

# 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:	24
No. de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Biñuelo Aculteco Rubén
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	SN
Semestre:	2022-2
Fecha de entrega:	17/02/2022
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:



Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	26 / agosto / 2021
,	

Facultad de Ingeniería	Area/Departamento:
i acultad de ingeniena	Laboratorio de computación salas A y B

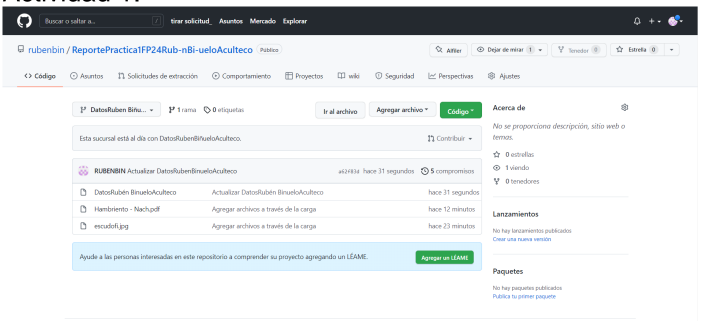
La impresión de este documento es una copia no controlada

#### **OBJETIVOS**

El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías dela 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**

# Actividad 1.



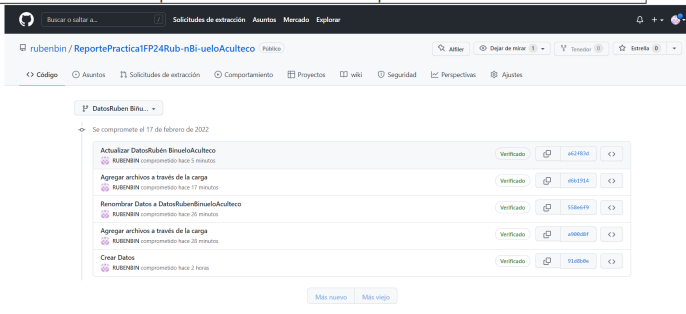


Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de	26 / agosto / 2021
emisión	20 / agosto / 2021

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

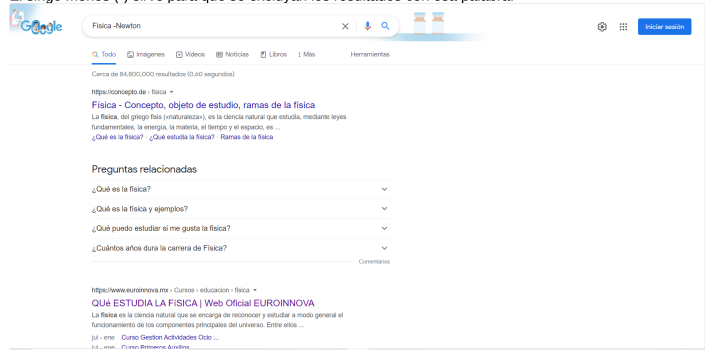
La impresión de este documento es una copia no controlada



Enlace de mi repositorio; https://github.com/RUBENBIN/ReportePractica1FP24Rub-nBi-ueloAculteco.git

## Actividad 2.

El singo menos (-) sirve para que se excluyan los resultados con esa palabra.





Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	26 / agosto / 2021

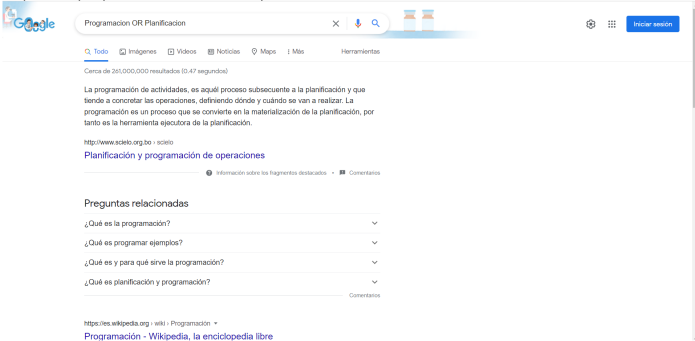
Facultad de Ingeniería

Área/Departamento:

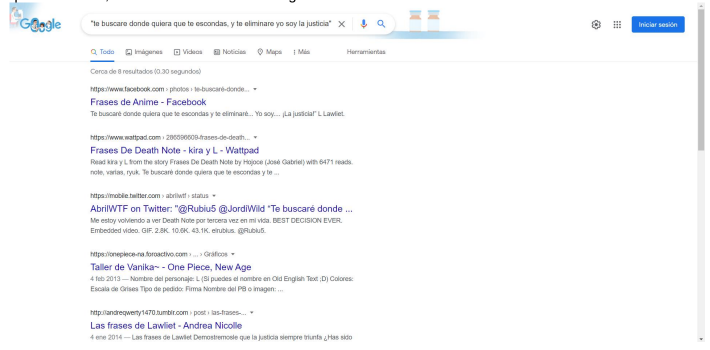
Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

La palabra (OR) da resultados con una palabra u otra.



Las comillas sirven para hacer que el texto que se encuentre entre ellas sea buscado de la misma manera que se escribe, aun si es con faltas de ortografía.





Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de	26 / agosto / 2021
emisión	20 / ayustu / 2021

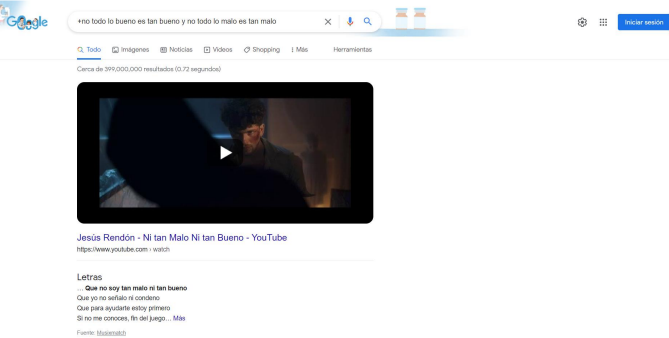
Facultad de Ingeniería

Área/Departamento:

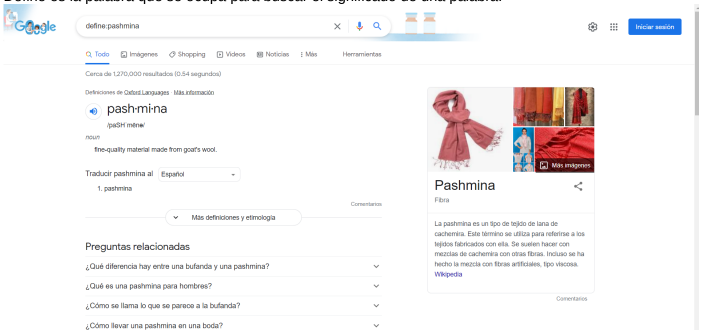
Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

El termino (+) se ocupa para que los resultados obtenidos agreguen y cuenten con la palabra o frase utilizada.



Define es la palabra que se ocupa para buscar el significado de una palabra.





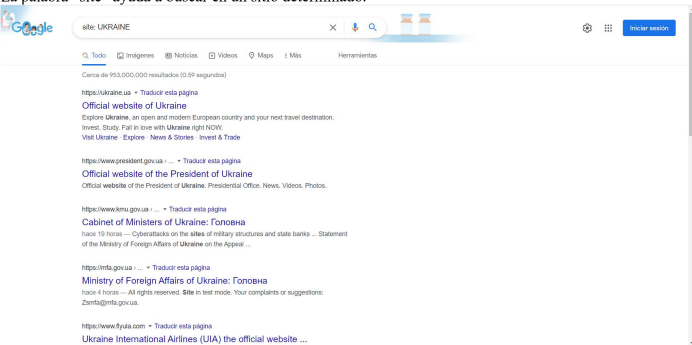
Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	26 / agosto / 2021

Facultad de Ingeniería

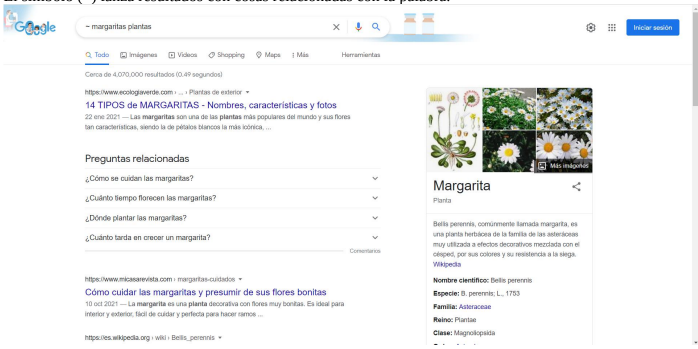
Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

La palabra "site" ayuda a buscar en un sitio determinado.



