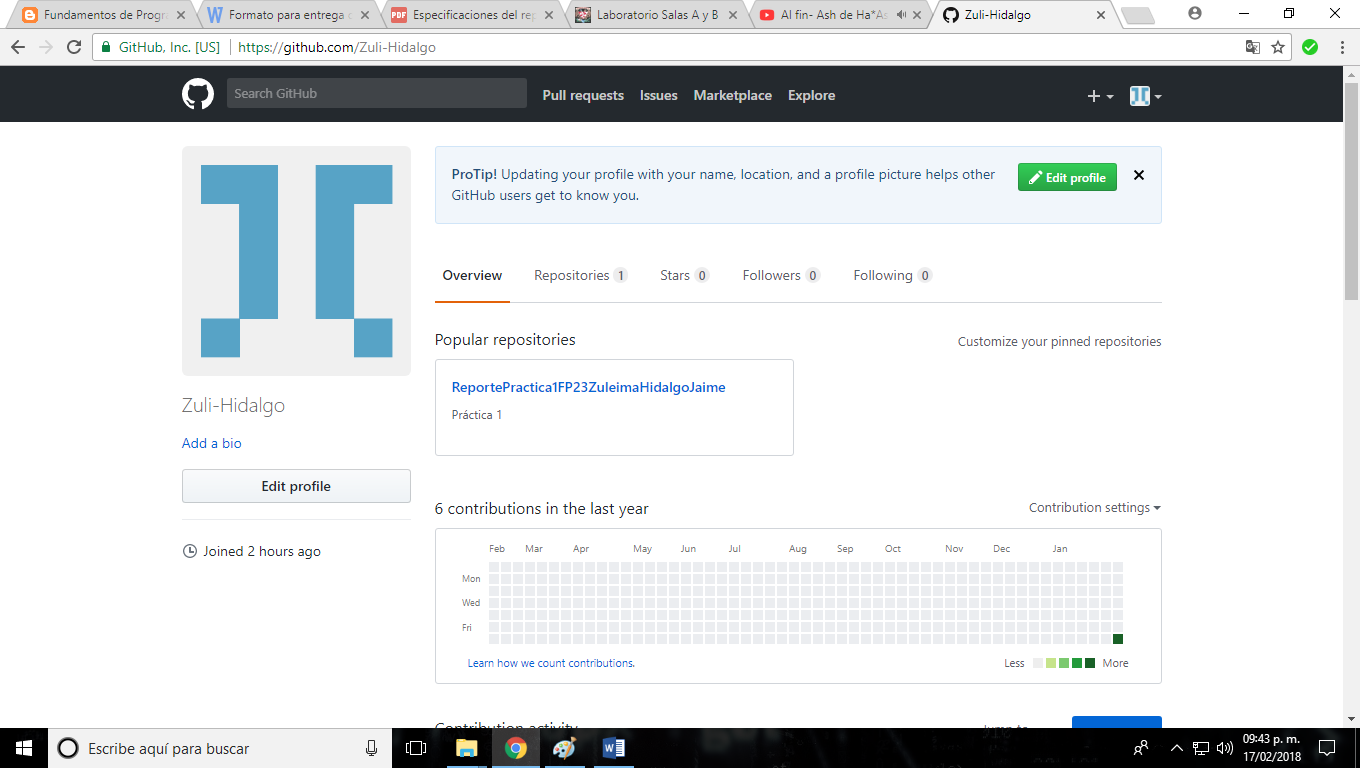
# OBJETIVOS

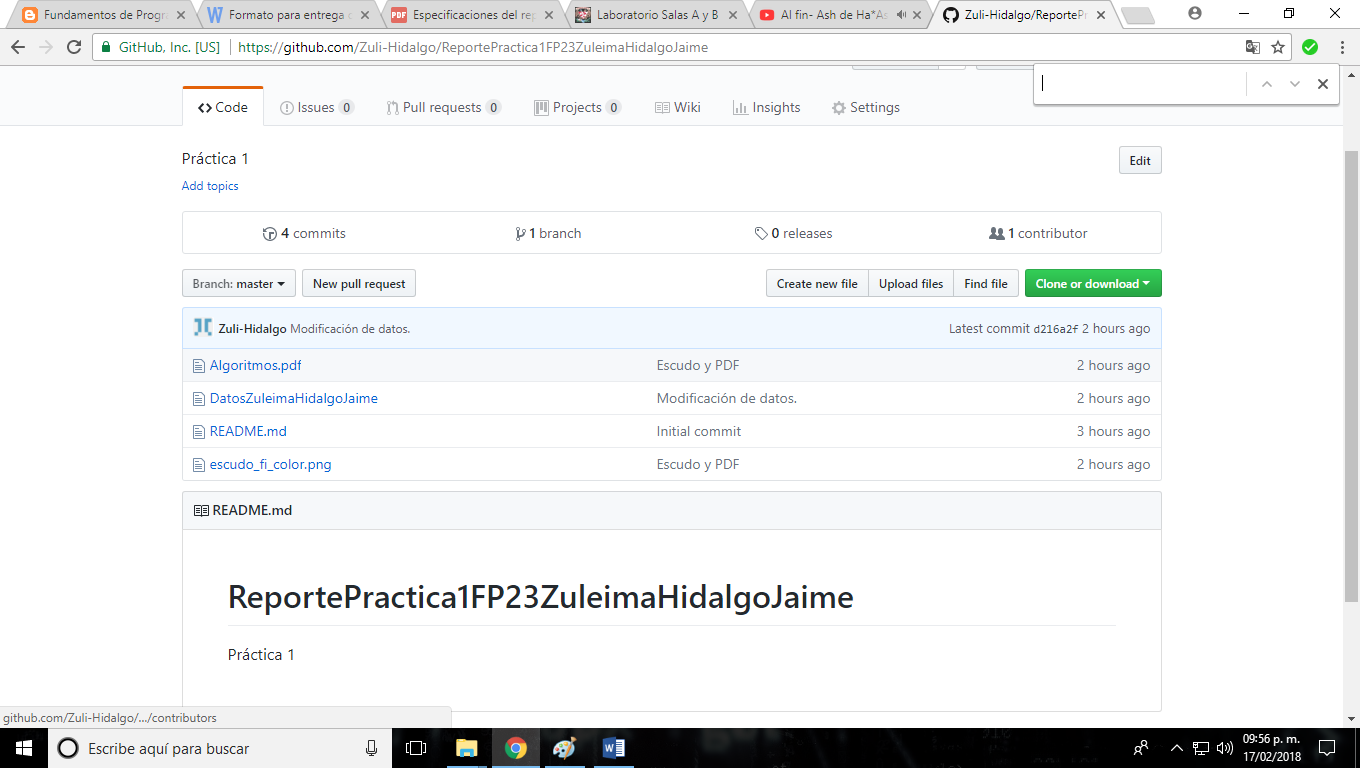
1. Crear una cuenta en Github para conocer las herramientas que nos ofrece. Crear un repositorio, generar archivos y subir documentos dentro del mismo.
2. Conocer los comandos del buscador de Google.
3. Indagar en la web de bibliotecas de la UNAM y hacer una búsqueda en el descubridor de información.
4. Crear una encuesta en Google.

