

# Laboratorios de computación salas A y B

---

Marco Antonio Martinez Quintana

*Profesor:*

---

Fudamentos de Programación

*Asignatura:*

---

3

*Grupo:*

---

1

*No de Práctica(s):*

---

Enrique Ichazo Bautista

*Integrante(s):*

*No. de Equipo de  
cómputo empleado:*

---

No aplica

---

27

*No. de Lista o Brigada:*

---

2021-1

*Semestre:*

---

28/09/2020

*Fecha de entrega:*

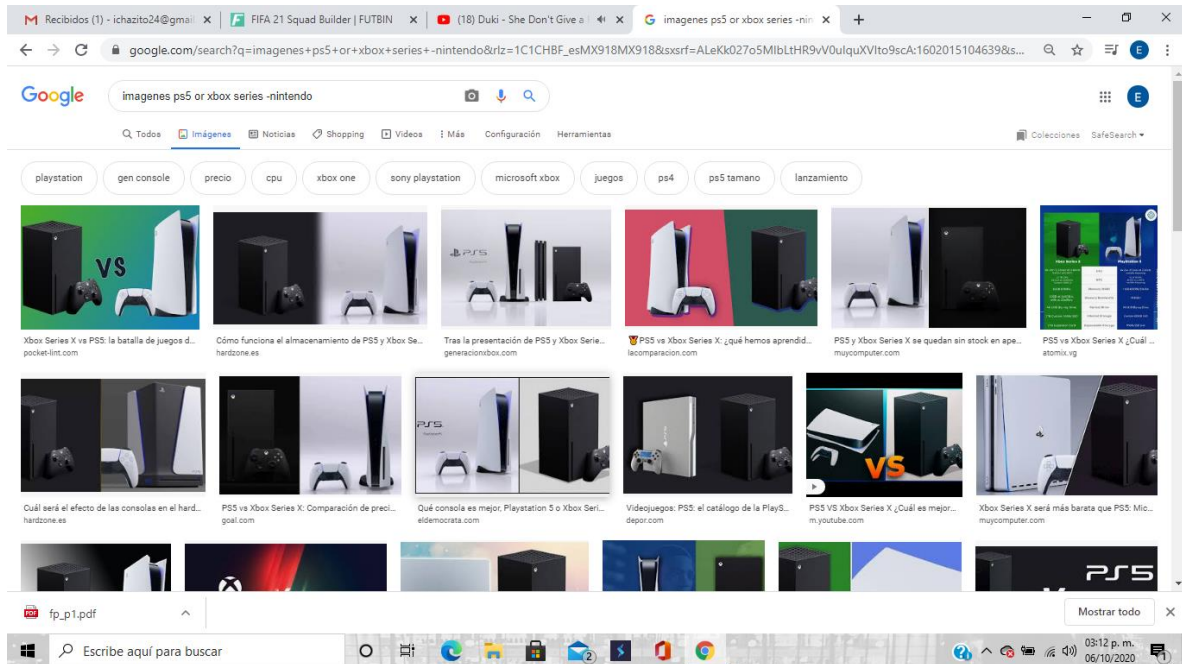
*Observaciones:*

---

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_

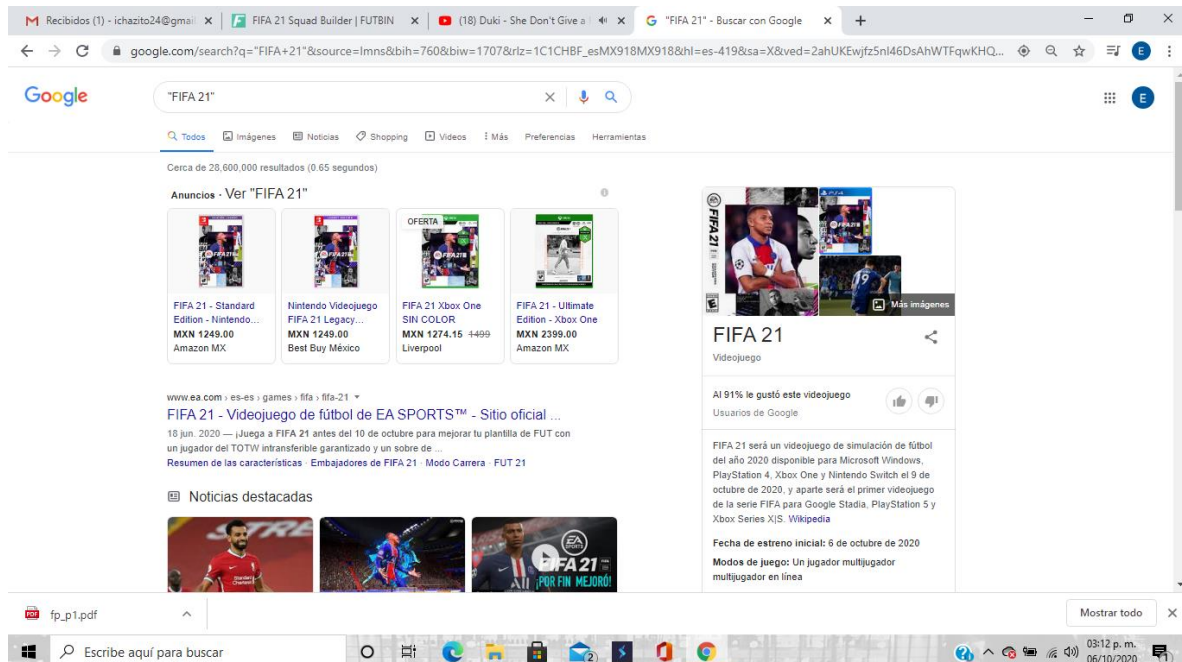
## Búsquedas especializadas en Google

1.- uso de **or** y **-**, por ejemplo, para encontrar todas las imágenes relacionadas con Play Station 5 y el Xbox series, pero que no contengan la palabra Nintendo.

