



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE
MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA**

No. De Equipo

PRÁCTICA 01:

*La computación como herramienta de trabajo del
profesional de ingeniería*

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (LAB.)

GPO:05

ALUMNOS:

- Chávez Ramírez Gabriela
- Cuahtepitzi Cuatlapantzi Citlali
- García Contreras Eduardo
- López Pitalúa Sandra Jazmín

FECHA DE ENTREGA:
martes, 13 de octubre 2020.

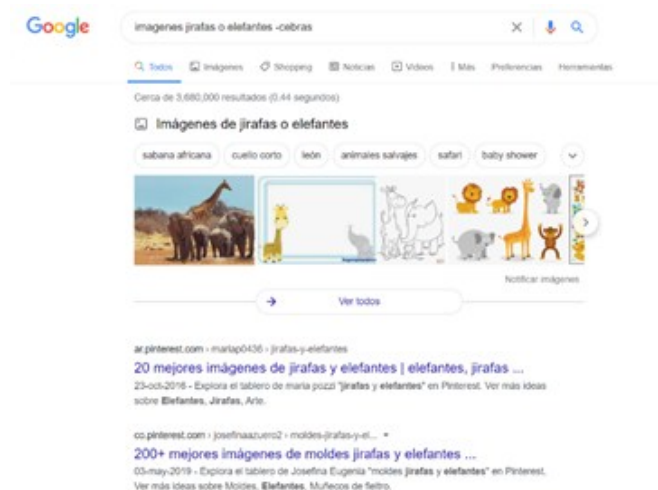
OBJETIVO

Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que 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.

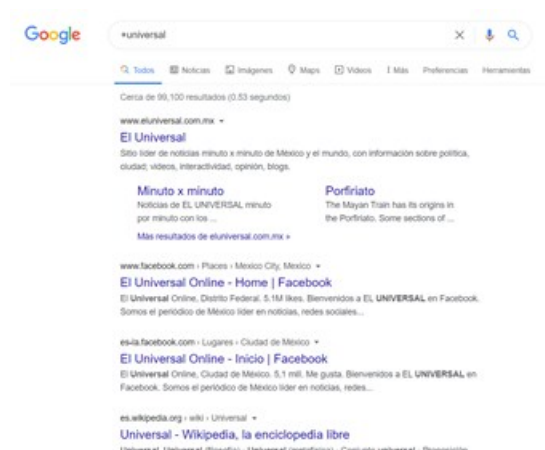
ACTIVIDADES

Actividad I. *Internet Google.*

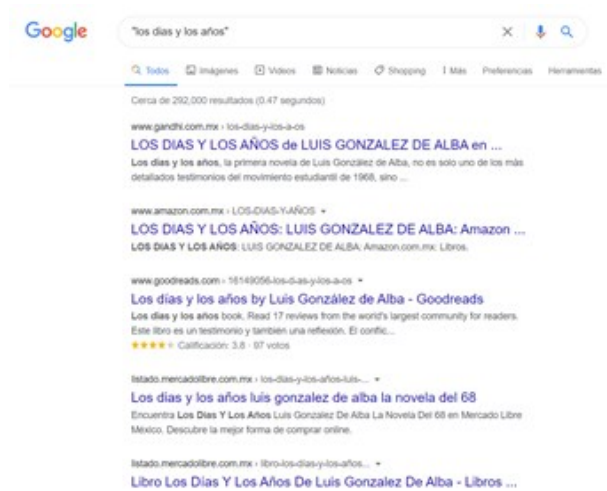
- ❖ Realizar 5 *búsquedas.*



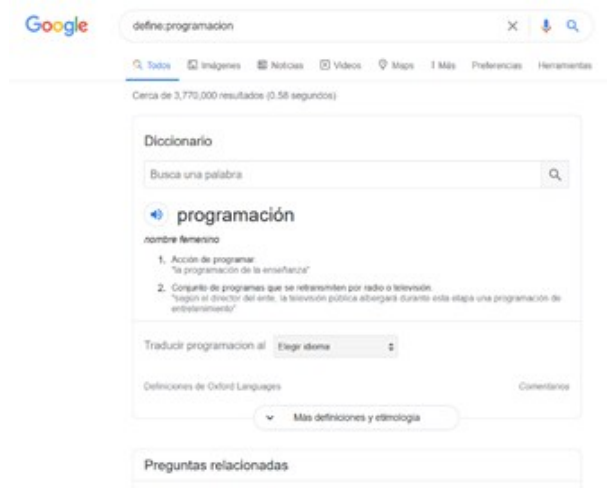
<https://www.google.com/search?sa=X&biw=1536&bih=722&sxsrf=ALeKk02w9dqmm8IAWoz5oXBeDIFbsXNnBw:1601995146846&source=univ&tbm=isch&q=imagenes+jirafas+o+elefantes+-cebras&ved=2ahUKEwisiqP9mKDsAhUNY6wKHbNOAHQjJkEegQIChAB>



https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBF_esMX920MX920&sxsrf=ALeKk02dar21P-tWGoJyDuEf9ptdmIB-4Q%3A1601996519383&ei=54Z8X8HnFoK-sAXD6bzABg&q=%2Buniversal&oq=%2Buniversal&gs_lcp=CgZwc3ktYWlQA1D1JljlJmC6N2gAcAF4A1ABaYgBaZIBAZuMZgBAKABAaoBB2d3cy13aXrAAQE&scient=psy-ab&ved=0ahUKEwiB99-LnqDsAhUCH6wKHcM0D2gQ4dUDCA0&uact=5



https://www.google.com/search?q=%22los+dias+y+los+a%C3%B1os%22&rlz=1C1CHBF_esMX920MX920&oq=&aqs=chrome.0.35i39l8.583952j0l1&sourceid=chrome&ie=UTF-8

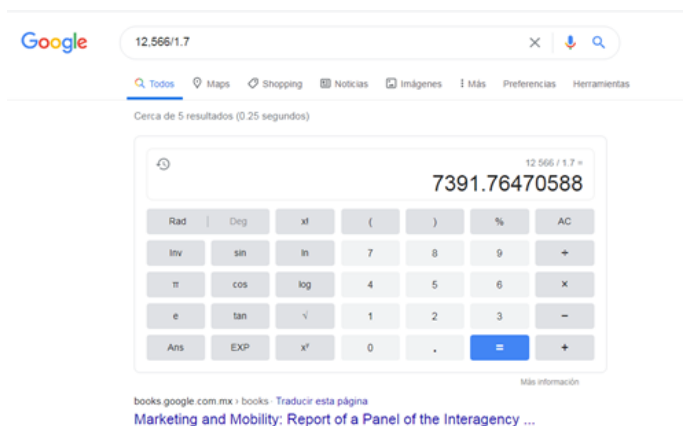


https://www.google.com/search?q=define%3Aprogramacion&rlz=1C1CHBF_esMX920MX920&oq=&aqs=chrome.4.35i39l8.637319j0l1&sourceid=chrome&ie=UTF-8