# DESARROLLO

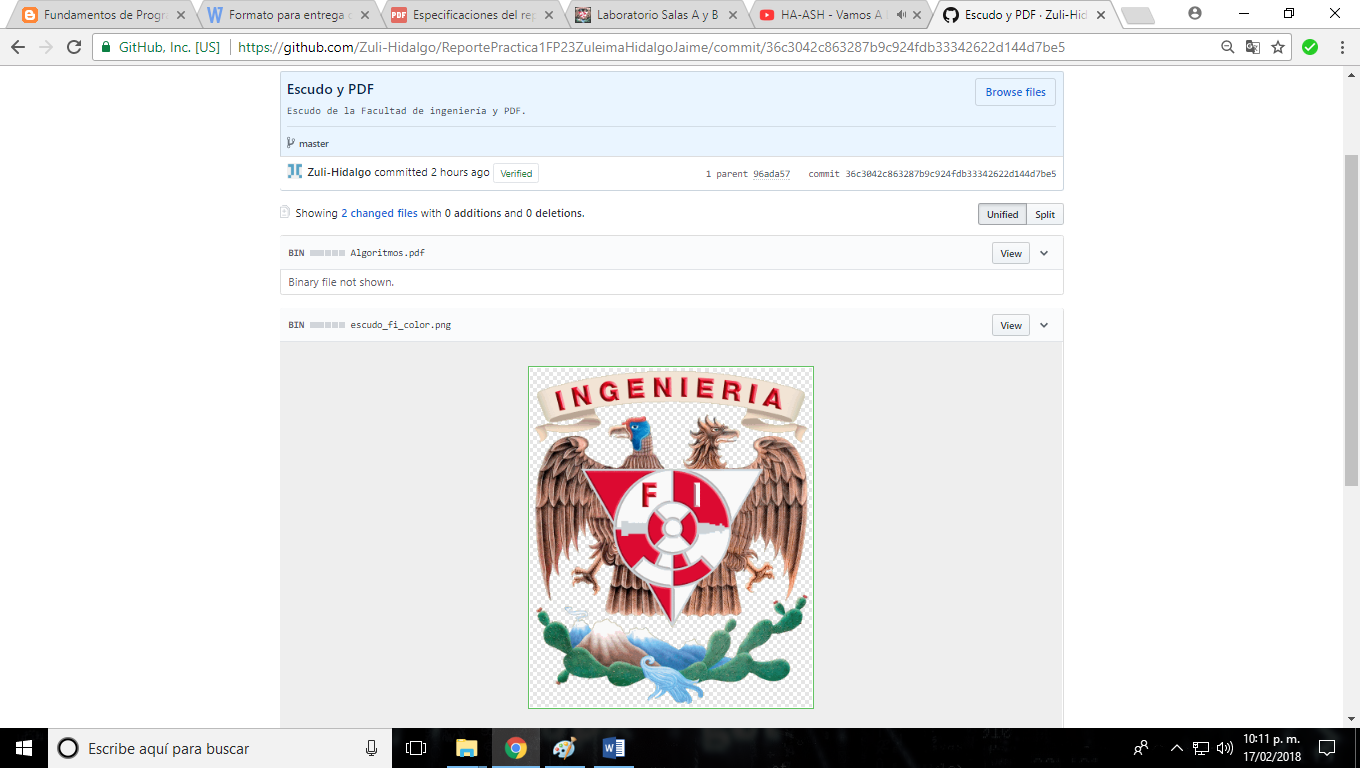
1- Crear una cuenta en Github.

2- Crear un repositorio.