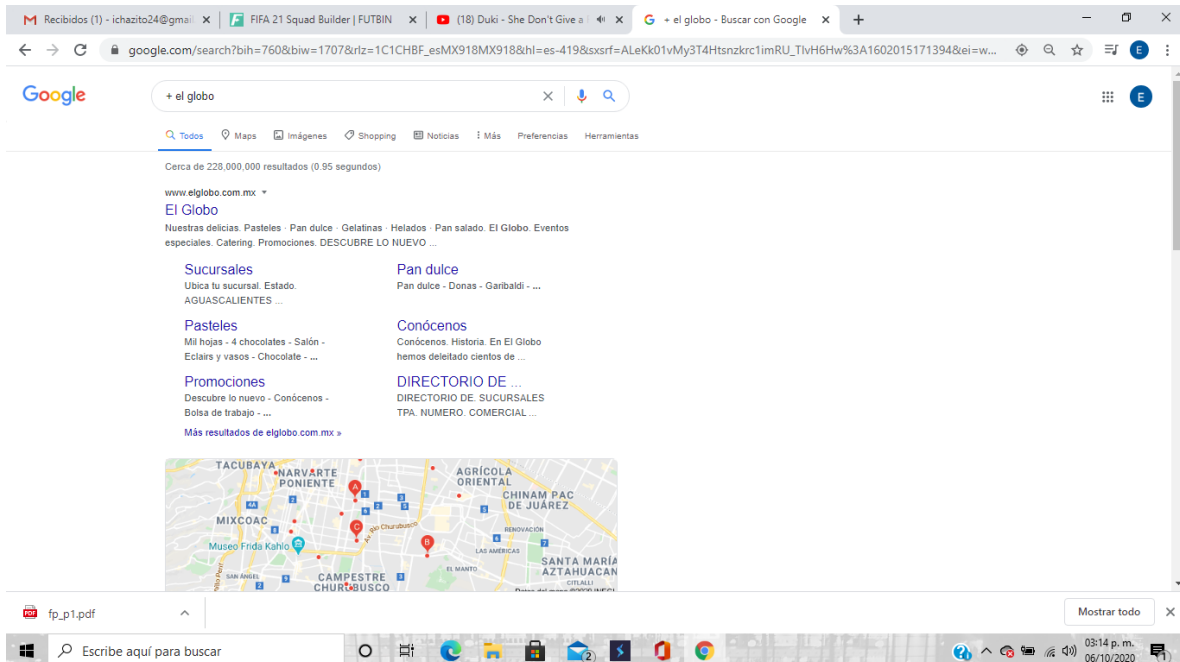


2.- uso de **"**, las comillas se utilizan para encontrar toda la información perteneciente a lo que pongas dentro de ellas, ya que estas, impiden que se muestren páginas que no tengan lo que escribiste en ellas.

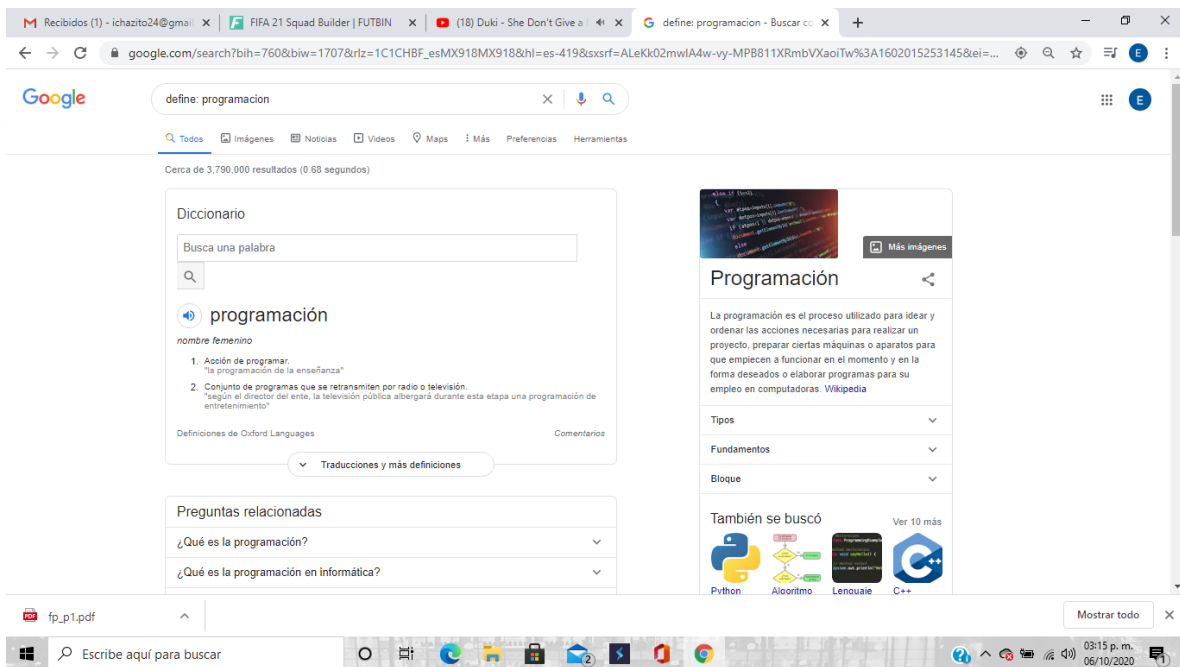
Por ejemplo, yo las use para encontrar información sobre **"FIFA 21"**.