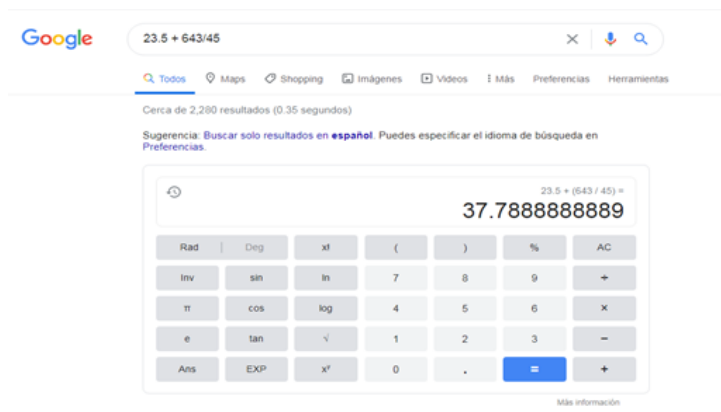
https://www.google.com/search?biw=1536&bih=722&sxsrf=ALeKk03A_vQDGjIPcflhn6eVytaUbxv2ZQ%3A1601996030959&ei=_oR8X5iXOs-GsAXC6ofYcQ&q=site%3Aeluniversal.com.mx+%7Enoticias+2019..2020&oq=site%3Aeluniversal.com.mx+%7Enoticias+2019..2020&gs_lcp=CgZwc3ktYWlQAzoHCCMQ6gIQzoECCMQJzoECC4QJzoICAAQsQMqgwE6BQgAELEDOgIIADoHCC4QJxCTAjoECAAQZoECC4QZoHCAAQsQMqQzoGCAAQChBDOQIABAKULMXWMBtH2Ca_h9oGHABeAGAAawCiAGmX5IBCTI5LjY2LjcuMZgBAKABAAoBB2d3cy13aXqwAQrAAQE&scient=psy-ab&ved=0ahUKEwiYju2inKDsAhVPA6wKHUL1AZsQ4dUDCA0&uact=5

❖ Realizar 5 operaciones



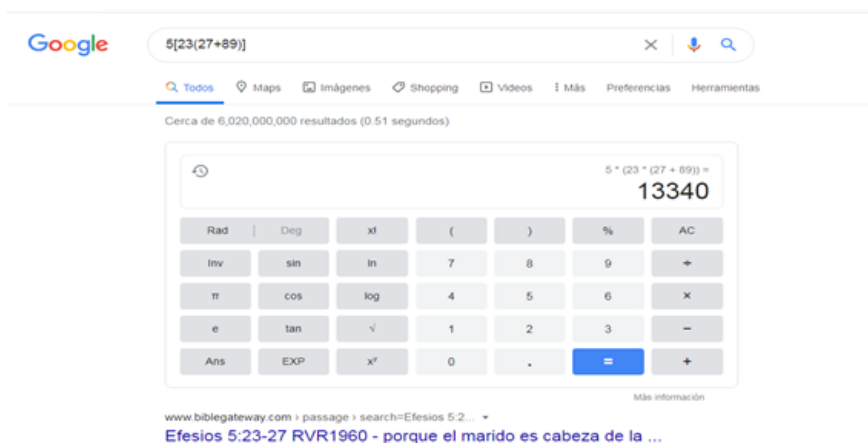
Google search results for the query $12.566/1.7$. The search bar shows the input and the Google logo. Below the search bar, there are tabs for Todos, Maps, Shopping, Noticias, Imágenes, Más, Preferencias, and Herramientas. The search results show "Cerca de 5 resultados (0.25 segundos)". A calculator widget is displayed, showing the calculation $12.566 / 1.7 = 7391.76470588$. Below the calculator, there is a link to "books.google.com.mx" with the text "Marketing and Mobility: Report of a Panel of the Interagency ...".

https://www.google.com/search?q=12%2C566%2F1.7&rlz=1C1CHBF_esMX835MX835&oq=12%2C566%2F1.7&aqs=chrome..69i57j6.39223j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8



Google search results for the query $23.5 + 643/45$. The search bar shows the input and the Google logo. Below the search bar, there are tabs for Todos, Maps, Shopping, Imágenes, Videos, Más, Preferencias, and Herramientas. The search results show "Cerca de 2,280 resultados (0.35 segundos)". A suggestion is shown: "Sugerencia: Buscar solo resultados en español. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Preferencias." A calculator widget is displayed, showing the calculation $23.5 + (643 / 45) = 37.7888888889$. Below the calculator, there is a link to "books.google.com.mx" with the text "Marketing and Mobility: Report of a Panel of the Interagency ...".

https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBF_esMX835MX835&sxsrf=ALeKk01tMT5UhVhbTKhL3h9qpBbReP9HA%3A1602306317118&ei=DUGBX-TiBtjL-gSlubuADw&q=23.5+%2B+643%2F45&oq=23.5+%2B+643%2F45&g



Google search results for the query $5*(23*(27+89))$. The search bar shows the input and the Google logo. Below the search bar, there are tabs for Todos, Maps, Imágenes, Shopping, Videos, Más, Preferencias, and Herramientas. The search results show "Cerca de 6,020,000,000 resultados (0.51 segundos)". A calculator widget is displayed, showing the calculation $5 * (23 * (27 + 89)) = 13340$. Below the calculator, there is a link to "www.biblegateway.com" with the text "Efesios 5:23-27 RVR1960 - porque el marido es cabeza de la ...".

https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBF_esMX835MX835&sxsrf=ALeKk03HRLstZqdqZPZD1Bhi-n7PC8fiGg%3A1602306349791&ei=LUGBX_7vL43i-gTokpzwBw&q=5%5B23%2827%2B89%29%5D&oq=5%5B23%2827%2B89%29%5D&gs_lcp

Google

86/4[45(56-28)]

Todos Maps Imágenes Noticias Shopping Más Preferencias Herramientas

Cerca de 153,000 resultados (0.40 segundos)

(86 / 4) * (45 * (56 - 28)) =

27090

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

Más información

www.fiafin.org > archivo > show

Show Archivo - fiafin

https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBF_esMX835MX835&sxsrf=ALeKk01zY0e2FO2Nm1wEH52Czw3J5qqB9A%3A1602306433297&ei=gUGBX5rDEZTL-gTy0J6ICA&q=86%2F4%5B45%2856-28%29%5D&oq=86%2F4%5B45%2856-

Google

789(123/76)

Todos Maps Videos Imágenes Noticias Más Preferencias Herramientas

Cerca de 72,600 resultados (0.42 segundos)

789 * (123 / 76) =

1276.93421053

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

Más información

presionsanguinea.es > check > 123-sobre-76

Presión sanguínea 123 sobre 76 - ¿bueno o malo?

https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBF_esMX835MX835&sxsrf=ALeKk00RhbuOK3yj7zDmB_Tzasrtn1Ge7A%3A1602306577844&ei=EUKBX_6BM8P6-gTyhreICg&q=789%28123%2F76%29&oq=789%28123%2F76%29&gs_lcp=CgZwc3ktYWlQAzoECC

❖ Realizar 5 conversiones

Almacenamiento en la nube pa... x Mi unidad - Google Drive x Programación práctica 1 - Docu... x 5698 pesos mexicanos a dólares x +

google.com/search?q=5698+pesos+mexicanos+a+dólares&oq=5698+pesos+mexicanos+a+dólares+&aqs=chrome..69i57j0l15&sourceid=chrome&ie=UTF-8

Google

5698 pesos mexicanos a dólares

Todos Maps Imágenes Shopping Noticias Más Preferencias Herramientas

Cerca de 26,600 resultados (0.53 segundos)

5,698 peso mexicano Es igual a
268.23 dólar estadounidense

12 oct. 21:01 UTC · Renuncia de responsabilidad

5698 peso mexicano 268.23 dólar estadounidense

Datos sobre moneda brindados por Morningstar y sobre criptomoneda brindados por Coinbase

www.convierito.com > 5698-pesos-mexicanos-a-dolares...
Convertir 5698 Pesos mexicanos a Dólares estadounidenses
Si quieres convertir 5698 Pesos mexicanos a USD o saber cuanto son **5698 Pesos mexicanos en Dólares estadounidenses** puedes usar el siguiente conversor ...

www.miconversor.com > 5698-pesos-mexicanos-a-dolares...
Convertir 5698 Pesos mexicanos a Dólares de Islas De Cayman
Para saber cuánto son **5698 Pesos mexicanos en Dólares de Islas De Cayman** tienes que hacer una multiplicación de 5698 x 0.0379, porque 1 MXN son ...

convierte.net > 5698-pesos-mexicanos-a-dolares-ameri...

