

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

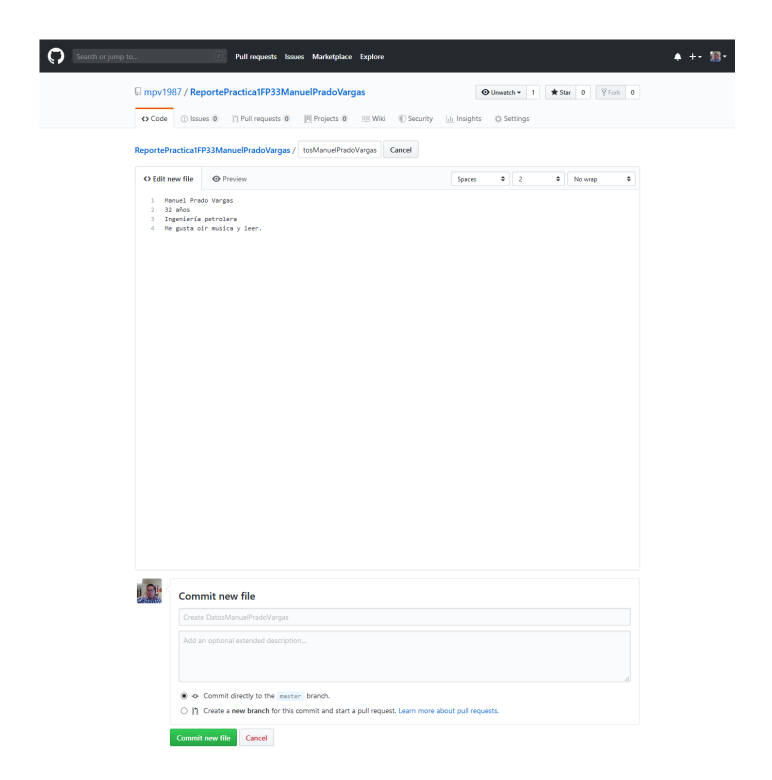
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	33
No de Práctica(s):	XX
Integrante(s):	Prado Vargas Manuel
No. de Equipo de cómputo empleado:	XX
No. de Lista o Brigada:	XX
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	22/08/2019
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

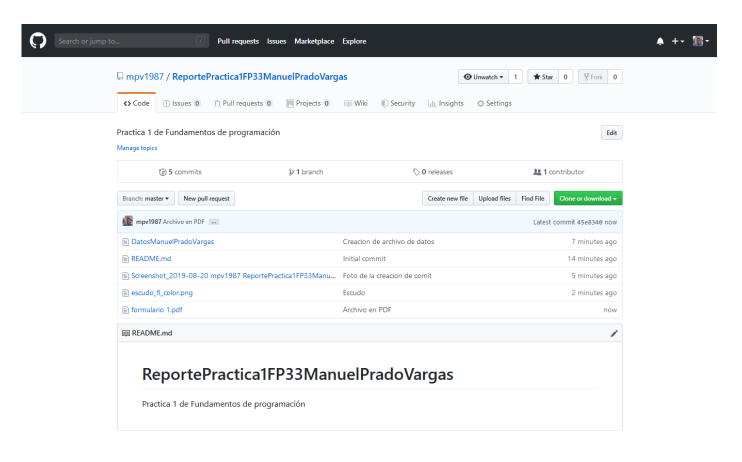
OBJETIVOS

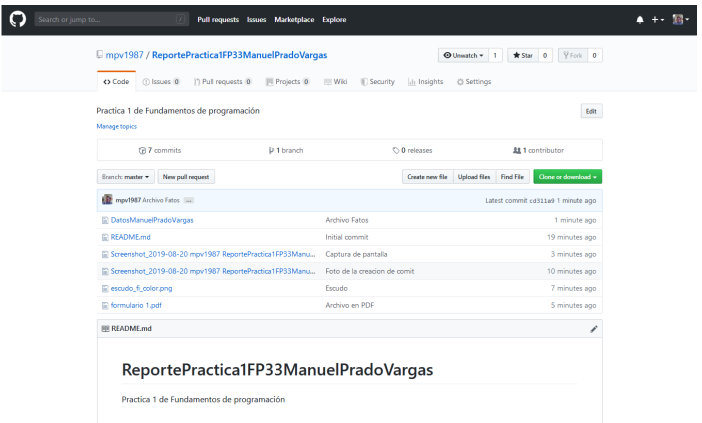
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO

Actividad en casa.