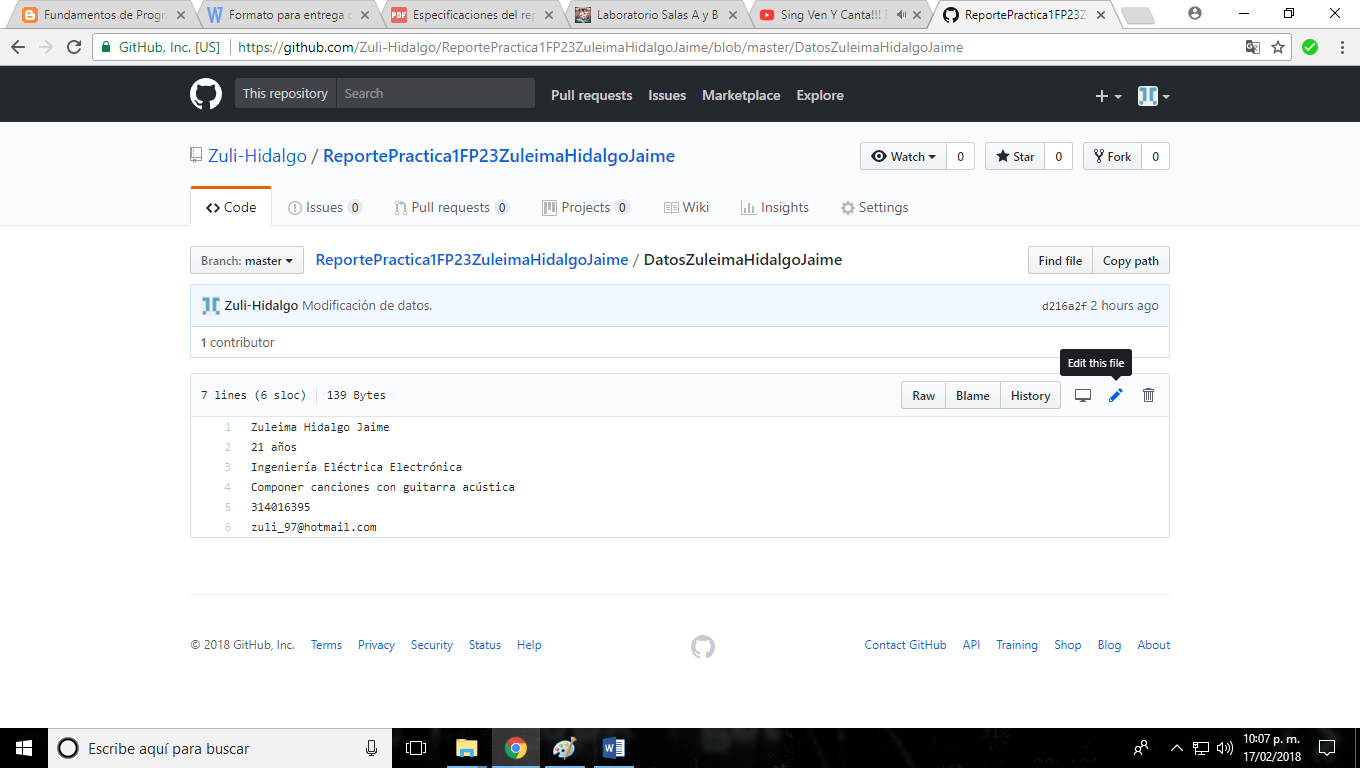


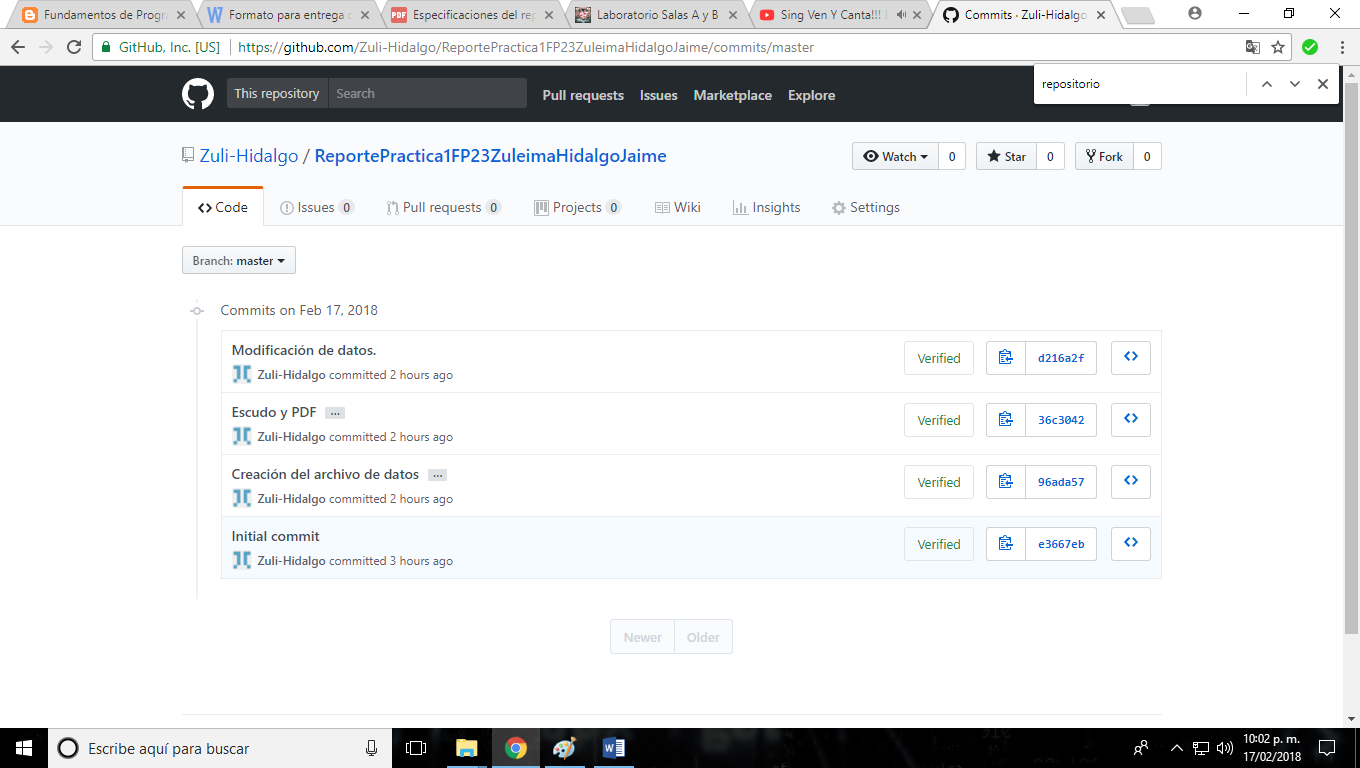
3- Crear archivos dentro del repositorio.

4- Subir documentos (Escudo de la facultad y archivo PDF)



5- Agregar información a los datos del primer archivo.