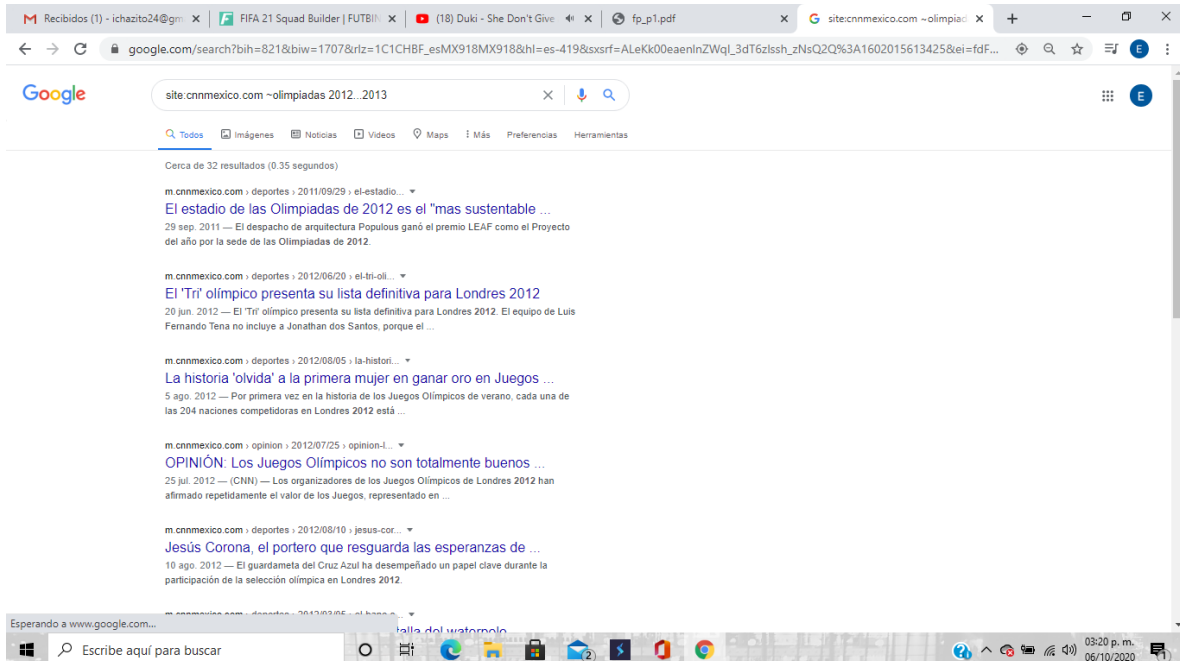
3.- Uso del +, el + sirve para agregar el artículo como criterio de búsqueda, por ejemplo, para buscar la panadería El Globo y que el artículo sea incluido como parte importante de esta podemos buscar **+ EL Globo**.



4.- Uso del comando **define:** este comando se utiliza para buscar la definición de una palabra o concepto.