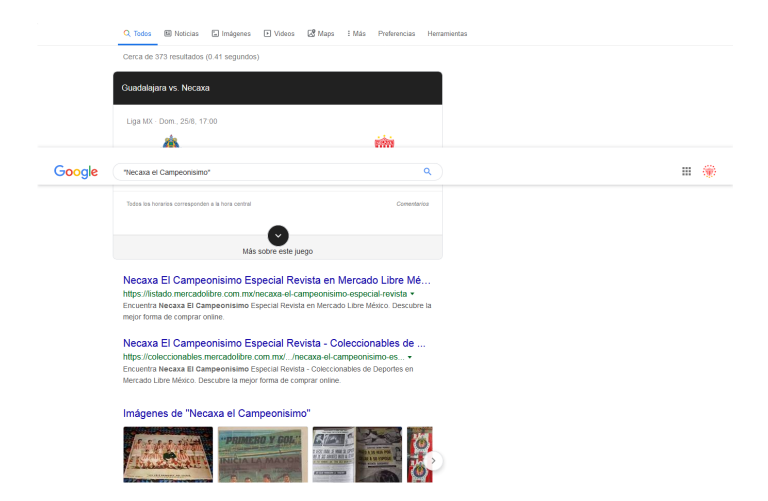




El link del repositorio creado:

https://github.com/mpv1987/ReportePractica1FP33ManuelPradoVargas

2. Con el buscador google, realizar una búsqueda de información en Internet con cada uno de los operadores de búsqueda indicados en la práctica con términos distintos a los utilizados como ejemplo en el archivo de la práctica. Además, utilizar las herramientas también señaladas en la práctica (calculadora, conversión de unidades, graficas de funciones, google scholar). Realizar una captura de pantalla de cada resultado de dichos ejemplos e incluirla en el reporte de la práctica junto con la breve descripción de la información que se buscó, del operador utilizado, o de la herramienta utilizada.





Comentarios

Q

Preguntas relacionadas ¿Qué es la gravedad? ¿Cuánto es la gravedad? ¿Cuál es el efecto de la gravedad? ¿Qué es la gravedad y para qué sirve?



Define: gravedad Gravedad - vvikipedia, la enciclopedia libre

Traducciones, origen de palabras y más definiciones

https://es.wikipedia.org/wiki/Gravedad •

La gravedad es un fenómeno natural por el cual los objetos con masa son atraídos entre sí, Representación gráfica del entramado de bucles que definen el espacio-tiempo según la gravedad cuántica de bucles. Sección bidimensional .

 ${\sf Gravedad} \cdot {\sf Gravedad} \ {\sf est\'andar} \cdot {\sf Centro} \ {\sf de} \ {\sf gravedad} \cdot {\sf Desambiguaci\'on}$

Definición de gravedad - Qué es, Significado y Concepto

https://definicion.de/gravedad/ •

Del latín gravitas, la gravedad es una fuerza física que la Tierra ejerce sobre todos los cuerpos hacia su centro. También se trata de la fuerza de atracción de los

Significado de Gravedad (Qué es, Concepto y Definición) - Signif...

https://www.significados.com/gravedad/ •

11 feb. 2016 - Qué es Gravedad. Concepto y Significado de Gravedad: Como gravedad se denomina, en física, la fuerza que ejerce la Tierra sobre todos los .

¿Qué es la Gravedad? - EspacioCiencia.com

https://espaciociencia.com/que-es-la-gravedad/ •

2 oct. 2018 - Se define al centro de gravedad como el punto de aplicación de la resultante







Facultad de Ingeniería - UNAM

www.ingenieria.unam.mx/ -

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería, Av. Universidad 3000, Ciudad Universitaria, Coyoacán, Cd. Mx., CP 04510. Teléfono: 56 22 .