<https://www.google.com/search?q=5698+pesos+mexicanos+a+d%C3%B3lares&oq=5698+pesos+mexicanos+a+dolares+&aqs=chrome..69i57j0l15&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

Almacenamiento en la nube pa... x Mi unidad - Google Drive x Programación práctica 1 x 29 grados celsius a fahrenheit x 845 kilogramos a libras x 84251 segundos a minutos x 3899 metros a yardas x +

google.com/search?sxsrf=ALeKk027wLHirZbnj81IK_vp6wUpiMtM4w%3A1601995185551&ei=sYF8X97IGsyUsgXoppfIDQ&q=29+grados+celsius+a+fahrenheit&oq=29+grados+celsius+&gs_lcp=CgZwc3ktYWIQ... x

Google

29 grados celsius a fahrenheit

Todos Maps Imágenes Noticias Videos Más Preferencias Herramientas

Cerca de 232,000 resultados (0.62 segundos)

Temperatura

29 = 84.2

Grado Celsius Grado Fahrenheit

Fórmula $(29^{\circ}\text{C} \times 9/5) + 32 = 84.2^{\circ}\text{F}$

Más información Comentarios

fahrenheitacelsius.com > Celsius a Fahrenheit
29 grados centígrados a Fahrenheit – 29 °C en °F
Quieres convertir **29 grados centígrados a Fahrenheit**? Para saber cuánto es **29 °C** en °F usa nuestro convertidor o aplica la fórmula de conversión.

www.convierito.com > 29-grados-celsius-a-grados-fahre...
Convertir 29 grados Celsius a grados Fahrenheit
Para transformar **29 °C** a **grados Fahrenheit** tienes que multiplicar **29 x 9/5** y después sumarle **32**. 1 °C son 33.8 °F. Así que ya sabes, si necesitas calcular ...

www.metric-conversions.org > celsius-a-fahrenheit
Conversión de grados centígrados a grados Fahrenheit
19 feb. 2020 — Cero en la escala **Celsius** o de **grados centígrados** (0 °C) se define como el equivalente a 273,15 K, con una diferencia de temperatura de 1 °C ...

https://www.google.com/search?sxsrf=ALeKk027wLHirZbnj81IK_vp6wUpiMtM4w%3A1601995185551&ei=sYF8X97IGsyUsgXoppfIDQ&q=29+grados+celsius+a+fahrenheit&oq=29+grados+celsius+&gs_lcp=CgZwc3ktYWIQARgAMgQIABANMgQIABANMgQIABANMgYIABAWEB4yBggAEYQhJlGCAAQFhAeMgYIABAWEB4yBggAEYQhJlGCAAQFhAeMgYIABAWEB46BAgJECc6BwqjEOoCECc6BwguEOoCECc6CAguELEDEJMCOggIABCxAxCDAToFCAAQsQM6AggAOqUILhCxAzOECAAQZqoJCAAQXqBGEIICoqUIABDLAToICAAQFhAKEB46CAgAEAA0QBR AeOggIABAIEA0QHIDu8gRYi9UFYP7jBWqGcAB4AIAbH AOIAeIwKqEIMC4xNy4xLjGYAQCGAQGqAQdnd3Mtd2I6sAEKwAEB&scient=psy-ab

Almacenamiento en la nube pa... X Mi unidad - Google Drive X Programación práctica 1 - Do... X 845 kilogramos a libras - Busc... X 84251 segundos a minutos - E... X 3899 metros a yardas - Buscar... X

← → google.com/search?xsrf=ALeKk02j-bxm5SkycRY7UqWylBevZFTfjg%3A1601995435337&ei=q4J8X8DDE4-ksAWlKpHIBA&q=845+kilogramos+a+libras+&oq=845+kilogramos+a+libras+&gs_lcp=CgZwc3ktYWIQ...

Google 845 kilogramos a libras X

Todos Imágenes Noticias Maps Videos Más Preferencias Herramientas

Cerca de 72,200 resultados (0.48 segundos)

Masa

845 = 1862.91

Kilogramo Libra

Formula para obtener un resultado aproximado, multiplica el valor de masa por 2.205

Más información Comentarios

www.convertidorunidades.com > Sistema Métrico > Masa

845 kg a lb - Convertidor de unidades

Cuánto son 845 Kilogramos convertido a Libras? Calcula la equivalencia entre Kilogramo (kg) y Libra (lb)

kg-to-lbs.appspot.com > 845-kilogramo-en-libra

845 Kilogramos en Libras conversor de unidades | 845 kg en ...

845 kg en lbs (845 kilogramos en libras) conversor de unidades. Convertir 845 Kilogramo de Libra con la fórmula, la conversión de masa común, tablas de ...

tabiaveloz.com > Masa > Kilogramos-en-libras

845 kg en lb - Cuánto es 845 kilogramos en libras ...

Convertir 845 kilogramos en libras. ¿Cuántos libras en 845 kilogramos? Mira rápidamente el resultado de convertir kilogramos a libras con esta simple fórmula.

Escribe aquí para buscar

04:05 p. m. 12/10/2020

https://www.google.com/search?xsrf=ALeKk02j-bxm5SkycRY7UqWylBevZFTfjg%3A1601995435337&ei=q4J8X8DDE4-ksAWlKpHIBA&q=845+kilogramos+a+libras+&oq=845+kilogramos+a+libras+&gs_lcp=CgZwc3ktYWIQAzIFCCEQoAEyBQqhEKABOgclIxDqAhAnOgcILhDqAhAnOggILhCxAxCTAjoCCAA6CAgAELEDEIMBOgUILhCxAzofCAAQsQM6BAgAEEM6BwgAEBQQhwl6BQgAEMsBOqIIJjoGCAAQFhAeOggIIRAWEB0QHIDH2wdYjuMIYKOTCWgBcAB4AIAB5AOIAZEfkgEKMC4yMi4xLjAuMZgBAKABAaoBB2d3cy13aXgwAQRAAQE&scient=psy-ab&ved=0ahUKEwiAxeqGmqDsAhUPEqwkHsvJBekQ4dUDCA0&uact=5

Almacenamiento en la nube pa... X Mi unidad - Google Drive X Programación práctica 1 - Docu... X 84251 segundos a minutos - Busc... X 3899 metros a yardas - Buscar co... X

← → google.com/search?xsrf=ALeKk000w7YjxQmoDZ87EliejZ7CS5rcw%3A1601995586263&ei=QoN8X7nHD4iGtQWxlqTwDQ&q=84251+segundos+a+minutos&oq=84251+segundos+a+minutos&gs_lcp=CgZwc...

Google 84251 segundos a minutos X

Todos Imágenes Videos Noticias Shopping Más Preferencias Herramientas

Cerca de 8 resultados (0.43 segundos)

Tiempo

84251 = 1404.1833

Segundo Minuto

Formula divide el valor de tiempo entre 60

Más información Comentarios

Videos

CONVERSIÓN Segundos a Minutos (s a min)

1300 s = $\frac{1300}{60}$ min = 21.6 min

Ejercicios Resueltos

Convertir de Segundos a Minutos (s a min) Parte 3

IEnciclotareas YouTube - 26 oct. 2019

CONVERSIÓN Segundos a Minutos (s a min)

2.38 minutos = 60 segundos

Ejercicios Resueltos

Convertir de segundos a minutos (min a seg) - UNIDAD DE ...