6- Revisar los movimientos de los archivos

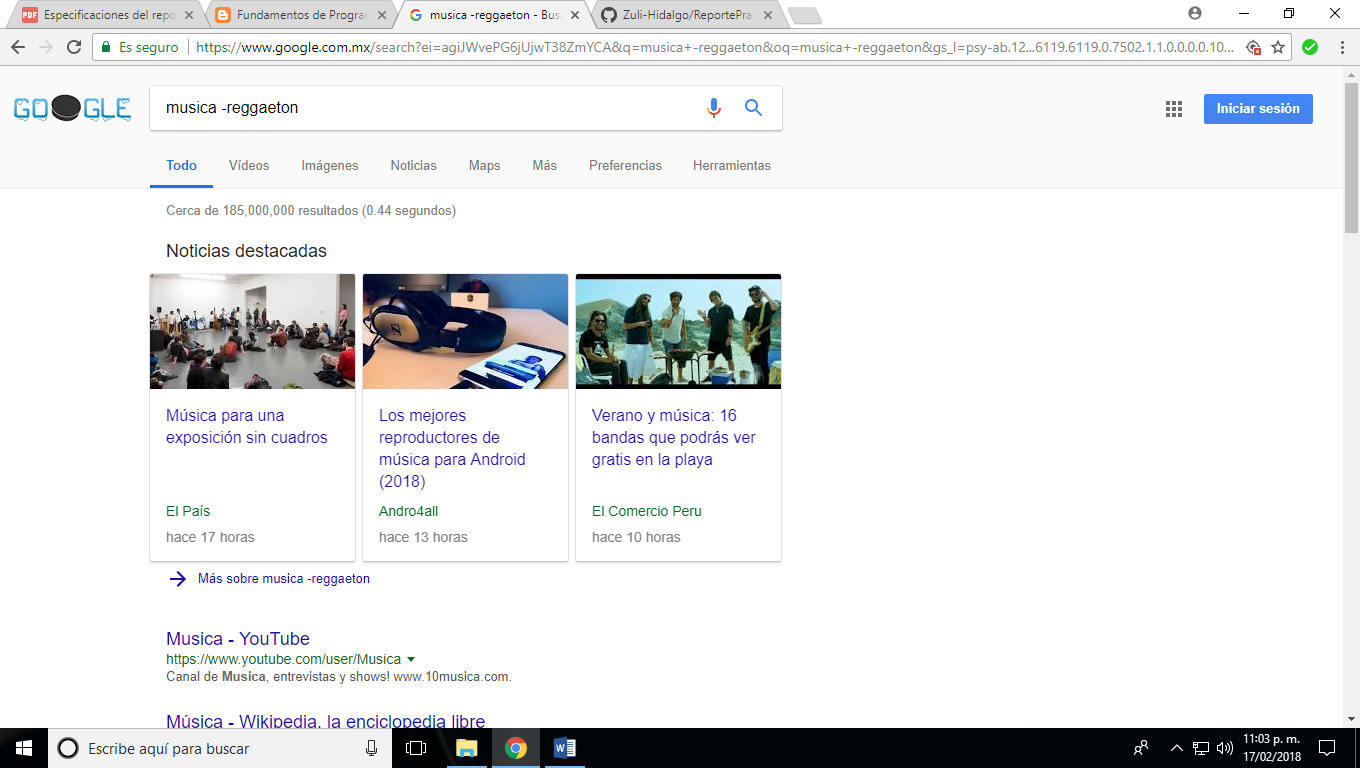
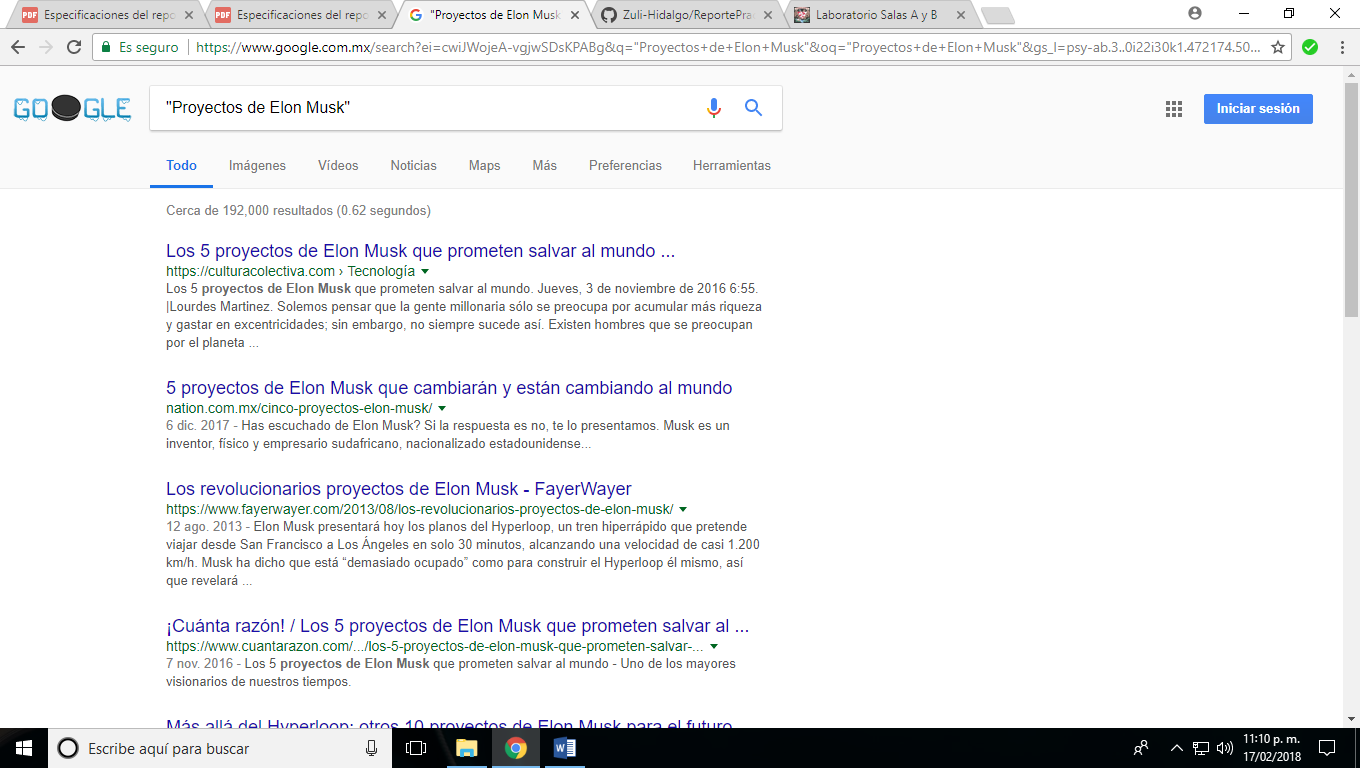
# CONCLUSIONES

Github es una herramienta útil para reforzar el conocimiento de los repositorios, asimismo nos ayuda a tener un control adecuado sobre nuestros trabajos y documentos dándonos la oportunidad de modificar la información agregada en cualquier sitio donde podamos tener acceso