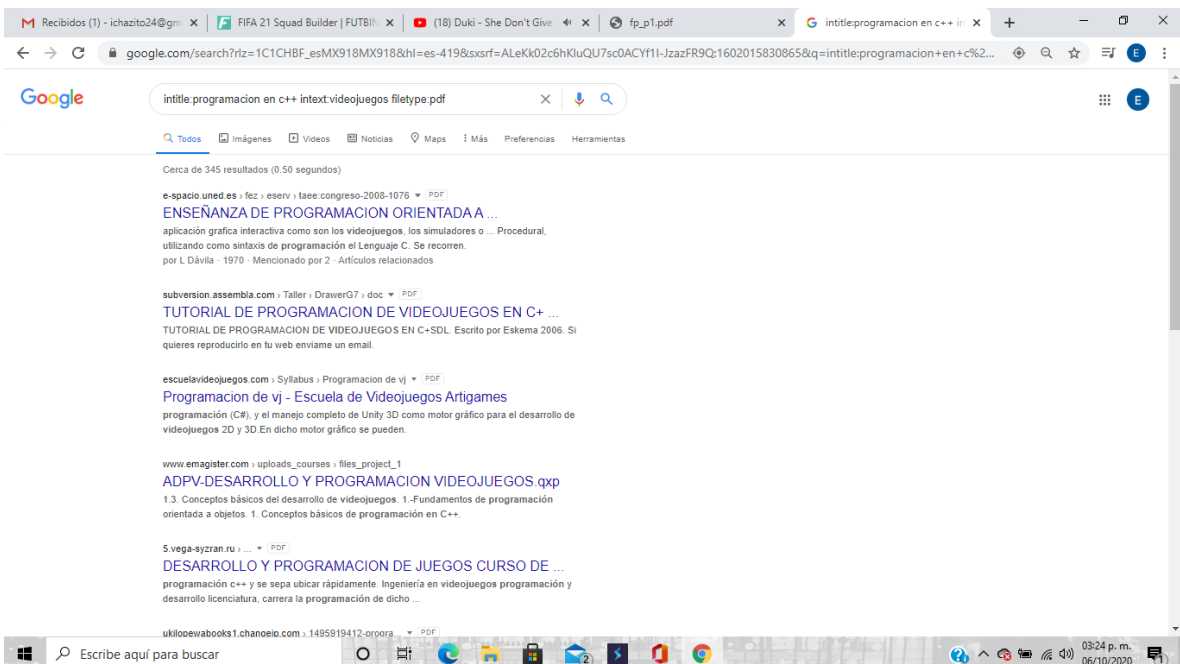


5.- Uso de **site**, **~**, **...**, el comando **site** se usa para que solo se encuentren resultados de una página en específico, el comando **~** se usa para indicar que se encuentren cosas relacionadas con una palabra, y por último el comando **...**, se usa para buscar cosas en un intervalo de tiempo.

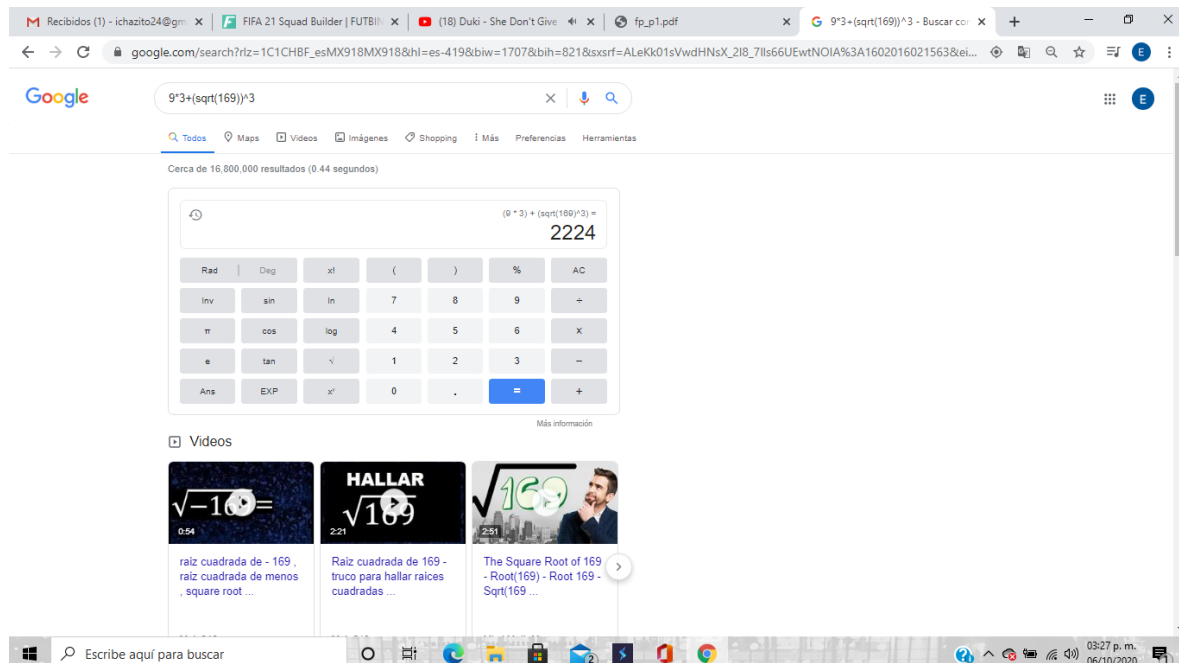


6.- Uso de los comandos, **filetype**, **intitle** e **intext**.

Filetype se usa para controlar que tipo de archivo quieres que te aparezca, por ejemplo, pdf. Intitle se usa para filtrar y que solo te aparezcan documentos que lleven por título lo que tu desees encontrar. Intext sirve para restringir los resultados donde se encuentre un término específico.



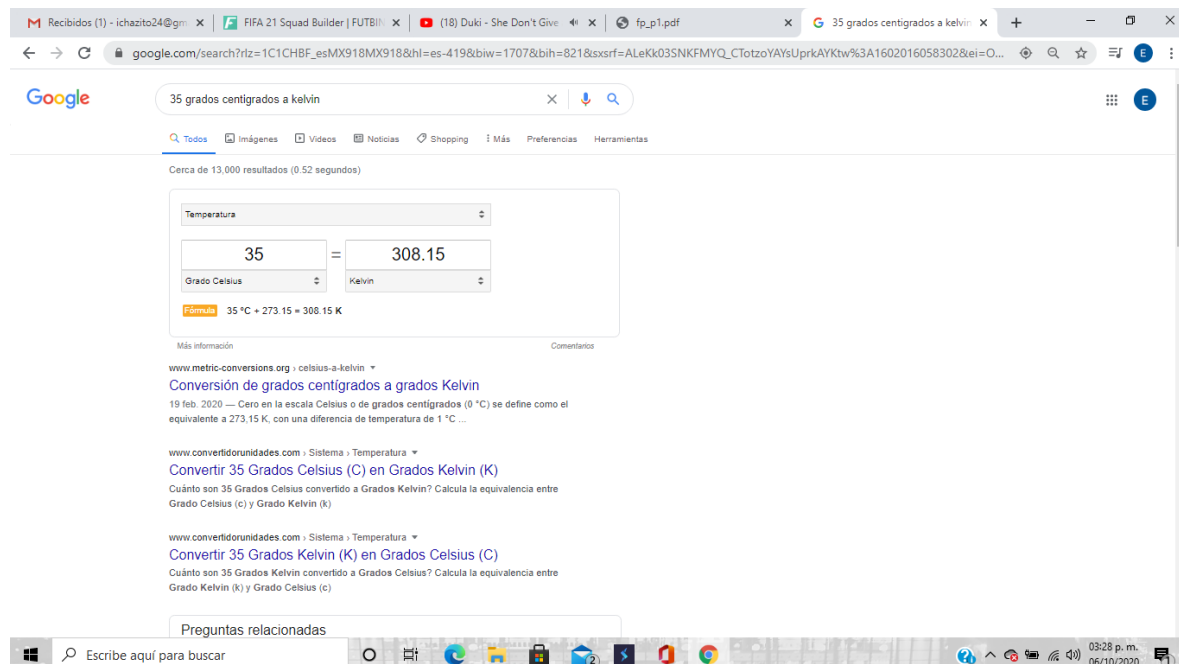
7.- **Calculadora**. Si pones una ecuación en la barra de búsqueda y le das a buscar, Google resolver la operación y abrirá una calculadora.