IEnciclotareas YouTube - 12 dic. 2016

CONVERSIÓN Segundos a Minutos (s a min)

150 s = $\frac{150}{60}$ min = 2.5 min

Ejercicios Resueltos

Convertir de Segundos a Minutos (s a min)

IEnciclotareas YouTube - 22 oct. 2019

Escribe aquí para buscar

04:06 p. m. 12/10/2020

https://www.google.com/search?xsrf=ALeKk000w7YjxQmoDZ87EliejZ7CS5rcw%3A1601995586263&ei=QoN8X7nHD4iGtQWxlqTwDQ&q=84251+segundos+a+minutos&oq=84251+segundos+a+minutos&gs_lcp=CgZwc3ktYWIQARgAMgcIIRAKEKABOgQIIxAnOgcILhDqAhAnOgUILhCxAzofCAA6CAgAELEDEIMBOgUIABCxAzofCAAQZzoHCAAQFBCHAjoFCAAQywE6BAgAEB46BgGAEAUQHjoGCAAQFhAeOgUIIRCgAToECCEQFTtoECCEQCICNxA1Y_ZwcYIC9HGgJcAB4AIABswOIAY8jkgEIMC4yNy40LTGYAQcGgAQGgAQKdnd3Mtd2l6sAEKwAEB&scient=psy-ab

Almacenamiento en la nube pa... x Mi unidad - Google Drive x Programación práctica 1 - Docu... x 84251 segundos a minutos - Bu... x 3899 metros a yardas - Buscar co... x

google.com/search?sxsr=AleKk03wkTSEzrrwVXMJHnfUdLZBjZirbg%3A1601995281721&ei=EYJ8X_KK4-8sAXXr7SQDQ&q=3899+metros+a+yardas&oq=3899+metros+a+yardas&gs_lcp=CgZwc3ktYWlQAzoEC...

Google

3899 metros a yardas

Todos Maps Imágenes Videos Noticias Más Preferencias Herramientas

Cerca de 15,900 resultados (0.49 segundos)

Longitud

3899 = 4263.998

Metro Yarda

Fórmula para obtener un resultado aproximado, multiplica el valor de longitud por 1.094

Más información Comentarios

www.younitz.com > 3899-m-ft > 3899-metros-a-pies
Convertir 3899 metros a pies. - Longitud Calculadora
 Convertir 3899 metros en kilómetros, decímetros, centímetros, milímetros, micrómetros, nanómetros, picómetros, pulgadas, **yardas**, millas, manas, años luz, ...

www.convierito.com > 400-metros-a-yardas
Convertir 400 metros a yardas
 Cómo calcular cuánto es 400 **metros** en **yardas**. Para transformar 400 m a **yardas** tienes que multiplicar 400 x 1.09361, ya que 1 m son 1.09361 yds. Así que ya ...

Videos

Conversión de Metros a Yardas

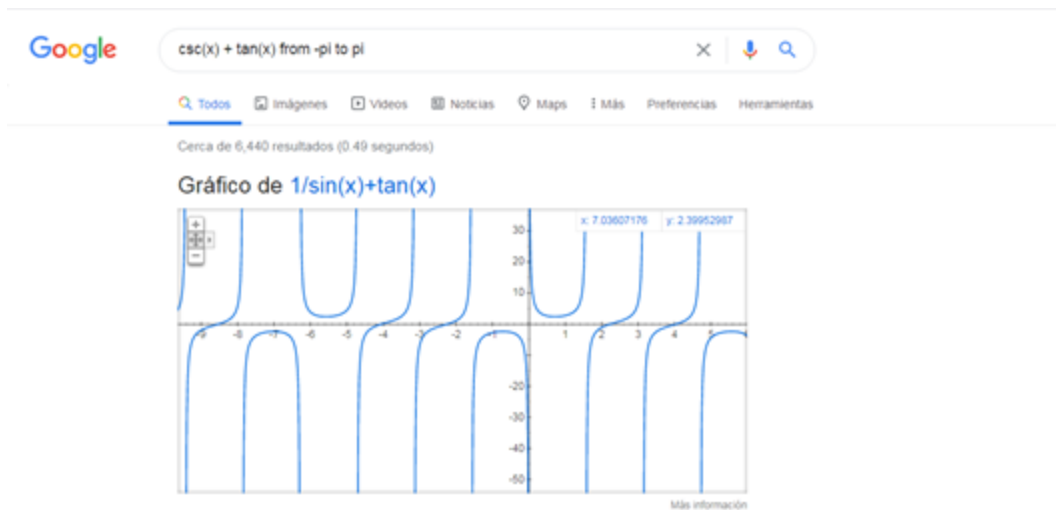
METROS A YARDAS (m a yd) Resolución

METROS A YARDAS (m a yd)

https://www.google.com/search?sxsr=AleKk03wkTSEzrrwVXMJHnfUdLZBjZirbg%3A1601995281721&ei=EYJ8X_KK4-8sAXXr7SQDQ&q=3899+metros+a+yardas&oq=3899+metros+a+yardas&gs_lcp=CgZwc3ktYWlQAzoECAAAQRzoHCCMQ6gIQJzoHCC4Q6gIQJzoECCMQJzoECAAAQQzoFCC4QsQM6BQgAELEDOgIIADoHCAAQFBCHAjpoFCAAQyWE6AggmOgYIABAWEB46BQghEKABOggIIRAWEB0QHICI-AdY4KAJYLynCWgBcAZ4AIABoAOIAacZkgEIMC4xOS40LTGYAQcGqAQGqAQdnd3Mtd2l6sAEKyAEIwAEB&scient=psy-ab&ved=0ahUKEwi_l8u9maDsAhUPHqwKHdcXDdIQ4dUDCA0&uact=5

Actividad 2. Cada integrante del equipo realizará una gráfica de una función en Internet Google.

López Pitalúa Sandra



https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBF_esMX835MX835&sxsrf=ALeKk01mdi-exEZaKm2jsyKW2-jAM9zcUg%3A1602378365539&ei=fVqCX4GwIMzc-gSvh4DgCA&q=csc%28x%29+%2Btan%28x%29+from+-pi+to+pi&oq=csc%28x%29+%2Btan%28x%29+from+-pi+to+pi&gs_lcp