Falta(n): Site:

Revista Ingeniería Investigación y Tecnología - UNAM

www.revistaingenieria.unam.mx/es/ •

Ingeniería Investigación y Tecnología, es una revista científica trimestral ... Reduced in situ experimentation of the soil slip by effect of subsurface water flow ... and spatial distribution of heavy metals from urban dust in Chetumal, Mexico

Instituto de Ingenieria UNAM

www.iingen.unam.mx/ •

Instituto de Ingeniería UNAM, Circuito Escolar s/n, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, México, CDMX., C.P. 04510, Teléfono +52 5556233600 Falta(n): Site:

Secretaría de Servicios Académicos - UNAM

https://ssa.ingenieria.unam.mx/ •

Portal de la Secretaría de Servicios Académicos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México. Falta(n): Site:

Ingeniería Investigación y Tecnología - Revistas UNAM

www.revistas.unam.mx/index.php/ingenieria •

14 jul. 2015 - Visita nuestro sitio web: http://www.ingenieria.unam.mx/~revistafi/ ... La revista Ingeniería Investigación y Tecnología, no utiliza el Open Journal .

Oficina de Egresados, Facultad de Ingeniería, UNAM.

www.egresados.ingenieria.unam.mx/ •



Site: ingenieria.unam.mx

Q



Ingeniería en Marcha - UNAM

www.enmarcha.unam.mx/ -

El ingeniero Salvador Centeno tiene un canal de videos en YouTube dirigido a estudiantes de ingeniería, asesorando en materias de física y matemáticas

Bienvenido a la División de Ingenierías Civil y Geomática ... - UN...

dicyg.fi-c.unam.mx/ ▼

Facultad de Ingeniería, Av. Universidad 3000, Ciudad Universitaria, Coyoacán, México CDMX. CP ... Fax: 56 22 80 07 eMail: contacto@dicyg.fi-c.unam.mx Visitaste esta página varias veces. Última visita: 24/03/19.

Ingeniería UNAM (@FIUNAM_MX) | Twitter

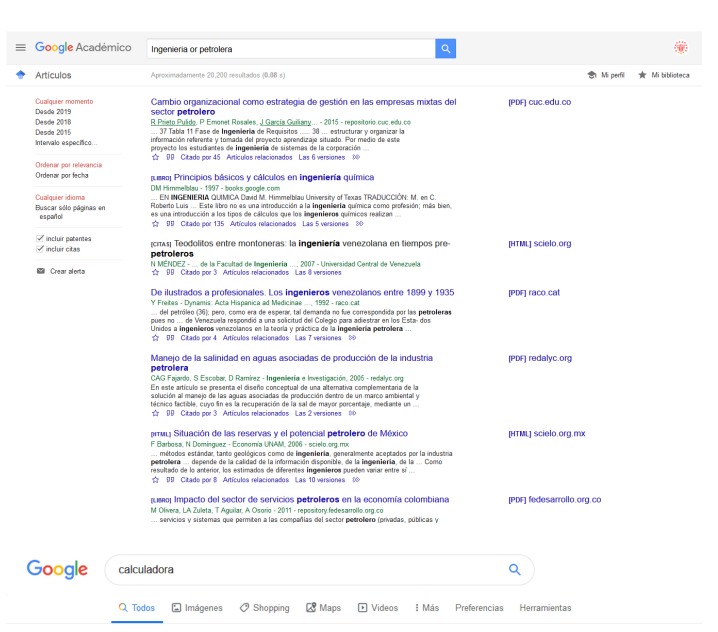
https://twitter.com/fiunam mx ▼

The latest Tweets from Ingeniería UNAM (@FIUNAM_MX). Facultad de Ingeniería UNAM-Oficial Comunicación #FIUNAM. Ciudad ... ingenieria.unam.mx.