The screenshot shows a Google search for the equation  $9 \cdot 3 + (\sqrt{169})^3$ . The search bar contains the equation, and the results show a calculator interface with the result 2224. Below the calculator, there are video thumbnails related to the square root of 169.

Google search results for  $9 \cdot 3 + (\sqrt{169})^3$ . The search bar shows the equation, and the results display a calculator interface with the result 2224. Below the calculator, there are video thumbnails related to the square root of 169.

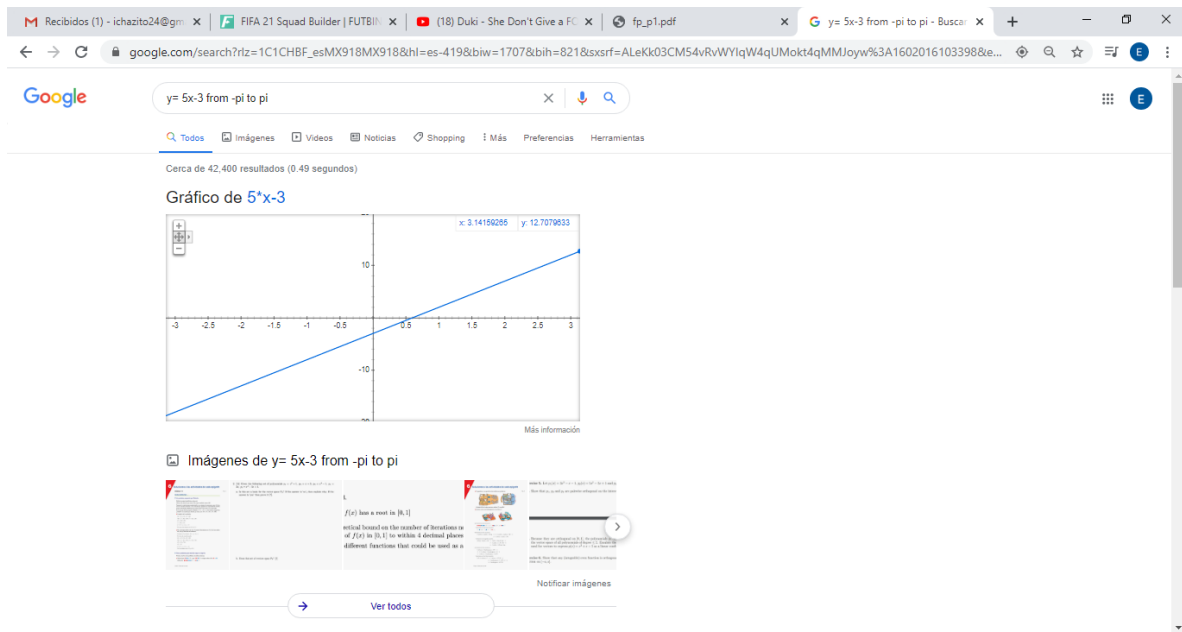
8.- **Convertidor de unidades**. Si tus buscas por ejemplo 30ml a kg, automáticamente Google desplegará un convertidor de unidades que te dará la respuesta a tu pregunta.