Chávez Ramírez Gabriela

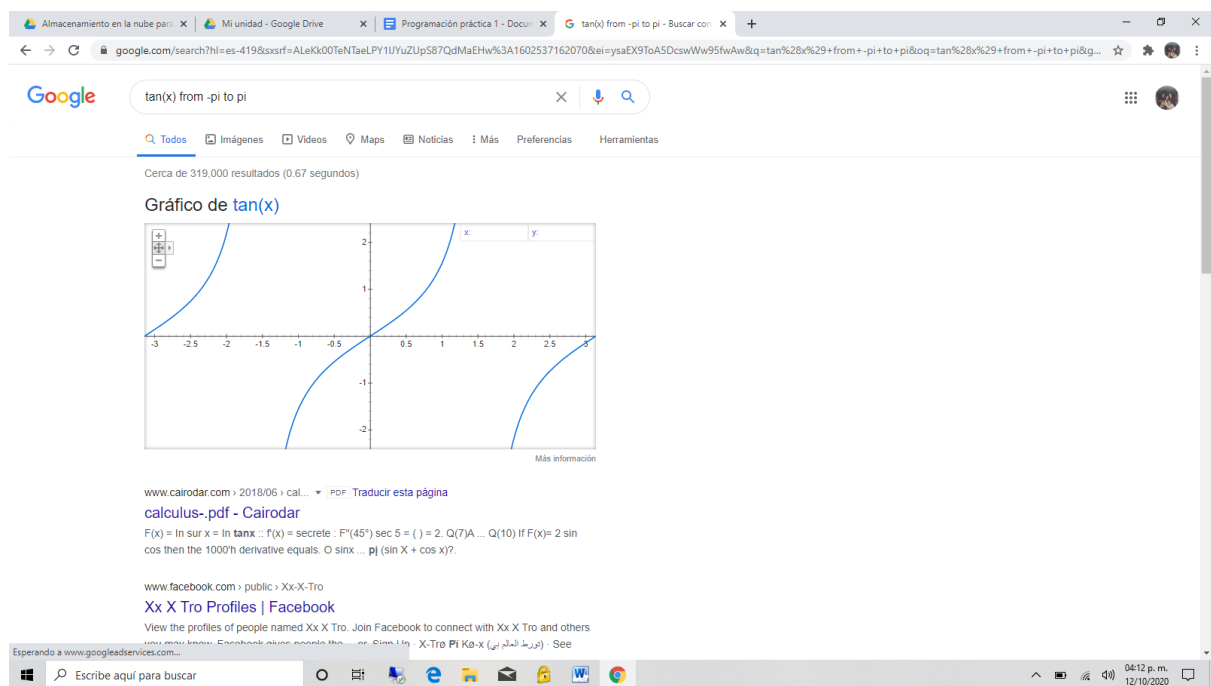


https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBF_esMX920MX920&sxsrf=ALeKk01WMtBRRMzul0CFmSf-7XpDvhk_yQ%3A1601997791432&ei=34t8X9KLGseOtQXnuK24BA&q=cos%28x%29+from+-pi+to+pi&oq=cos%28x%29+from+-pi+to+pi&gs_lcp=CgZwc3ktYWlQA1DnGVj9OmCuQWgCcAB4AIAB1AGIAYIlkgEFNC40LjGYAQCGAQGqAQdnd3Mtd2l6wAEB&scilent=psy-ab&ved=0ahUKEwiS96fqoQDsAhVHR60KHWdcC0cQ4dUDCA0&uact=5



[https://www.google.com/search?q=sin\(x%2Bpi%2F2\)&rlz=1C1CHBF_esMX917MX917&oq=sin\(x\)+from+pi&aqs=chrome..69i57j0l7.26857j0l1&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=sin(x%2Bpi%2F2)&rlz=1C1CHBF_esMX917MX917&oq=sin(x)+from+pi&aqs=chrome..69i57j0l7.26857j0l1&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

García Contreras Eduardo



https://www.google.com/search?hl=es-419&sxsrf=ALeKk00TeNTaeLPY1IJYuZUpS87QdMaEHw%3A1602537162070&ei=ysaEX9ToA5DcswWw95fwAw&q=tan%28x%29+from+-pi+to+pi&oq=tan%28x%29+from+-pi+to+pi&gs_lcp=CgZwc3ktYWlQA1DxHliMMWDkNGgBcAB4AIAB2gGIAdUGkgEFMC41LjGYAQCGAQGqAQdnd3Mtd2l6wAEB&scient=psy-ab&ved=0ahUKEwjU9aKS_K_sAhUQ7qwKHbD7BT4Q4dUDCA0&uact=5

Actividad 3: *Google Académico*

❖ Realizar 5 búsquedas de *Algoritmo*



https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/45485012/calidad_21.pdf?1462814138=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DAgoritmo_para_la_Evaluacion_de_la_Calid.pdf&Expires=1602385588&Signature=VBN1UMI~53M4fQ9Cn831TD-sTclUYvufXYTQWm6UI2OVOSWIMwMaJZDKuhzs8f8MMHzoAEOWK8RmGbMUiJSCpU9UBbXCTS-f78cPWP~G02e2Os6~jW4U3VoGEC-U3zIj7b8cklfEOG8WuTZ~d3QDLvAX5eF9Nr4yNzDGsKlfkzK86g5sw-MZJXB7YY5U5WIEBCISSgrlsxhAsmoDGBLCPglAkKMu2pffp4KlqZ7H3c-o1legOrZuAZhv1K81L3dGH1811VW02ZTuSNAqxQATg8QPbrIXJWepops92eOOq0SSy4TuYkzQEA5F1fPLj3p0h5m30juuv~1Vi2AUla3RSQ_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA

https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/38660283/DetecciondeBordes-Canny.pdf?1441313735=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DDeteccion_de_bordes_mediante_el_algoritmo.pdf&Expires=1602385910&Signature=JzSN04K~RBVfPqO55RduJsSPwaa3qG7635fg6EaWfabQVJrBsdvIUYc9Sgke1Z5SVUCoW5oyCKAoY96618Ws6LO~bUelQ3SIWM1g55J-URGdxs1x3j3oMdwCYmIfkQ2KdMTmIPEEWtvKvUKSGvWvFN3OB6qlAUkhXecNHzuVdd6UCz6mCriR2M33jkrieUDoLE0jz86283GA6VWCQZNRb6uXbD~OjZteMSdX6F~pDpu7X7t2uHTITWYyVXcZx4rf1l4brz-YXs0WDkdSBY3QPh~qQ34z6s-tFVF4yOWzzGQd91M78125VPfAn365gz5E-G6gr46ubqO-d0bxzz4kA_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA

<https://www.redalyc.org/pdf/405/40517202.pdf>

<https://rci.cujae.edu.cu/index.php/rci/article/view/158>

https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/35475403/2000_04_05.pdf?1415476828=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DAgoritmo_de_decision_para_el_tratamient.pdf&Expires=1602386319&Signature=AWFewprL~feG0SNQ48wehbATSQ6SiUFj0P9Z-UO8DTU6z1dFK4DwBK7B6X0EaeFXAwDzoSzjIKJU5NBZ03jLcyl-oWILIEE9cN1RjJOx5YfL-yRDCPb7lsCbFL02sqGp0g1C4yz-4BUwEkYykCTa66P7WNDiu5bv-ddOx8~nAaAscAUXUXmTqXVkyElebGmEge8~2TsV-sqHirzj~UB7v5KBWoRSR7eFNYCA0k3HEXsYv4npNvAfueSK3BAyi666To3hbLp5MiTpWBYo0EOh9fGwL3ZJ9RNMmMMfaAjRKpCFnAEhBBUMNvbdCgzJc7b9XfS6qR5uxNrfG5VvgP14MA_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA

❖ Realizar 5 búsquedas de *Lenguaje C*



https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=OpJ_0zpF7jIC&oi=fnd&pg=PP13&dq=lenguaje+c&ots=2dG_7ivgI_&sig=LM_toU8fPXoNfrZhOqDvdEs5qnM

<https://revistas.utp.edu.co/index.php/revistaciencia/article/view/2225>

<https://www.ecoediciones.com/wp-content/uploads/2017/11/Programaci%C3%B3n-imperativa-con-lenguaje-C.pdf>

https://www.academia.edu/download/34283388/C_sharp_El_lenguaje_de_programacion_C_2.pdf

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0214460384753204>

❖ Realizar 5 búsquedas de *pseudocódigo*

The screenshot shows a Google Scholar search for 'pseudocódigo'. The search bar at the top contains the text 'pseudocódigo'. Below the search bar, there are filters on the left side: 'Cualquier momento' (Any time), 'Desde 2020', 'Desde 2019', 'Desde 2016', 'Intervalo específico...' (Specific interval...), 'Ordenar por relevancia' (Sort by relevance), 'Ordenar por fecha' (Sort by date), 'Cualquier idioma' (Any language), 'Buscar sólo páginas en español' (Search only Spanish pages), 'Incluir patentes' (Include patents), 'Incluir citas' (Include citations), and 'Crear alerta' (Create alert). The search results are displayed in a table with three columns: 'Artículos' (Articles), 'Aproximadamente 16,100 resultados (0,06 s)' (Approximately 16,100 results (0.06 s)), and 'Mi perfil' (My profile) and 'Mi biblioteca' (My library). The results list several articles related to 'pseudocódigo', including 'Algoritmo y pseudocódigo: nueva perspectiva para calcular el eje eléctrico de un electrocardiograma' (Algorithm and pseudocode: new perspective for calculating the electrical axis of an electrocardiogram) and 'Alternativas para la enseñanza de pseudocódigo y diagrama de flujo' (Alternatives for teaching pseudocode and flowchart).