El símbolo (~) lanza resultados con cosas relacionadas con la palabra.





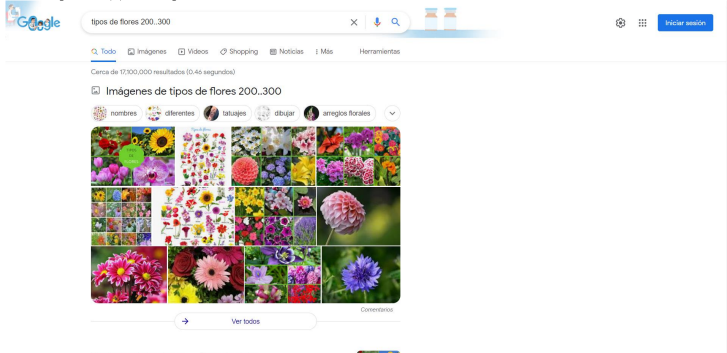
Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	26 / agosto / 2021

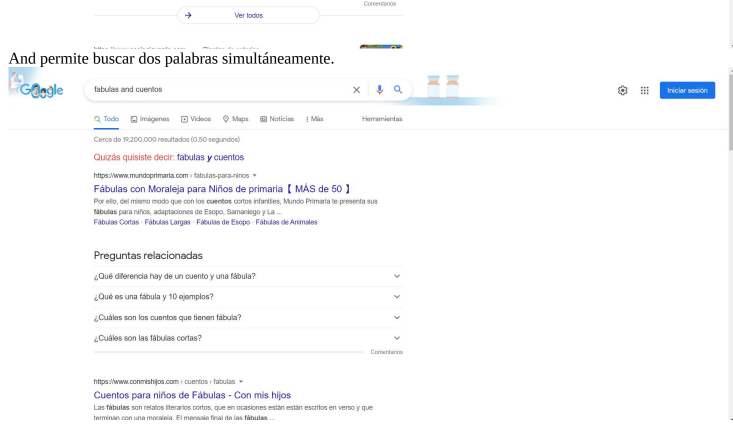
Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Los dos puntos (..) sirven para buscar en un intervalo de números.







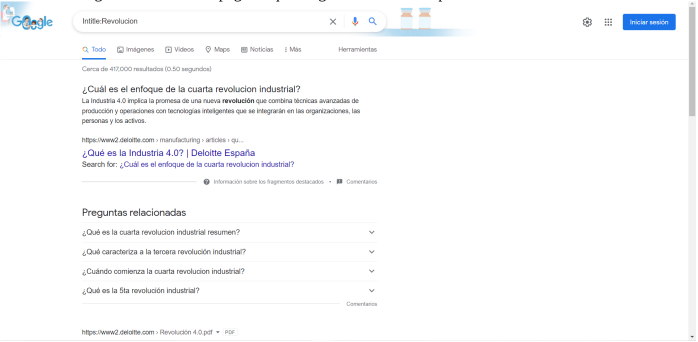
Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	26 / agosto / 2021

Facultad de Ingeniería

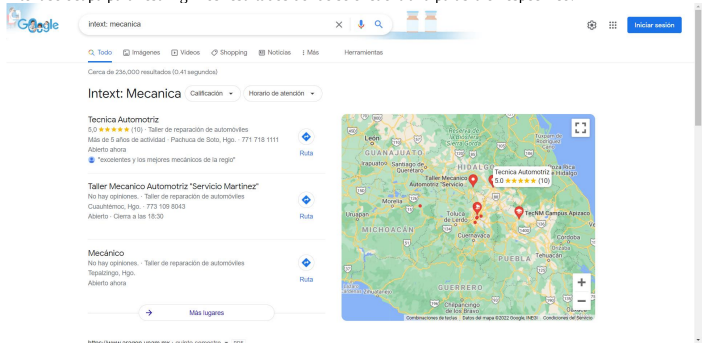
Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Intitle se encarga de encontrar las paginas que tengan como titulo la palabra o frase buscada.



Intext se ocupa para restringir los resultados donde se encuentra la palabra en específico.





Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de	26 / agosto / 2021
emisión	20 / agusto / 2021

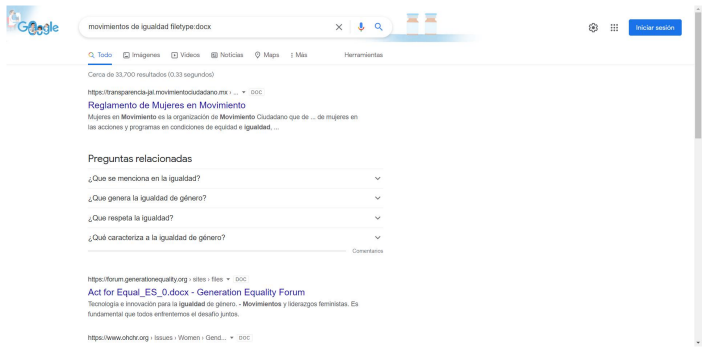
Facultad de Ingeniería

Área/Departamento:

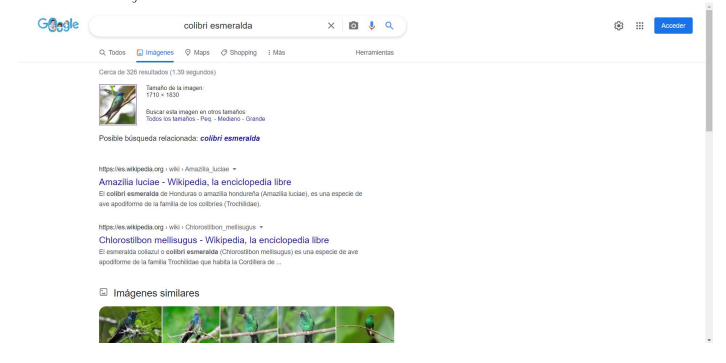
Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Filetype es utilizado para buscar un cierto tipo de documento.



Google imágenes permite buscar información de una imagen almacenada en un dispositivo arrastrándolo hacia el buscador y dando resultados.





Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	26 / agosto / 2021

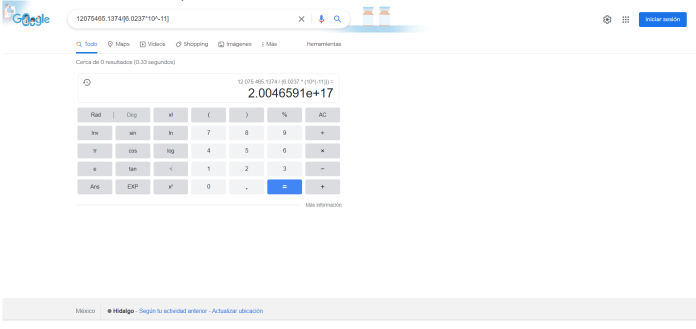
Facultad de Ingeniería

Área/Departamento:

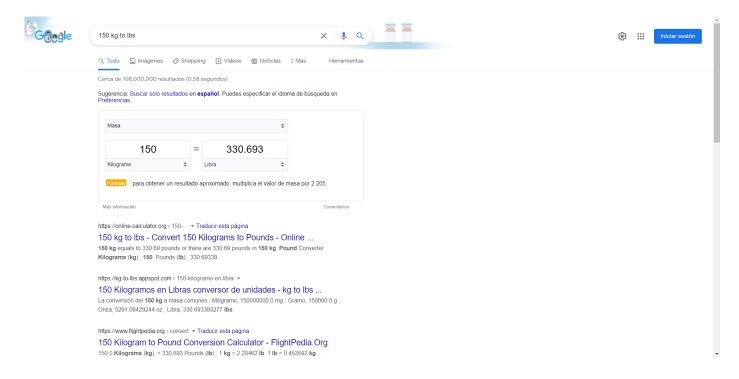
Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada permite resolver diferentes tipos de operaciones simplemente agregando

Función de calculadora, permite resolver diferentes tipos de operaciones simplemente agregando una ecuación en la barra de búsqueda.



Convertidor de unidades el buscador de Google también se puede utilizar para obtener la equivalente entre dos sistemas.