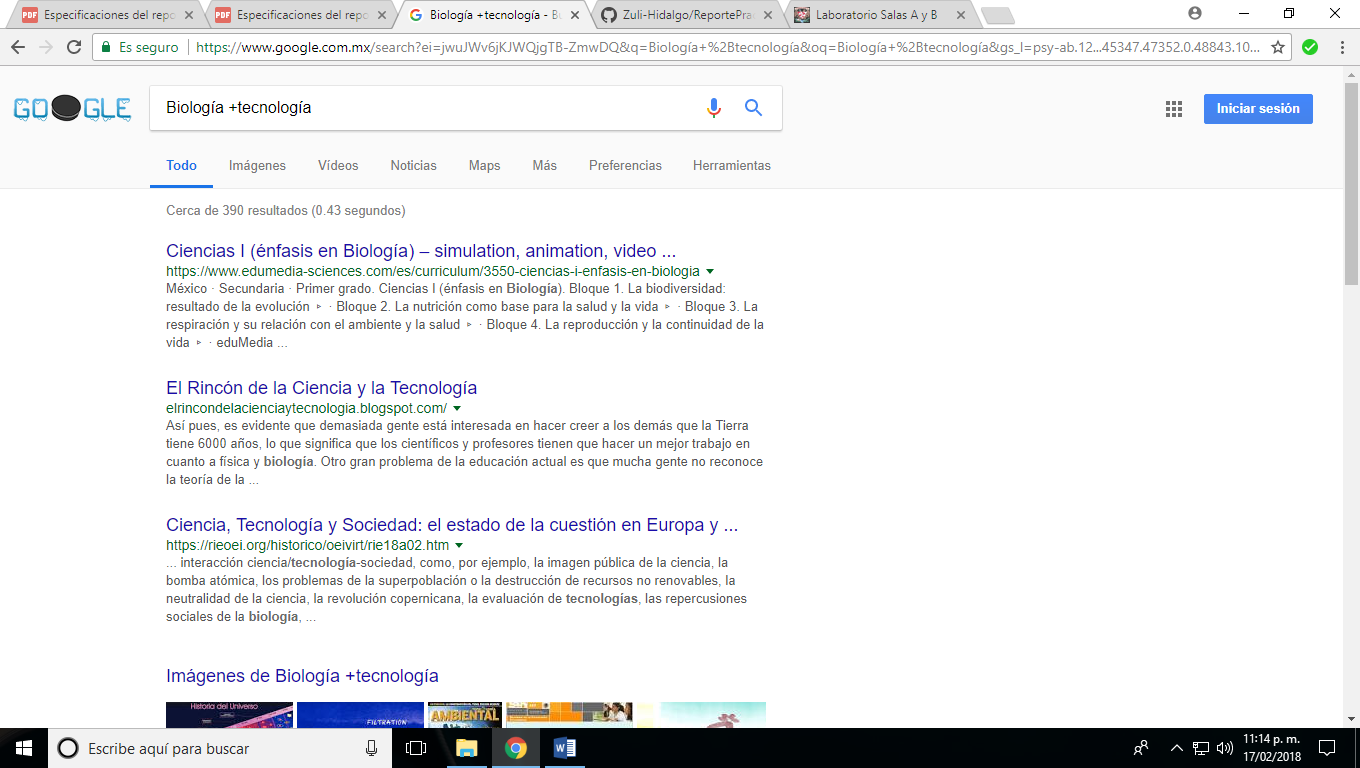
Punto No. 2 de la práctica

Comandos, búsqueda en Google

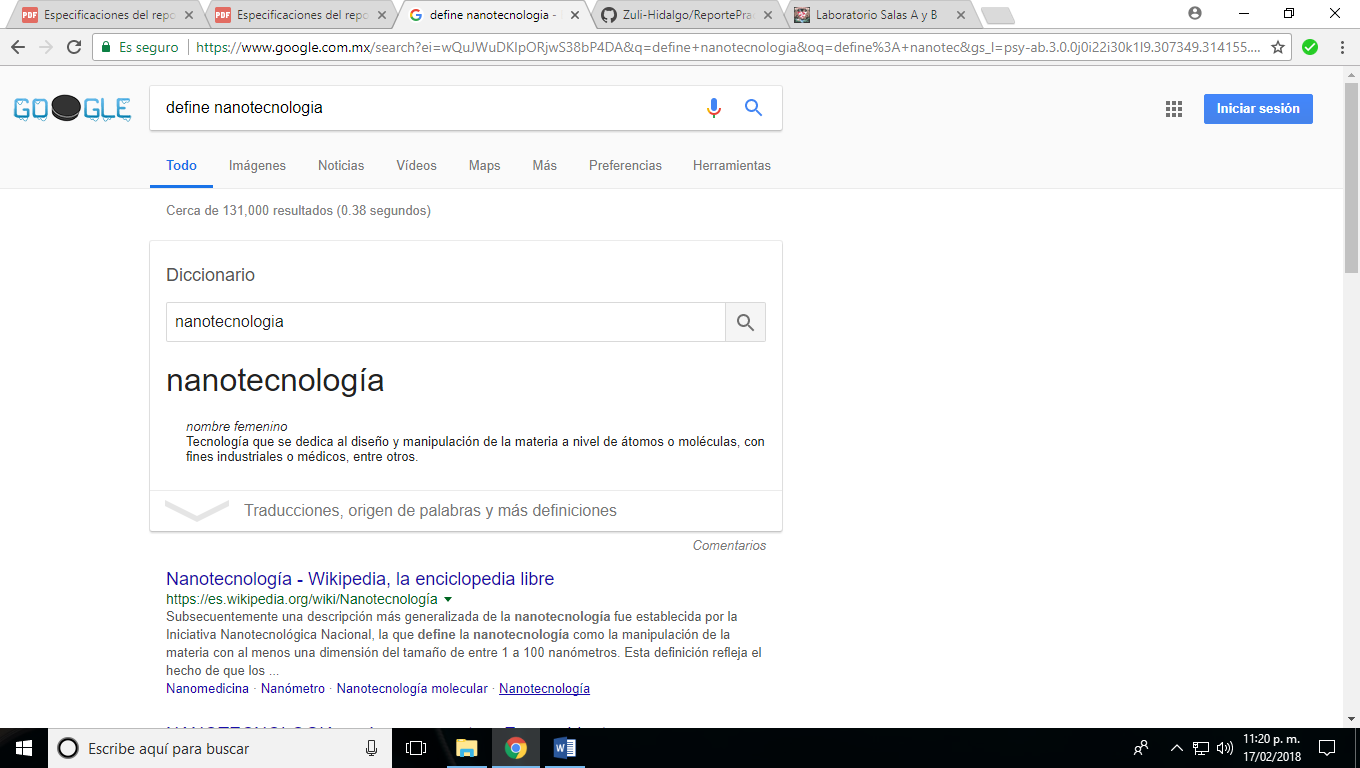
# DESARROLLO

1. La anotación “-“ significa que se hará una búsqueda exceptuando la palabra después del signo. (Búsqueda de música en donde no muestre opciones de reggaetón)
2. Comillas (“<oración> “); Ayudar a buscar específicamente la oración deseada. 

(Búsqueda de los proyectos de Elon Musk)