[https://svcardiologia.org/es/images/documents/Avance_Cardiologico/2014/articulos_N_34_vol4/03.%20Lanza%20G%20\(280-285\).pdf](https://svcardiologia.org/es/images/documents/Avance_Cardiologico/2014/articulos_N_34_vol4/03.%20Lanza%20G%20(280-285).pdf)

<http://www.exactas.unca.edu.ar/riecyt/VOL%205%20NUM%203/F%20%20SI%203%2014%20Trabajo%20Completo%20Fundamentos.pdf>

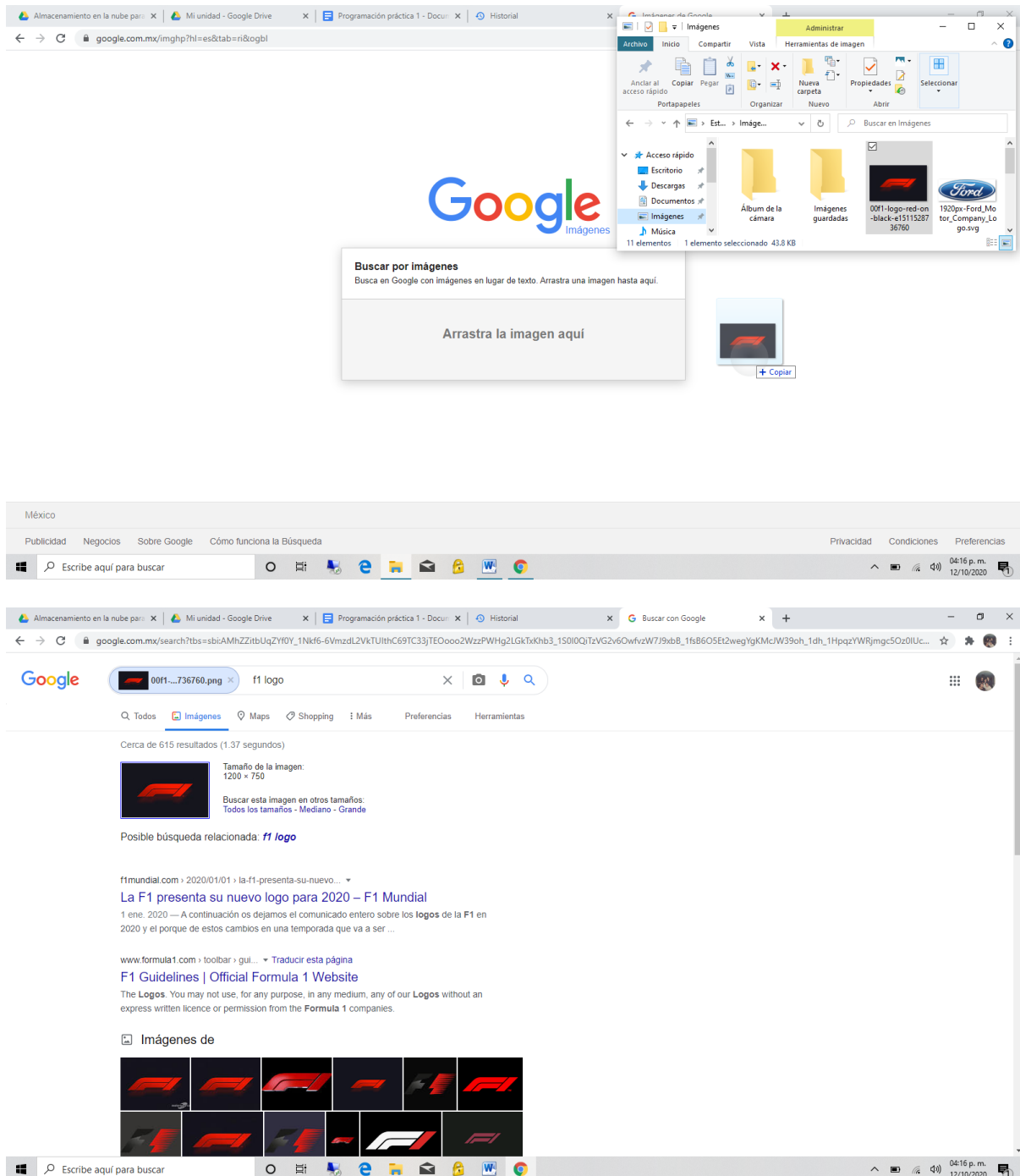
<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/19177>

<https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/56571>

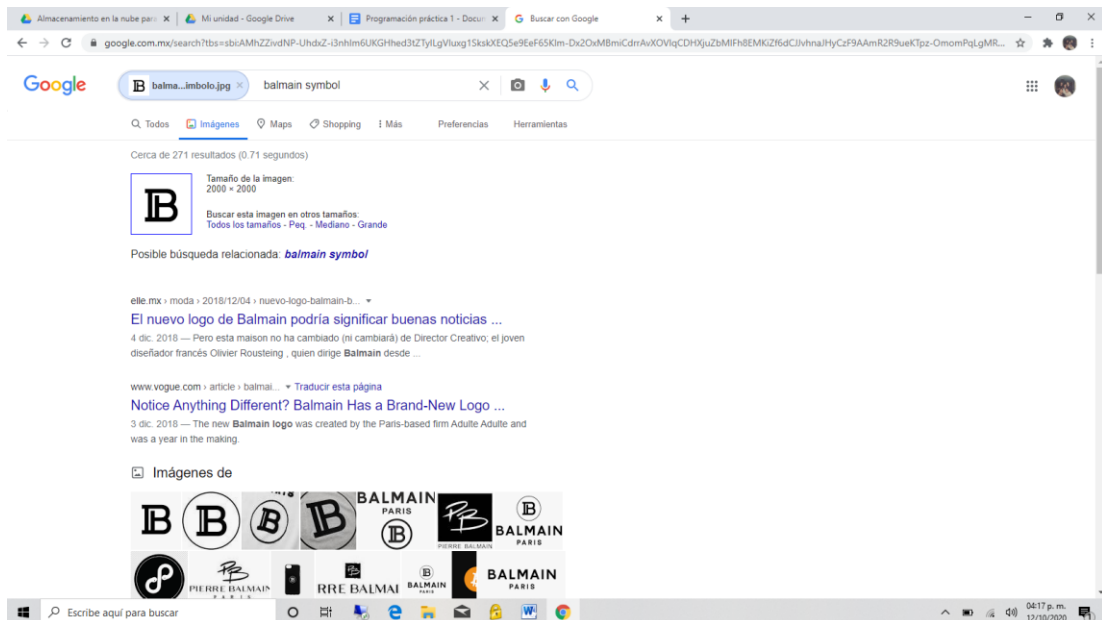
<https://revistas.utp.edu.co/index.php/revistaciencia/article/view/125>