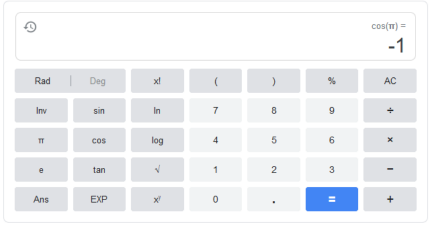
labmat - Wix.com

https://labsmaterialesfiunam.wixsite.com/labmat •

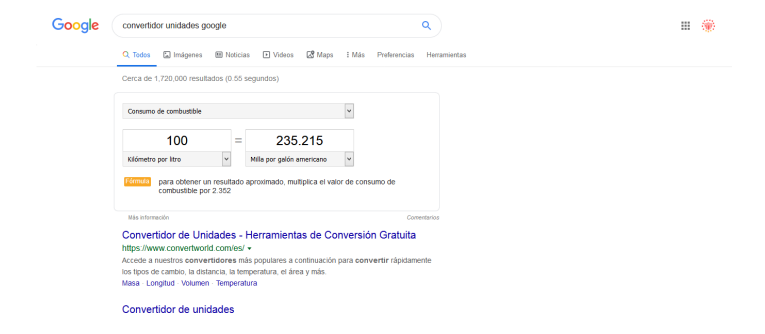
jorgeromeroh@comunidad.unam.mx ... Facultad de Ingeniería - UNAM ... Ofrecer servicios de calidad en los laboratorios de la Facultad de Ingeniería para formar ingenieros ... This site was designed with the .com website builder. Create your



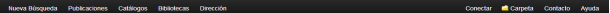
Cerca de 61,600,000 resultados (0.32 segundos)



Más información



3. Ingresar al sitio web de la dirección general de bibliotecas de la UNAM http://dgb.unam.mx/ . Solicitar su cuenta de Acceso remoto desde el menú Biblioteca Digital y en la página que se abre en la opción de Acceso remoto:





Búsqueda Discovery Service para UNAM

yacimientos petroleros

Seleccione un campo (opcional)
Buscar

AND
Seleccione un campo (opcional)
Borrar ③

AND -



Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda N Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 24 **Depurar los** Relevancia ▼ Opciones de página ▼ 🔁 Compartir ▼ resultados Búsqueda actual Ф 1. Caracterización inicial de yacimientos petroleros con base en la información del primer pozo perforado (descubridor) / tesis que para obtener el título de Licenciatura en Ingeniería Petrolera, presentan Alfredo Cuauhtémoc Catzín Booleana/Frase: Ortega, Julio Jorge Tobón Cortés ; asesor Manuel Juan Villamar Vigueras vacimientos petroleros By: Catzín Ortega, Alfredo Cuauhtémoc. 01/01/2016 1 recurso en línea (182 páginas) : ilustraciones Language: Ampliadores Spanish, Base de datos: TESIUNAM Aplicar especialidades equivalentes Texto completo. Ver Registro Catalogo TESIUNAM Disertación/ Tesis Limitadores Disponible en la X Colección de bibliotecas Ф 2. Modelos de red de poros para la obtención de propiedades efectivas de flujo y Texto completo transporte en **yacimientos petroleros** / tesis que para obtener el título de Licenciatura en Ingeniería Petrolera, presenta Edgar Giovani Martínez Mendoza ; Fecha de publicación:

20130101-20171231 asesor Martín Alberto Díaz Viera Limitar a By: Martínez Mendoza, Edgar Giovani. 01/01/2016 1 recurso en línea (103 páginas) : ilustraciones Language Spanish, Base de datos: TESIUNAM Tipos de Recursos 9 Texto completo. Ver Registro Catalogo TESIUNAM Disertación/ Tesis Publicación Especialidad Idioma 0 3. Propiedades eléctricas de rocas de yacimientos petroleros mojadas por agua y mojadas por aceite / tesis que para obtener el título de Licenciatura en Proveedor de Ingeniería Petrolera, presenta Miguel Ángel Bracamontes Morales ; asesor Contenido Manuel Juan Villamar Vigueras By. Bracamontes Morales, Miguel Ángel. 01/01/2015 1 recurso en línea (158 páginas): ilustraciones Language Spanish, Base de datos: TESIUNAM 9 Texto completo. Ver Registro Catalogo TESIUNAM Disertación/ Tesis ф 4. Aspectos de la roca, de los fluidos y del sistema roca-fluidos que establecen o definen las saturaciones mínimas de agua y de aceite en los yacimientos petroleros / tesis que para obtener el título de Licenciatura en Ingeniería Petrolera, presenta Indira Jocelyn Percastigui Bravo ; asesor Manuel Juan Villamar Vigueras By: Percastigui Bravo, Indira Jocelyn. 01/01/2015 1 recurso en línea (176 páginas) : ilustraciones Language: Spanish, Base de datos: TESIUNAM 3 Texto completo. Ver Registro Catalogo TESIUNAM Disertación/ Tesis 0 5. Desarrollo de vacimientos petroleros en cuencas de margen pasivo, con ejemplos de México y el mundo / tesis que para obtener el título de Licenciatura en Ingeniería Petrolera, presenta José Roberto Segura Corona ; asesor Javier Arellano Gil By: Segura Corona, José Roberto. 01/01/2015 1 recurso en línea (157 páginas) : ilustraciones Language: Spanish, Base de datos: TESIUNAM Texto completo. Ver Registro Catalogo TESIUNAM Ф 6. Desarrollo de yacimientos petroleros en cuencas tipo foreland con ejemplos de México y el mundo / tesis que para obtener el título de Licenciatura en Ingeniería Petrolera, presenta Carlos Adrián Gómez Islas ; asesor Javier Arellano By: Gómez Islas, Carlos Adrián. 01/01/2015 1 recurso en línea (201 páginas): ilustraciones Language: Spanish, Base de datos: TESIUNAM Texto completo. Ver Registro Catalogo TESIUNAM Disertación/ Tesis