011	14400 47
Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de	26 / agosto / 2021
emisión	26 / agosto / 2021

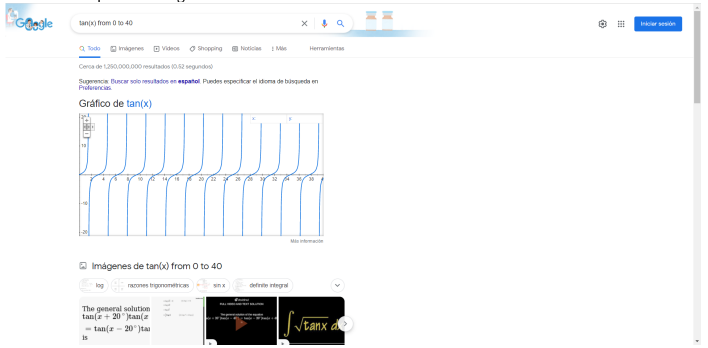
Facultad de Ingeniería

Área/Departamento:

Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Graficas en 2D, es posible graficar diferentes funciones, para ello se debe adjuntar la función en la barra de búsqueda y asignar el intervalo de la función que se desea graficar, además se le puede asignar el in tervalo de la función que se desea graficar.



#### Google académico

Dentro de es un buscador de un artículo científicos, enfocado en el mundo académico y publicado en una base de datos de internet con acceso libre.





Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	26 / agosto / 2021

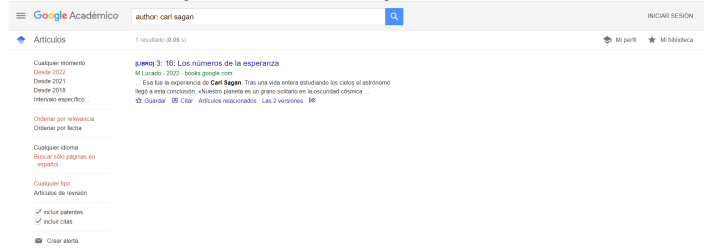
Facultad de Ingeniería

Área/Departamento:

Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Author: esta función busca publicaciones de un autor en específico.



Buscadores de internet: son programas que permite buscar cosas en internet



De, D. (2014, September 4). Cuáles son los buscadores de

Internet. Www.mundodeportivo.com/Uncomo;

Www.mundode portivo.com/uncomo.

https://www.mundodeportivo.com/uncomo/tecnologia/ar

ticulo/cuales-son-los-buscadores-de-internet-29430.html

Explorador de internet: Programa que me permite conectarme a internet.



(2022). Ladiferenciaentre.info. https://ladiferenciaentre.info/wp-

content/uploads/2018/06/Qu%C3%A9-es-navegador.jpg



Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	26 / agosto / 2021

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento:

Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Metabuscador: muestra múltiples resultados obtenidos de varios buscadores.

YAHOO!

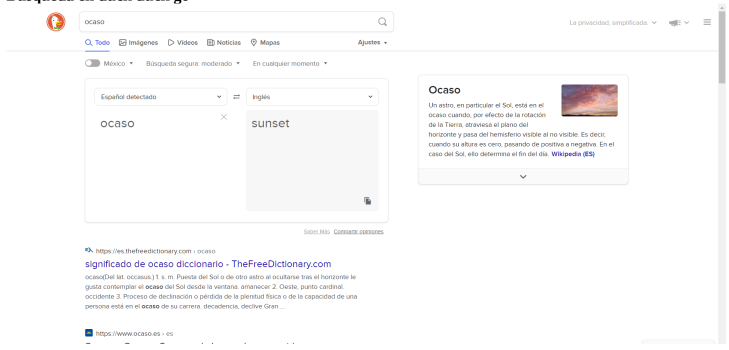
Bing

NAHOO!

NAHOO!

Unknown. (2017, May). TIPOS DE METABUSCADORES. Blogspot.com. http://metabuscadoresporpaolaylina.blogspot.com/2017/05/tipos-de-meta-buscadores.html

#### Búsqueda en duck duck go





Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de	26 / agosto / 2021
emisión	3

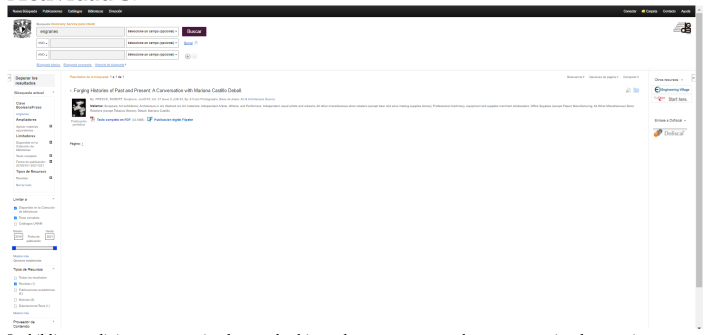
Facultad de Ingeniería

Área/Departamento:

Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

# Actividad 3.



La biblioteca digitan nos permite depurar las bisquedas en este caso se busco engranajes, los terminos que debia de cumplir es una antigüedad maxima de 4 años, ser articulo de revista, que sea un texto completo y que este disponible en la colección de bibliotecas.

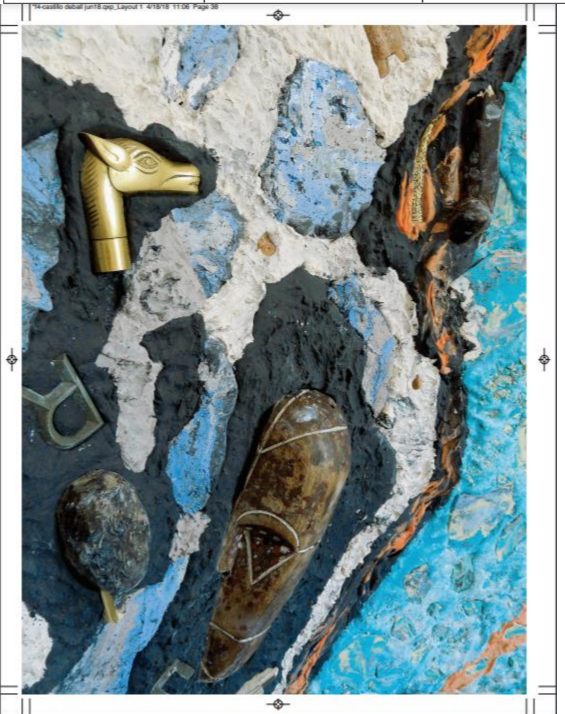


Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	26 / agosto / 2021

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada



Forging Histories of Past and Present: A Conversation with Mariana Castillo...: Discovery Service para UNAM. (2018). Unam.mx. https://eds-sebscohost-com.pbidi.unam.mx:2443/eds/pdfviewer/pdfviewer?vid=21&sid=dc5f5604-c57d-492b-9da4-6e7097987811%40redis



Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	26 / agosto / 2021

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento:

Laboratorio de computación salas A y B

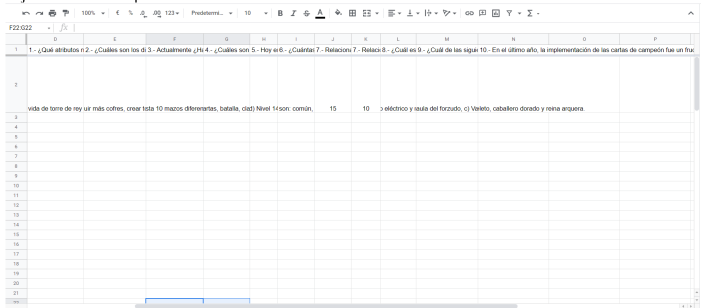
La impresión de este documento es una copia no controlada

Actividad 4

Link de la página web

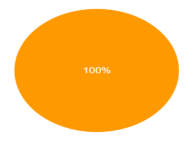
https://sites.google.com/ingenieria.unam.edu/fp24-222-bar/inicio

hoja de Excel de respuestas



1.- ¿Qué atributos mejoras si subes de nivel las estadísticas del rey y las princesas?

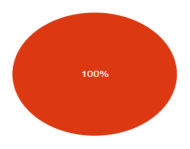
1 respuesta



- a) Daño y posibilidad de nuevas arenas.
- b) Desbloqueas más cartas para usar en tu maso.
- c) Daño y puntos de vida de torre de rey y torre de princesas.
- d) Nuevas reacciones para usar dentro del juego cuando te vas ganando con el objetivo de marcar más tensión en tu oponente y ganar la partida.

2.- ¿Cuáles son los diferentes usos de las gemas dentro del juego?