Actividad 4: *Google imágenes*

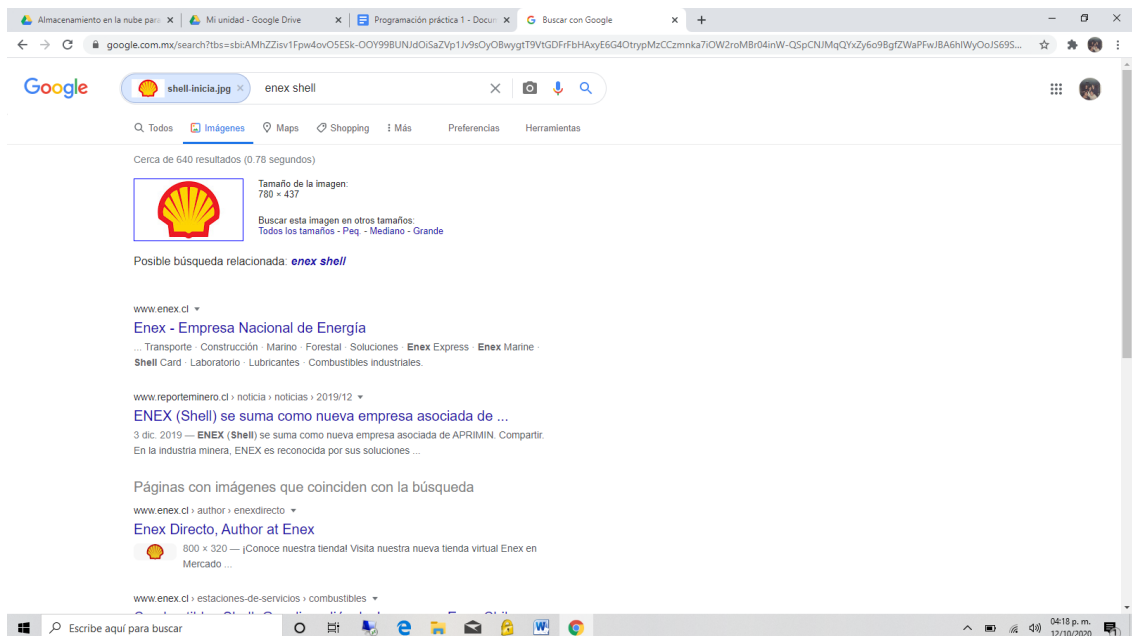
- ❖ Realizar 5 búsquedas arrastrando una *imagen almacenada en la computadora* hacia el *buscador de imágenes*.



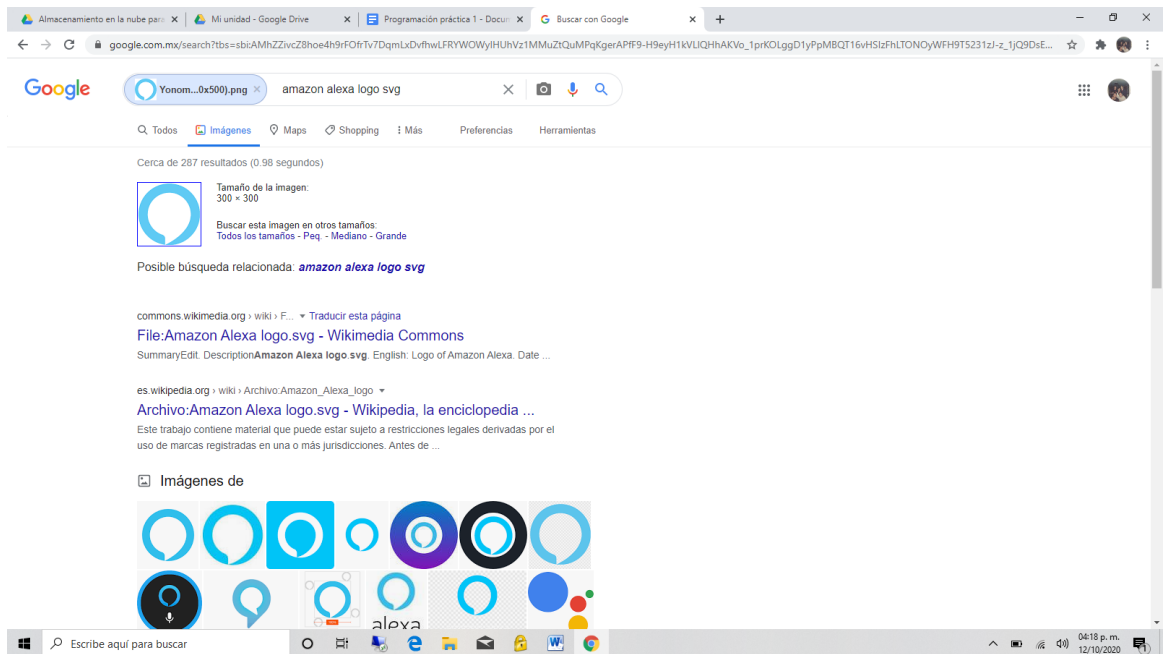
https://www.google.com.mx/search?tbs=sbi:AMhZZitbUqZYf0Y_1Nkf6-6VmzdL2VktUIthC69TC33jTEOooo2WzzPWHg2LGkTxKhb3_1S0I0QiTzVG2v6OwfvzW7J9xbB_1fsB6O5Et2wegYgKMcJW39oh_1dh_1HppzYWRjmgc5Oz0IUcFh4Qy7lgY1HatqyvdhkrTS8XtZPG6K5hKGHe65EVA6n1s7CsH50m1TxvYE9zRSjknT4L4dFAgEN6uC4q8TXE62OBOUx0aYU3zx8qbAvo3JW_1CFrDXZ43nkwtfklxI8AdYxFQub_12d16Bx75_1FsXenmMiQ7xPPoMHQ_1LrNGyDhFCIU8g-4AJ8sVBueC8zPRDkVVhcg3CDydlID551i0I7g&hl=es-MX