7. Generación de una metodología para la caracterización de yacimientos

petroleros mediante métodos estadísticos v numéricos / tesis que para obtener

Agregar estos
Resultados

Detalles

Actualizar

Discovery Service
para UNAM

Actualizar

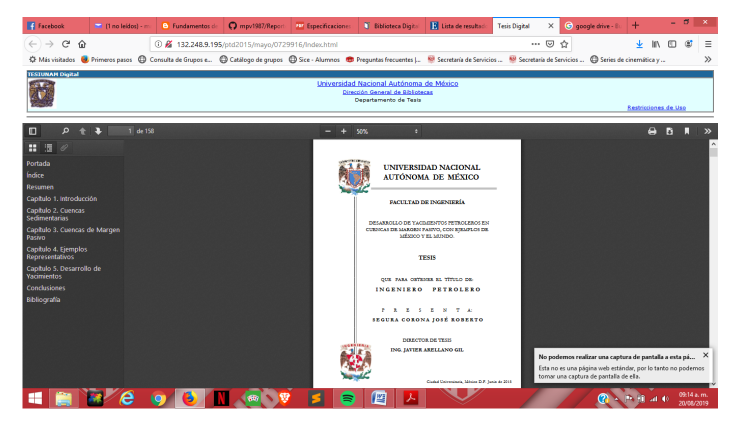
Otros recursos:

Engineering Village

Pro Quest

Start here.

Ф



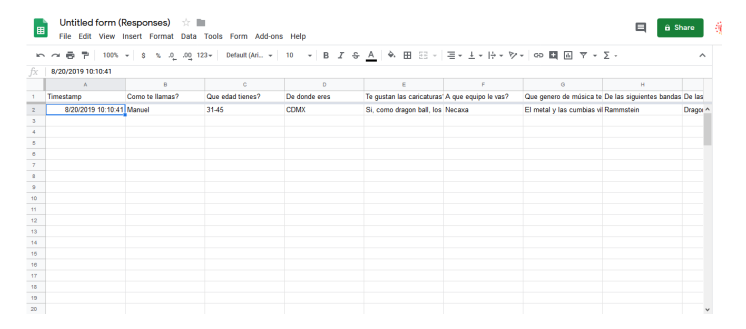
- 4. Realizar una página web en la que describan alguna actividad que les guste hacer. Ocupen la herramienta de Google sites. Para ello, pueden acceder desde Google drive: https://drive.google.com/drive/ o desde https://sites.google.com/.
- 5. Desde la página de Google drive o directamente de google forms: (https://docs.google.com/forms/) crear un formulario donde las preguntas tengan relación con la actividad que describiste en la página web que hiciste en el punto pasado. Este formulario debe contener al menos 10 preguntas ocupando los distintos formatos (preguntas de respuestas abiertas, preguntas de respuestas predefinidas, de varias respuestas posibles, de una respuesta posible, etcétera).
- 6. Ingresen a https://sites.google.com/ para ver el sitio web que crearon y edítenlo para agregar al final el formulario que crearon. Publiquen los cambios en la página web, vayan a ella y contesten ustedes mismos el cuestionario. Incluyan en el reporte de la práctica la dirección de Internet (URI) del sitio web que crearon y una captura de pantalla de la hoja de cálculo donde se vean las respuestas que ustedes ingresaron. Para ver la hoja de cálculo con las respuestas accedan a https://docs.google.com/forms/, hagan clic en el formulario que ya han creado para que el sistema los redirija a la pantalla de edición y después seleccionen la pestaña llamada "Respuestas". Una vez allí, seleccionen el ícono de un cuadrito verde con una cruz blanca para ver la hoja de cálculo con las respuestas. Se muestra la siguiente imagen como ejemplo de la ubicación para acceder a la hoja de cálculo con las respuestas:

Untitled form Como te llamas? Que edad tienes? O 16-30 31-45 O 46-60 O 61-75 76 en adelante De donde eres CDMX O Nuevo leon O Jalisco O Bajio O Sureste Other: Te gustan las caricaturas? si, si cuales? Si, como dragon ball, los supercar A que equipo le vas? O America Guadalajara O Toluca O Cruz azul O Pumas ○ Tigres O Monterrey Necaxa Santos ○ Tijuana O Juarez O Pachuca O Atlas O Veracruz O Puebla O Queretaro O San luis ○ Leon O Morelia Other: Que genero de música te gusta? El metal y las cumbias villeras De las siguientes bandas de metal te gusta alguna? ○ Slayer Rammstein O Black Sabbat Metallica O Megadeth O Iron maiden O Venom Judas priest Sepultura Other: De las siguientes caricaturas te gusta alguna? O Los caballeros del zodiaco O Los supercampeones Other: Crees que las narco series deben de prohibirse? Argumenta tu respuesta. . Yo creo que no, por que es una forma de expresión, y de darse cuenta de lo que sucede en esos ambientes ajenos a personas que no estamos metidos en esos temas. Que opinion te merece Dragon ball Gt Muchos la criticaron, pero para mi despues de DBZ es la mejor.

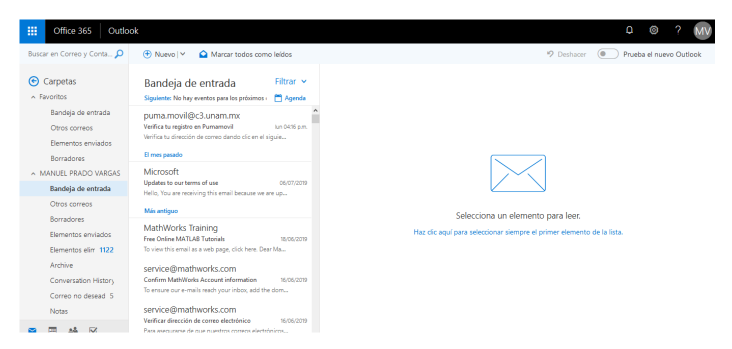
This content is neither created nor endorsed by Google. <u>Beport Abuse - Terms of Service</u>

Google Forms

URL de la pagina: https://sites.google.com/view/paginapersonalmpv/home



Tramitar una cuenta de correo electrónico de comunidad UNAM, si es que aún no tienen una, o recuperar su contraseña si es que la olvidaron. Esto lo pueden hacer desde http://www.comunidad.unam.mx/. En el panel izquierdo de esa página web tienen las opciones para hacerlo, como se muestra en la siguiente imagen. Esta cuenta es importante para que tengan acceso a un correo con dominio unam.mx, el cual es más formal para cuestiones profesionales. En unas semanas les pediré que me manden un correo desde dicha cuenta.



CONCLUSIONES

Esta práctica fue muy interesante, para poder trabajar con los repositorios y con las herramientas que nos ofrece google (el cómo buscar la información para poder tener mejores resultados, las herramientas que posee google drive, tales como sites y forms. Y no olvidar lo de google scholar). pero tambien la herramienta de la biblioteca digital de la UNAM, que podemos tener trabajos mejor documentados y desarrollarlos de una manera más eficaz.

Como todo vimos que esta son herramientas que nos ayudan para nuestra formación como ingenieros, y por eso es útil y vital aprender el uso de las computadoras.		