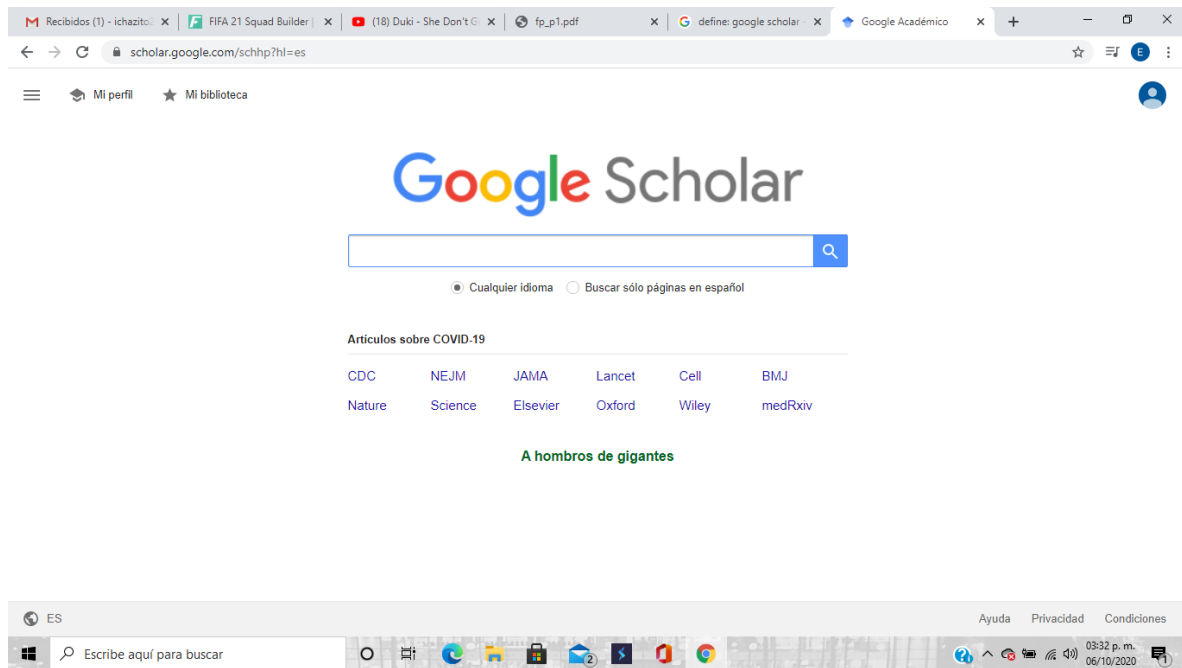
The screenshot shows a Google search for "35 grados centígrados a kelvin". The search bar contains the query, and the results show a unit converter interface displaying 35 degrees Celsius is equal to 308.15 Kelvin. Below the converter, there are links to external websites for temperature conversion.

Google search results for "35 grados centígrados a kelvin". The search bar shows the query, and the results display a unit converter interface showing 35 degrees Celsius is equal to 308.15 Kelvin. Below the converter, there are links to external websites for temperature conversion.

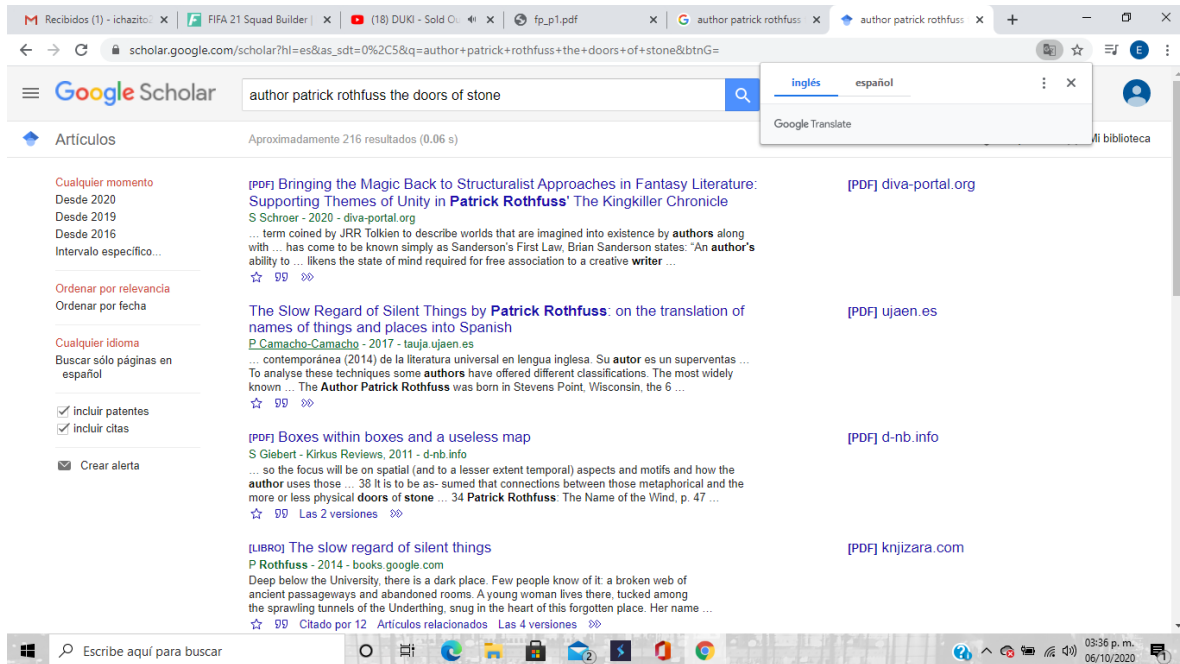
9.- **Graficas en 2D**. Es posible graficar funciones, para ello simplemente se debe insertar la función que se desea graficar en la barra de búsqueda.