1 respuesta



- a) Posibilidad de comprar cartas para de esta manera subirlas de nivel y por ende tener mejores estadísticas para ganar...
- b) Acelerar el desbloqueo de cofres, conseguir más cofres, crear torneos, comprar oro y conseguir reacciones.
- c) Crear tu propio personaje dentro del juego, participar en un torneo de elecc...
- d) Para no mucho, es una forma de inversión con fines de marketing para...



Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de	26 / agosto / 2021
emisión	20 / agusto / 2021

Facultad de Ingeniería	Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

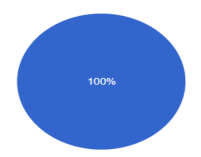
3.- Actualmente ¿Hasta cuántos diferentes mazos puedes pre-establecer antes de iniciar en una partida?

1 respuesta

Hasta 10 mazos diferentes

4.- ¿Cuáles son los 5 principales apartados dentro del menú del juego (ubicados en la parte inferior)?

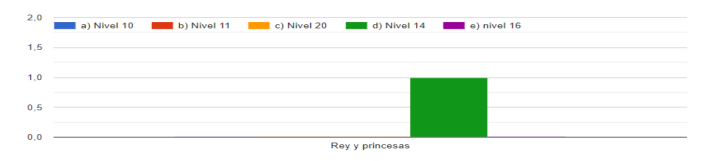
1 respuesta



- a) Tienda, cartas, batalla, clan y eventos.
- b) Tienda, objetos mágicos, relaciones, equipo y torneos.
- c) Comercio, aspecto para torres, mazo de reacciones, batalla y fiesta.

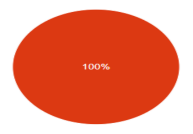
 d) Batalla, bazar, reclamar premio, puntos estelares y clan.

5.- Hoy en día ¿Hasta qué nivel máximo puede llegar las estadísticas del rey y las princesas?



6.- ¿Cuántas y cuáles son las diferentes calidades que hay en las cartas?

1 respuesta



- a) Son 4 diferentes, y son: normal, especial, super especial y mítico.
- b) Son 5 calidades distintas, las cuales son: común, especial, épica, legendaria y campeón.
- c) Son 7 calidades; recompensa de trofeos, especial, super especial, épico, mítico, legendario y cromático.
- d) Son 3 calidades, y son común, especial y demencial.



Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	26 / agosto / 2021

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

7.- Relaciona el número de arenas y ligas que hay



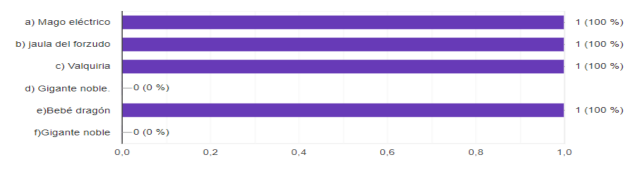
#### 8.- ¿Cuál es el nombre de las 3 diferentes cartas de magos?

#### 1 respuesta



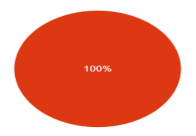
#### 9.- ¿Cuál de las siguientes cartas tiene un costo de 4 de elixir?

#### 1 respuesta



# 10.- En el último año, la implementación de las cartas de campeón fue un fructífero éxito ¿Cuál es el nombre de cada una de estas 3 cartas?

#### 1 respuesta



- a) Dragones esqueleto, arquero mágico y bruja madre.
- b) Rey esqueleto, caballero dorado y reina arquera.
- c) Bárbaros de élite, gólem y trío de mosqueteras.
- d) Reclutas reales, sabueso de lava y príncipe oscuro.



Código:	MADO-17
Versión:	03
Página	27/186
Sección ISO	8.3
Fecha de	26 / agosto / 2021
emisión	26 / agosto / 2021

Facultad de Ingeniería Área/Departamento:
Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

#### **CONCLUSIONES**

En esta sección el alumno redactará conclusiones de la práctica con respecto a los objetivos planteados.

El alumno realizó Y conoció diferentes herramientas de software que permiten El desarrollo de las tecnologías y la comunicación, por medio de ella se desarrolló de diferentes búsquedas desarrolladas búsquedas con El fin de conocer. Las herramientas que permiten búsquedas detalladas dentro de Google, además de buscar información dentro de meta exploradores. Agregando se realizó una página web con el fin de conocer las herramientas que nos ofrece Google sites y Google forms (Este nos permite sacar hojas de Excel de las respuestas).