

Carátula para entrega de prácticas

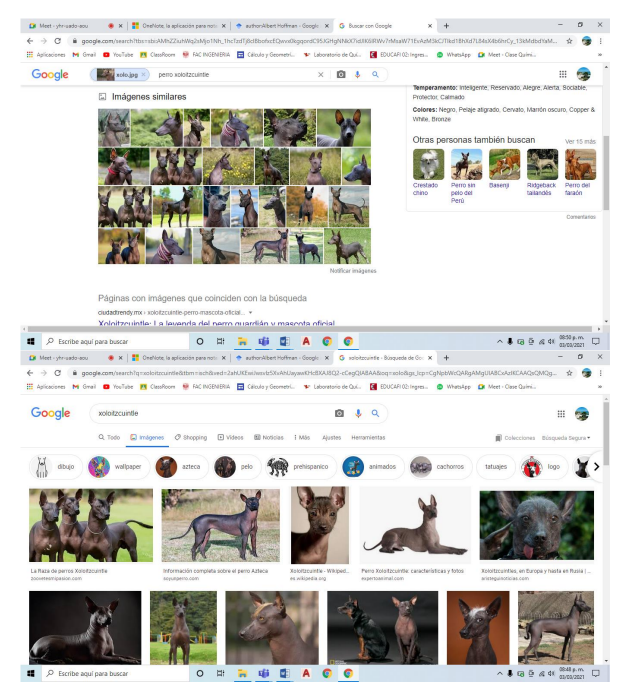
Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Karina Garcia Morales
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	
No de Práctica(s):	01. La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería
Integrante(s):	Morales Ronquillo Edgar Iván
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	2021-2
Fecha de entrega:	09 Marzo 2021
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

- 1. Buscar imágenes empleando la foto de tus mascota o una mascota en google para indicar qué patrones considera para mostrarte esos resultados.
 - -Considero que los patrones que tiene programado el buscador google photos se basa en ciertos puntos importantes, en éste caso si es tu mascota o algún animal, principalmente se basa en su raza, color de pelaje, tamaño y posicion tanto de cuerpo como de detalles corporales y de cierta menera su ánimo de cómo luce, además del fondo donde se encuentre posando en la foto. (anexo foto buscando resultados de un Xoloitzcuintle)

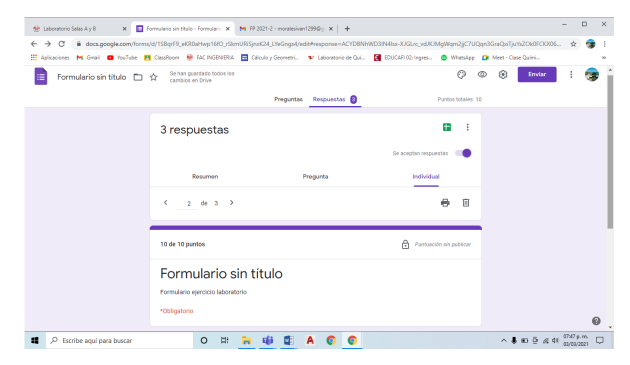


2. Realizar una investigación acerca del alojamiento en las nubes, ventajas y desventajas. (Comparar mínimo tres)

-Google Forms

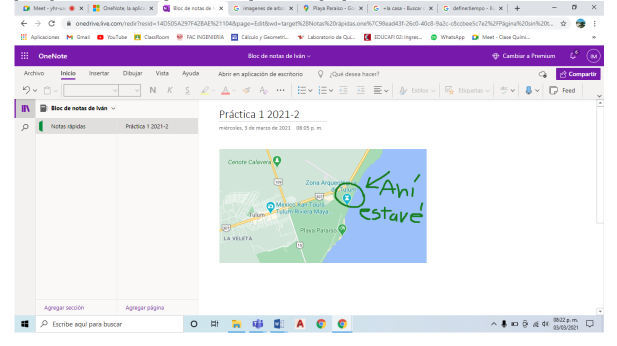
En ésta plataforma nos permite hacer diferentes tipos de formularios y con ellos tener diagnosticos de cualquier tema así como exámenes o encuestas de cualquier tipo, además de proporcionar un resumen de los resultados, dados en diferentes tipos de gráficas para los diferentes contrastes que

quieran visualizar o estudiar.