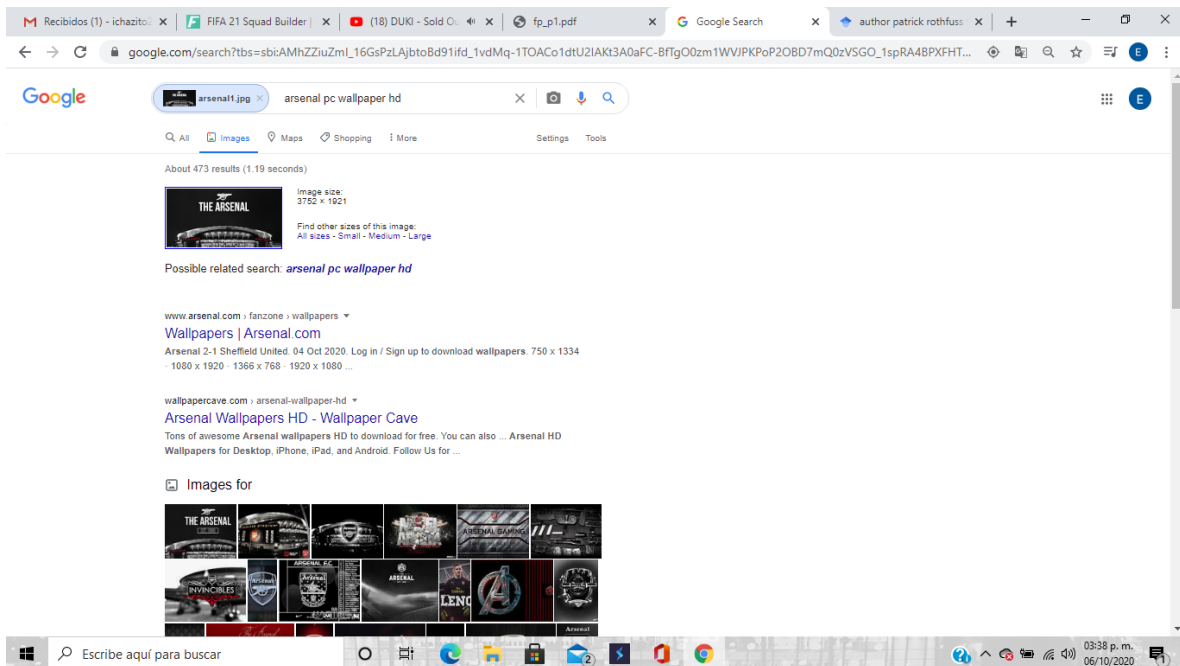
10.- **Google académico**. Es un buscador especializado de Google que está enfocado al mundo académico y arroja como resultados en su mayoría artículos de revistas científicas.



11.- Comando **author**. Este comando sirve para encontrar información sobre un tema que haya desarrollado un autor en específico.

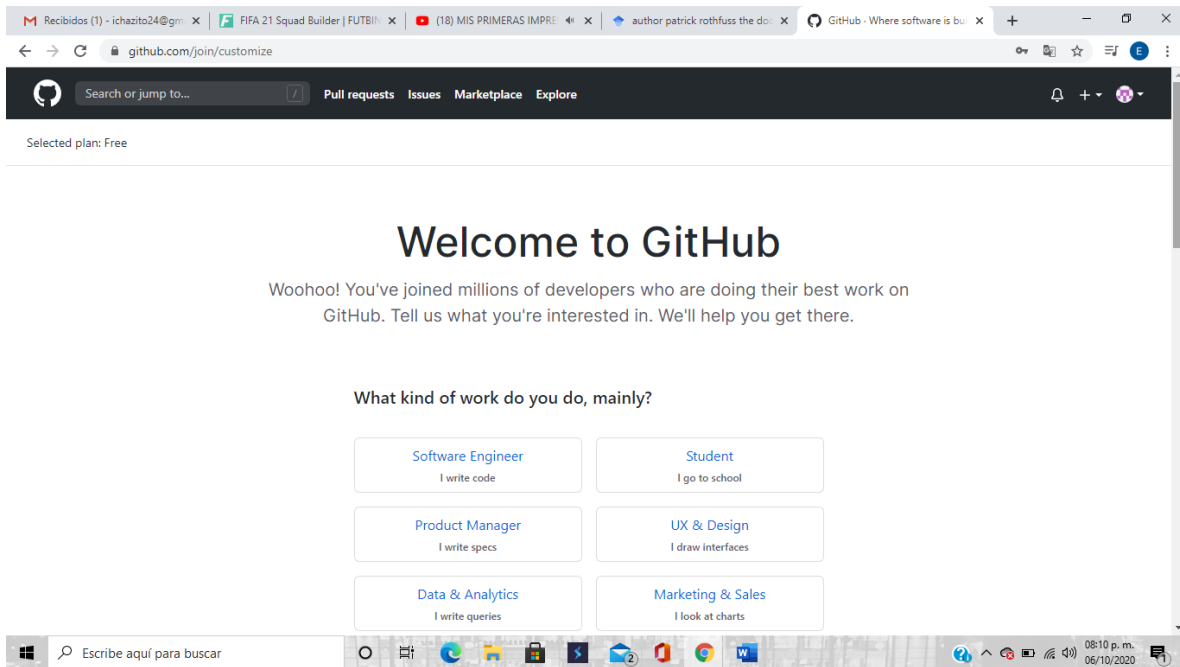


12.- **Google imágenes**. Es una función de Google que te permite buscar imágenes a partir de otra imagen, por ejemplo, subiendo una imagen que tienes guardada en tu computadora.