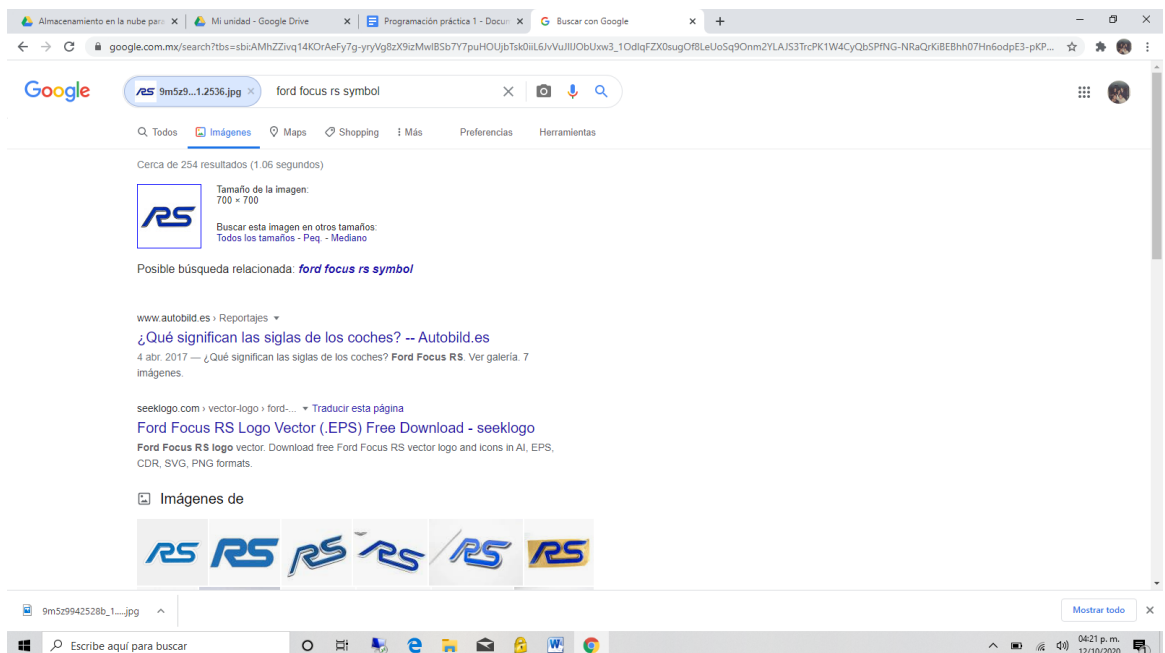
https://www.google.com.mx/search?tbs=sbi:AMhZZivdNP-UhdxZ-i3nhlm6UKGHhed3tZTYlLgVluxg1SkskXEQ5e9EeF65Klm-Dx2OxMBmiCdrAvXOVlqCDHXjuZbMIFh8EMKiZf6dCJJvhnaJHyCzF9AAmR2R9ueKTpz-OmomPqLgMR0_1-hjute8laoj5eAtQLaWkvM4Sora9GHxunho7V6zIC09vn9WXHtuVI2mX4t5Gfp6YSpSLdegTTJ6zjOPLrAFptNa5ZhtUy0GXl_1tr5T0DCJLr-Y4LhwWSe3QrinUEFJKNNM_1cJAsFP3_1CYEK6eqEEtYWcDDiwlj_1w6jFfBa_16C2TUIbsmLo8-8-x4plA0xtJULuBCmO8l9c3qpXRA&hl=es-MX



https://www.google.com.mx/search?tbs=sbi:AMhZZisv1Fpw4ovO5ESk-OOY99BUNJdOiSaZVp1Jv9sOyOBwygtT9VtGDFrFbHAXyE6G4OtrypMzCCzmnka7iOW2roMBr04inW-QSpCNJMqQYxZy6o9BgfZWaPFwJBA6hIWYooJS69SQd-3dYhHiYMvs3fDzMTmmCpt-pLQqgmjwQ_15r8TpdAJFPkAdKXXY-Qbpx2QW4QNq08MyoLWVmXISJnAvQBPY3R5C3s8EpYQmlqLEATgiZHXuFUXd2yYr7wViZQNr_1xNwvLLI9Q7ksGUvpt86Zsf3UcgU4ewfBfhUCG5JmD61VoC-o4Z4DuL7nzqGx3q7FPIgGOYNLi3WpZD3ESugmaXxg&hl=es-MX



https://www.google.com.mx/search?tbs=sbi:AMhZZivcZ8hoe4h9rFOfrTv7DqmLxDvfhwLFRYWOWyIHUHVz1MMuZtQuMPqKgerAPf9-H9eyH1kVLIQHhAKVo_1prKOLggD1yPpMBQT16vHSIzFhLTONOyWFH9T5231zJ-z_1jQ9DsE8sQ6sRc6TmP1mQ5JFWyS8RM7YhHQeuzEeLT6iqfpJM0MZV6atA8dtHC-Y2VQ-Y25pGhNVddPvCq_1nqhwqVJ5nsMf0nNnzD4xuNwa1fClqSGbkClpPnhYtNqSZXhwsib3IMAL2cOyPU5EHw4kZsS0JZ9m0gzGLXOFSWPD8WHBEGd-BjgNvp0OyVoFovrUOJM7MN3SKfygAHw25YVf6MLMF9Dg&hl=es-MX



https://www.google.com.mx/search?tbs=sbi:AMhZZivq14KOrAeFy7g-yryVg8zX9izMwIBSb7Y7puHOUjbTsk0iil6JvVuJIJOBUxw3_1OdIqFZX0sugOf8LeUoSq9Onm2YLAJS3TrcPK1W4CyQbSPfNG-NRaQrKiBEBhh07Hn6odpE3-pKPPK8kgHdkdTsk12olkyJXO_1d8PUrH1plImdn1ChqvmrVP1GEzfZ5KuHmLpAHEgQfUmNhiNVBSnPB9TOXbvBaTOAOj_1HfF0C-231thAIDqINPmMoZUSCUcmGmW-vS01P0h2qcwtJyddqEQXYLN41PDSdZERspFgPh5pz9O3Ewnrlug97mMicu8ELilbQdkgh16S5V7Ykzj0wTb43qQ&hl=es-MX

Actividad Final: *Crear un repositorio de almacenamiento en línea.*

1. Realizar el reporte de la práctica actual.
2. Subir el archivo al repositorio creado y registrar el cambio con el commit “Reporte práctica 1”.
3. Mandar el link del repositorio al profesor.

Chavez Ramirez Gabriela

https://github.com/Gab2713/practica1_fdp

Cuahtepitzi Cuatlapantzi Citlali

https://github.com/CitlaliCuahtepitziCuatlapantzi/practica1_fdp.git

García Contreras Eduardo

https://github.com/EduardoGarcia51/practica1_fdp.git

López Pitalúa Sandra Jazmín

https://github.com/sandra-jaz/practica1_fdp.git

¿QUÉ EJERCICIOS NO SE PUDIERON REALIZAR Y CUALES SÍ?

Todos los ejercicios de la práctica se pudieron realizar, y no se presentó ninguna dificultad al momento de realizarlos.

APRENDIZAJE INDIVIDUAL

Chávez Ramírez Gabriela

La práctica me ayudó mucho a aprender a usar los buscadores de internet, ya que muchas veces no sabemos cómo encontrar información precisa de una manera eficaz y rápida. El uso de estas herramientas es útil para cualquier actividad, tanto para buscar información requerida en algún ensayo, como para hacer gráficas de cualquier función. También me ayudó a conocer de una manera más profunda las capacidades de búsqueda que posee Google, tal como lo es Google Academic, una herramienta muy importante en nuestro ámbito académico.

Cuahtepitzi Cuatlapantzi Citlali

Para uso en nuestra vida diaria, académica o laboral, tenemos distintas herramientas que nos son útiles a la hora de elaborar distintas actividades, para efecto de esta práctica, encontramos aquellas que nos facilitan el trabajo en equipo a distancia, la obtención de información por distintas fuentes, y almacenamiento en la nube. Observamos que la función que desempeña cada una, como

alumnos, y frente a distintas problemáticas que podríamos enfrentar, nos brindan alternativas y hasta la actualidad, con los avances y actualizaciones toman más fuerza convirtiéndose en parte fundamental de nuestras actividades, he aquí la importancia de aprender el manejo y uso adecuado para poder aprovecharlas al máximo.

García Contreras Eduardo

Esta práctica nos dejó mucho aprendizaje ya que aprendimos a sacar el mayor provecho a uno de los mejores buscadores de internet y así podremos aplicar lo aprendido en nuestra vida cotidiana y más en nuestra vida académica donde será el ámbito donde debemos de aplicar nuestros conocimientos y más en esta nueva forma de aprendizaje la cual es en línea.

López Pitalúa Sandra Jazmín

En esta práctica reforcé conocimientos ya antes adquiridos, pero también aprendí cosas nuevas, por ejemplo, aprendí a consultar una gráfica de una función al escribir dicha función en el buscador de google, aprendí también a buscar imágenes almacenadas en mi computadora en google. Esta práctica en particular es muy útil en la vida de cualquier estudiante, ya que nos brinda los conocimientos necesarios para hacer cualquier tarea/trabajo que se necesite consultar en cualquier buscador de internet, en este caso google y google academic.