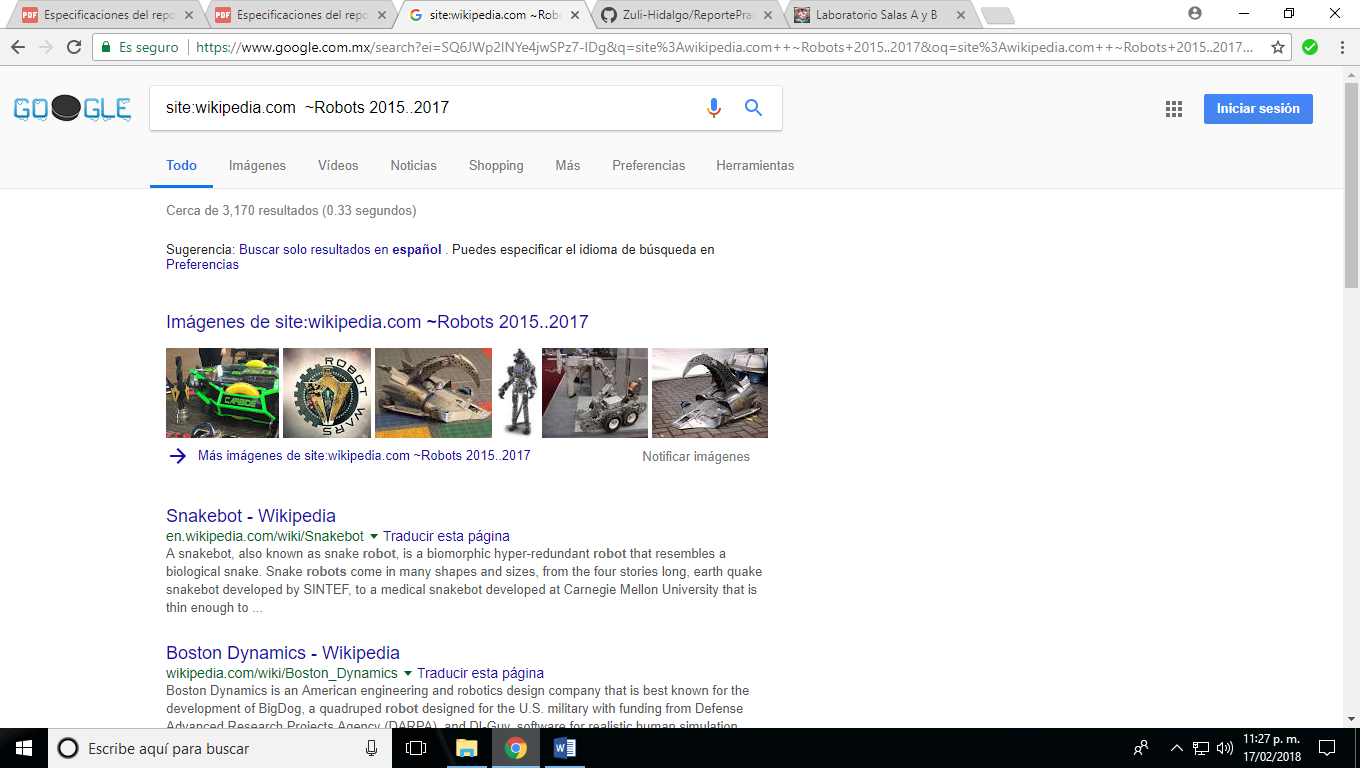
1. Signo “+”; Sirve para incluir una palabra específica a la búsqueda. 

(Búsqueda de la aplicación de la tecnología en la biología)

1. Comando “define:”; sirve para buscar el significado de una palabra. 

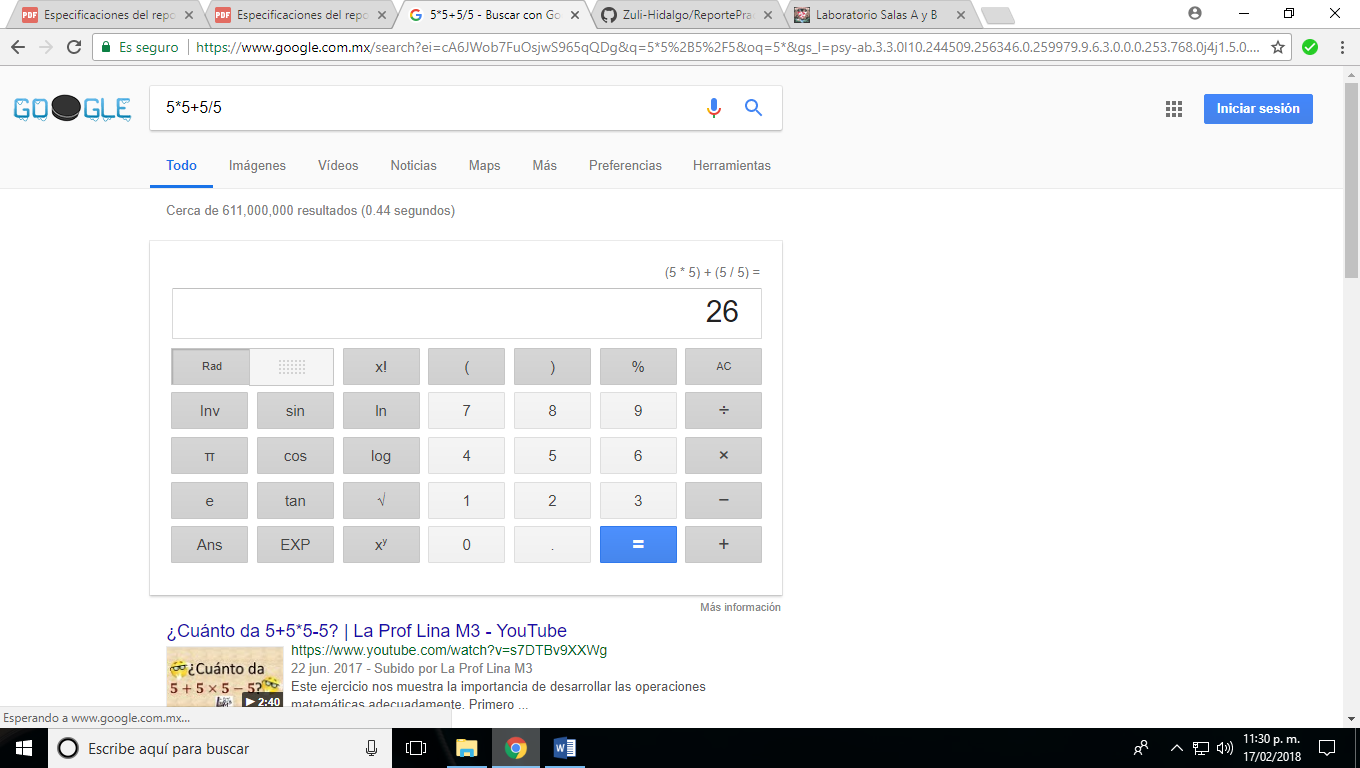
(Significado de nanotecnología)

1. Comando “site”; sirve para encontrar información en una página en específico. Comando “~”; ayuda a encontrar cosas relacionadas a dicha palabra. Comando “..”; sirve para buscar en un intervalo de tiempo.