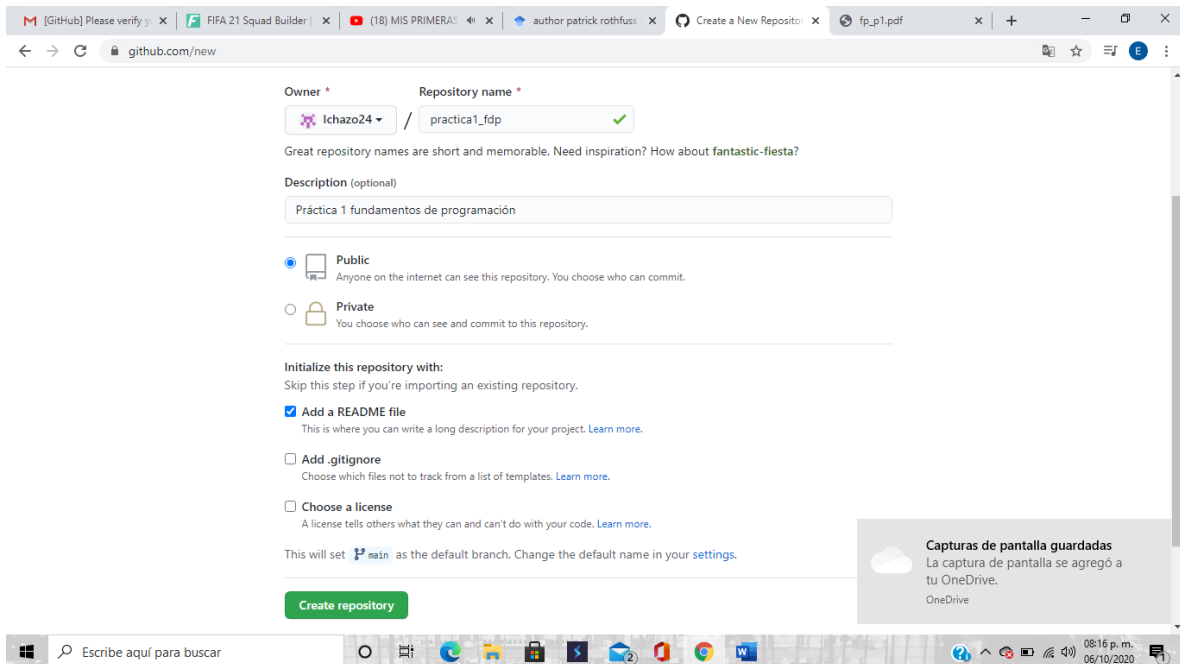




# Creación de cuenta de github.com



## 2.- creando mi repositorio





GitHub interface showing the "Commit new file" dialog. The dialog includes a text input for "Create Datos", a larger text area for "Add an optional extended description...", and radio buttons for "Commit directly to the main branch" (selected) and "Create a new branch for this commit and start a pull request". A green "Commit new file" button and a red "Cancel" button are at the bottom.

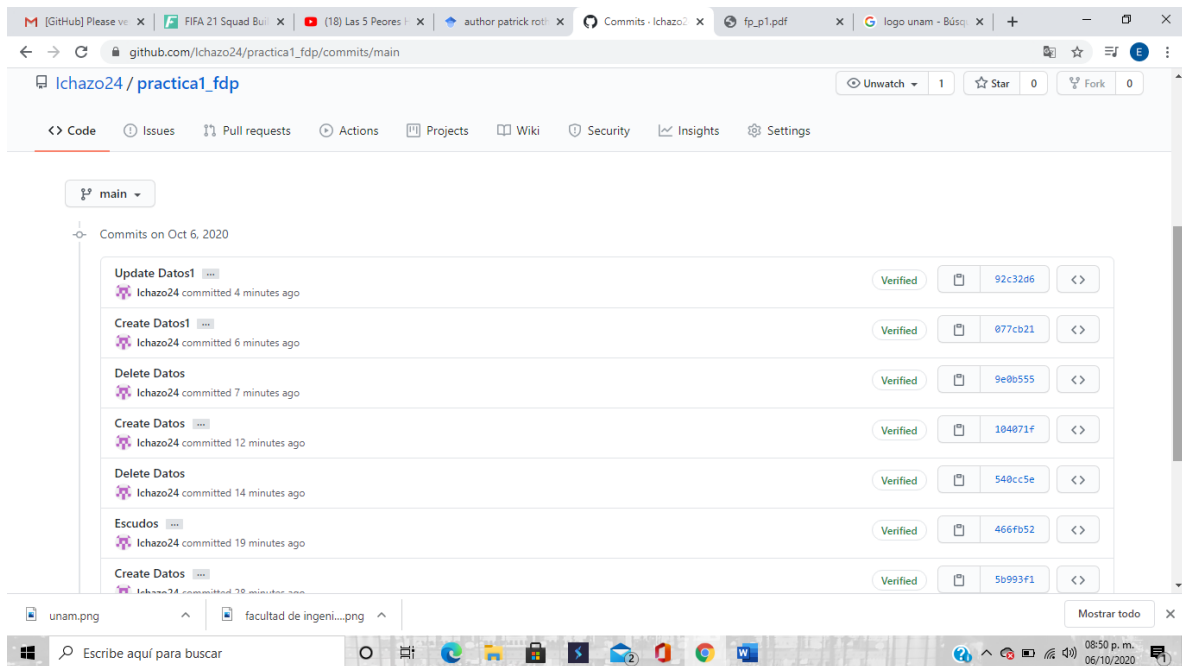
### 3.-Subiendo mis escudos

GitHub interface showing the "Commit changes" dialog. The dialog includes a text input for "Escudos", a larger text area for "Escudos de la facultad y la universidad agregados", and radio buttons for "Commit directly to the main branch" (selected) and "Create a new branch for this commit and start a pull request". A green "Commit changes" button and a red "Cancel" button are at the bottom.

Files to be committed:

- facultad de ingeniería.png
- unam.png

## 4.-Checando mis commits



Cada vez que selecciono un commit me lleva a la versión que yo seleccione no importa si he actualizado ese commit.

FIN de la práctica.