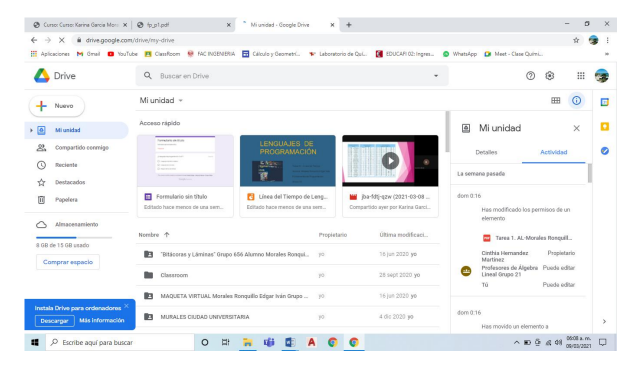
-One Note

El editor llamado One Note es de ayuda si se necesita hacer cualquier tipo de apunte o tener control de manera de agenda personal, con la gran ventaja que todo se queda guardado en la nube sin que éste sufra alguna perdida o se borre al información, de igual manera de mantiene alerta si programas para que recuerde de algún suceso o pendiente que puedas tener.



-Drive

La plataforma Drive es un aplicación dentro de G-mail que es de gran ayuda para adjuntar escencialmente documentos que tienen un gran número de Megabytes, como videos, presentaciones con información muy pesada, fotos de alta definición o trabajos muy grandes. Así mismo permite trabajar simultaneamente en un archivo de trabajo con varias personas a la vez, guardado cada editación del archivo e indiciando específicamente lo que agregó cada persona al archivo.

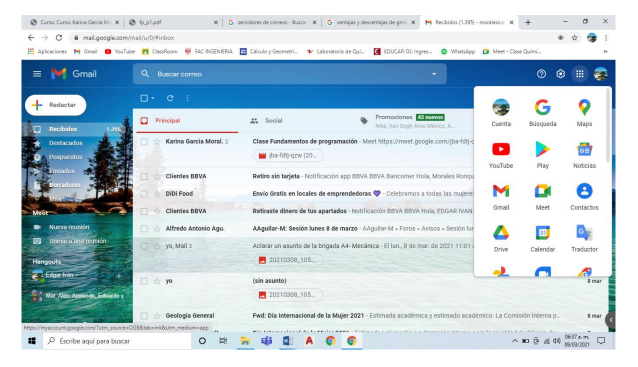


3. Indica las características, ventajas y desventajas de almenos tres servidores de correos.

-Gmail

Es una plaforma que no solo esta destinada al envoi de emails, además incluye ciertos sevicios y herramientas como Google Drive, Google Photos, Google Calender, etc.

Es de gran beneficio ya que te permite estar en contacto con personas, así como ayuda para realizar algunos tipos de trabajos para beneficio escolar y laboral, en un g-mail no se permiten enviar información mayor de ciertos número de megabytes, sin embargo en la aplicación google drive te permite generar archives con mayor capacidad sin tener que enviar varios emails.



-Outlook

Es un servicio de mensajeria electronica que reemplazó a Hotmail, entre sus ventajas está poder tener mayor claridad a la hora de gestionar mensajes, de igual manera tiene incluido skype en la bandeja de correo, ofrece espacio ilimitado en relación al almacenamiento de documentos y archivos, así mismo es más lento que otros sistemas de comunicación, carece de posibilidad de incorporar nuevas funcionalidades o plugins y la recuperación de contraseñas es más complejo.

-Yahoo

Este servicio de correos se lanzó en el año 1994, al igual que gmail y outlook, ésta plataforma sirve para mantenerte en contacto con tus conocidos, en éste caso tiene servicios como Yahoo! Messenger, entre sus ventajas esta su interfaz amigable, intuitiva y fácil de usar, tiene capacidad de 1 terabyte de almacenamiento y a diferencia de otras plataformas brinda la posibilidad de adjuntar archivos hasta de 100 megabytes, por otro lado incluye mayor número de publicidad a comparación de otros proveedores de correo electronico, no permite la visualización ni edición de documentos en línea, si dejas de utilizar el proveedor al menos 6 meses se marca como cuenta inactiva.

4. Empleando el buscador de google y haciendo uso de la calculadora genera un paraboloide. x 6 Mi unidad - Google Drive x 6 mega bites - Buscar con Goog x 5 z=x^2+y^2 - Buscar con Goog x + ← → C 🖟 google.com/search?q=z%3Dx%5E2%2By%5E2&oq=z%3D&aqs=chrome.2.69i57j0I9.6545j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8 🔛 Aplicaciones M Gmail 💿 YouTube 🔼 ClassRoom 🥮 FAC INGENIERIA 🖬 Cálculo y Geometrí... 🐦 Laboratorio de Quí... 🍳 EDUCAFI 02: Ingres... 👩 WhatsApp 🥻 Meet - Clase Quími... X J Q Q Todo 🖫 Imágenes 🕩 Vídeos 🕮 Noticias 🦁 Maps : Más Preferencias Herramientas Cerca de 5.040.000.000 resultados (0.60 segundos) Gráfico de x^2+y^2 CI + -

5. Adjuntar la práctica y anexar la liga de github.

Escribe aquí para buscar

https://github.com/EdgarIvanMoralesRonquillo12/Practica1 fdp.git

i