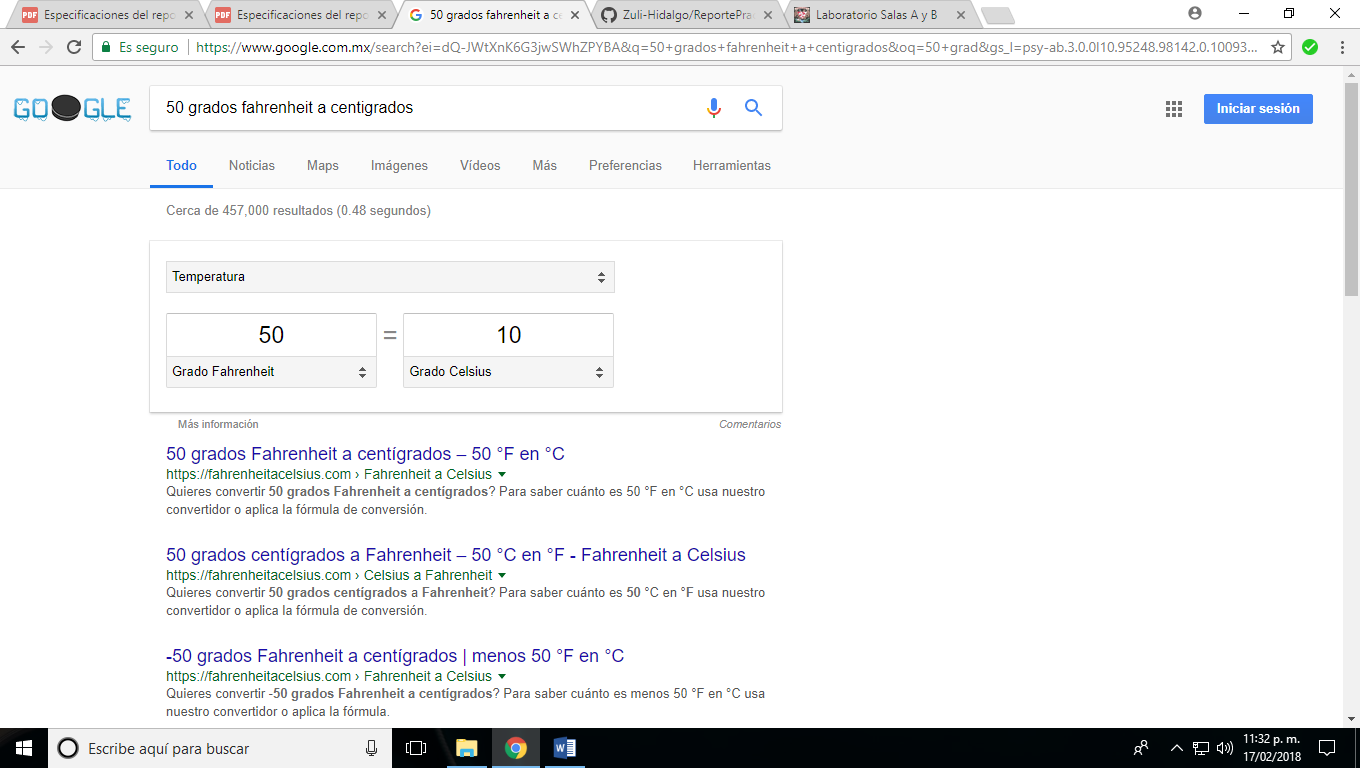


(Búsqueda de información acerca de robots en un periodo de 2015 a 2017).

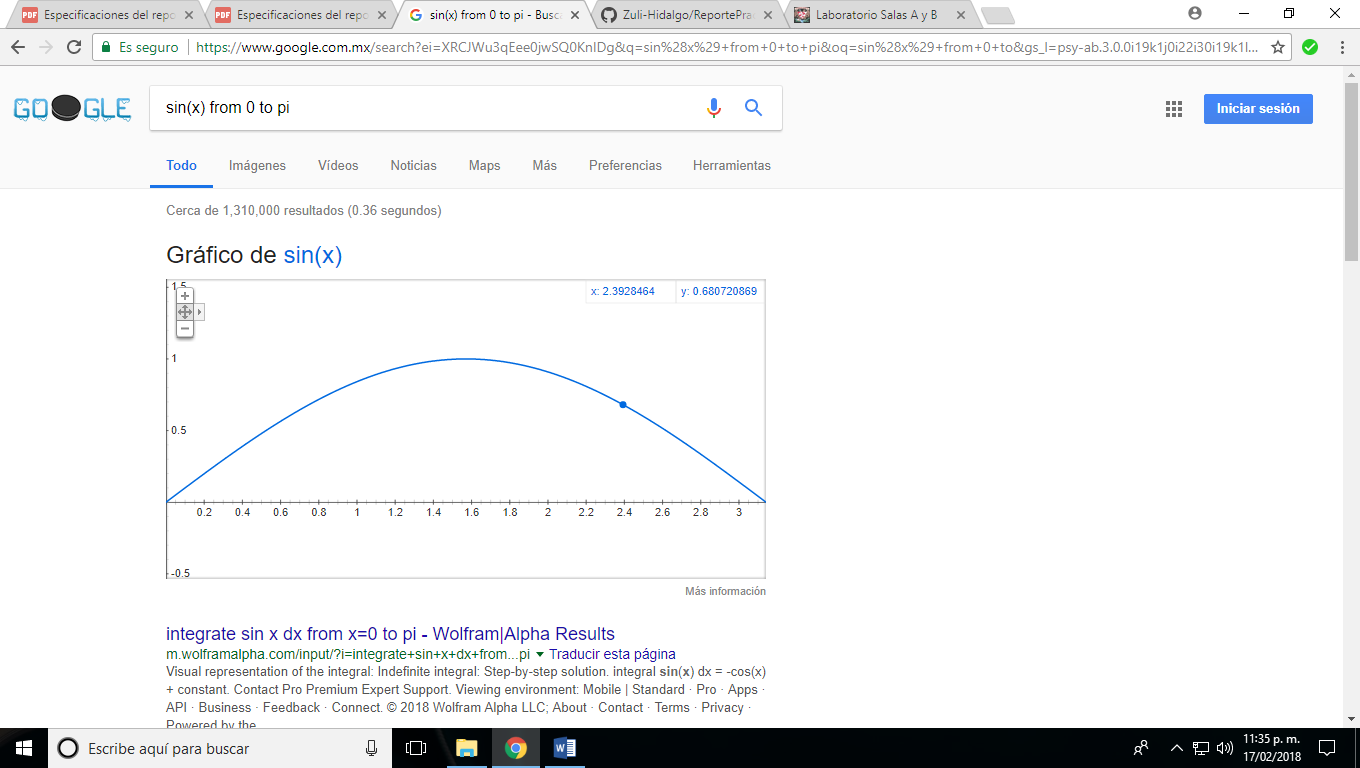
Calculadora de Google:



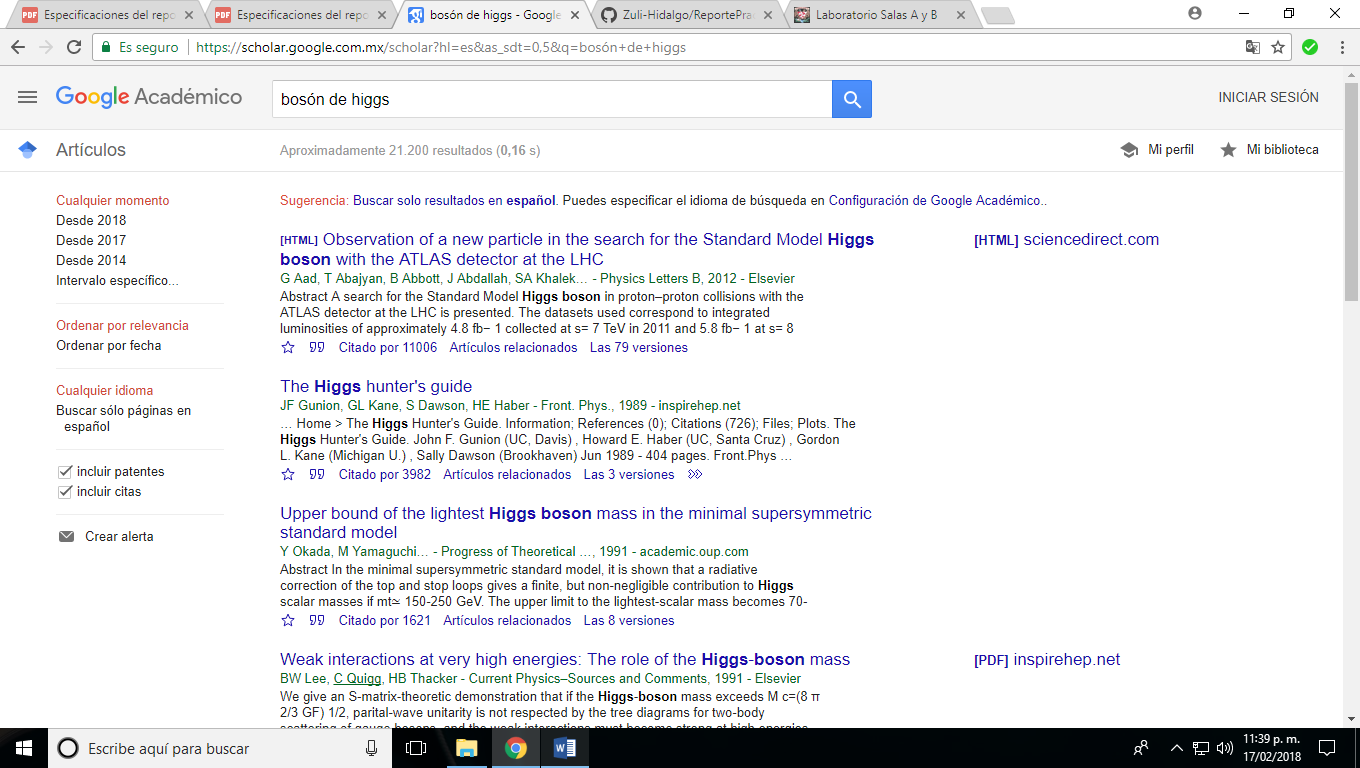
Conversiones:



Gráficas:



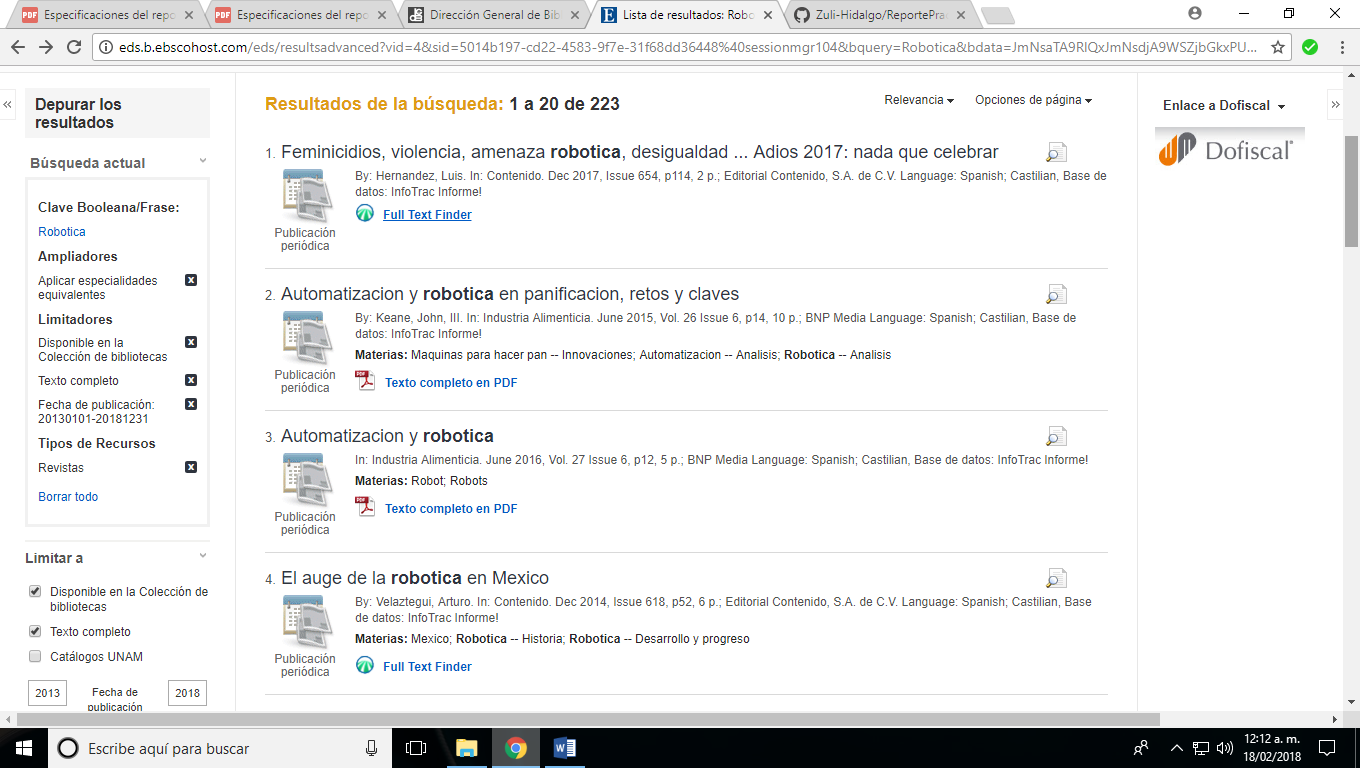
Google Académico: Se enfoca en documentos de base científico, revistas, trabajos de investigación.

.

# CONCLUSIONES

Google tiene muchas herramientas útiles para facilitarnos diversas tareas. Desde búsquedas de información específicas, hasta resolución de problemas matemáticos. Sin mencionar todas las extensiones que posee.

Punto No. 3 de la práctica.



Nota: Tuve problemas con respecto al acceso remoto por lo cual no pude abrir el archivo en PDF.

Punto No. 4 de la práctica

<https://goo.gl/forms/8MOj25RPLtz8ts8n1>

