



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.

The screenshot shows the GitHub interface for a repository named 'ReportePractica1FP33ManuelPradoVargas' by user 'mpv1987'. The repository has 1 watch, 0 stars, and 0 forks. The 'Code' tab is selected, showing a file editor with the following content:




```
1 Manuel Prado Vargas
2 32 años
3 Ingeniería petrolera
4 Me gusta oír musica y leer.
```

Below the editor, the 'Commit new file' dialog is open. It shows the commit message 'Create DatosManuelPradoVargas' and an optional extended description field. The 'Commit directly to the master branch' option is selected. At the bottom, there are 'Commit new file' and 'Cancel' buttons.



Search or jump to...

[Pull requests](#) [Issues](#) [Marketplace](#) [Explore](#)

mpv1987 / ReportePractica1FP33ManuelPradoVargas

Unwatch

1

Star

0

Fork

0

<> Code

Issues 0

Pull requests 0

Projects 0

Wiki

Security

Insights

Settings

Practica 1 de Fundamentos de programación

Edit

Manage topics

5 commits1 branch0 releases1 contributor

Branch: masterNew pull request

Create new fileUpload filesFind FileClone or download

mpv1987 Archivo en PDF


Latest commit 45e8340 now

| | | |
|---|------------------------------|----------------|
| DatosManuelPradoVargas | Creacion de archivo de datos | 7 minutes ago |
| README.md | Initial commit | 14 minutes ago |
| Screenshot_2019-08-20 mpv1987 ReportePractica1FP33Manu... | Foto de la creacion de comit | 5 minutes ago |
| escudo_fi_color.png | Escudo | 2 minutes ago |
| formulario 1.pdf | Archivo en PDF | now |

README.md




ReportePractica1FP33ManuelPradoVargas

Practica 1 de Fundamentos de programación



Search or jump to...

[Pull requests](#) [Issues](#) [Marketplace](#) [Explore](#)

mpv1987 / ReportePractica1FP33ManuelPradoVargas

Unwatch

1

Star

0

Fork

0

<> Code

Issues 0

Pull requests 0

Projects 0

Wiki

Security

Insights

Settings

Practica 1 de Fundamentos de programación

Edit

Manage topics

7 commits1 branch0 releases1 contributor

Branch: masterNew pull request

Create new fileUpload filesFind FileClone or download

mpv1987 Archivo Fatos

Latest commit cd311a9 1 minute ago

| | | |
|---|------------------------------|----------------|
| DatosManuelPradoVargas | Archivo Fatos | 1 minute ago |
| README.md | Initial commit | 19 minutes ago |
| Screenshot_2019-08-20 mpv1987 ReportePractica1FP33Manu... | Captura de pantalla | 3 minutes ago |
| Screenshot_2019-08-20 mpv1987 ReportePractica1FP33Manu... | Foto de la creacion de comit | 10 minutes ago |
| escudo_fi_color.png | Escudo | 7 minutes ago |
| formulario 1.pdf | Archivo en PDF | 5 minutes ago |

README.md

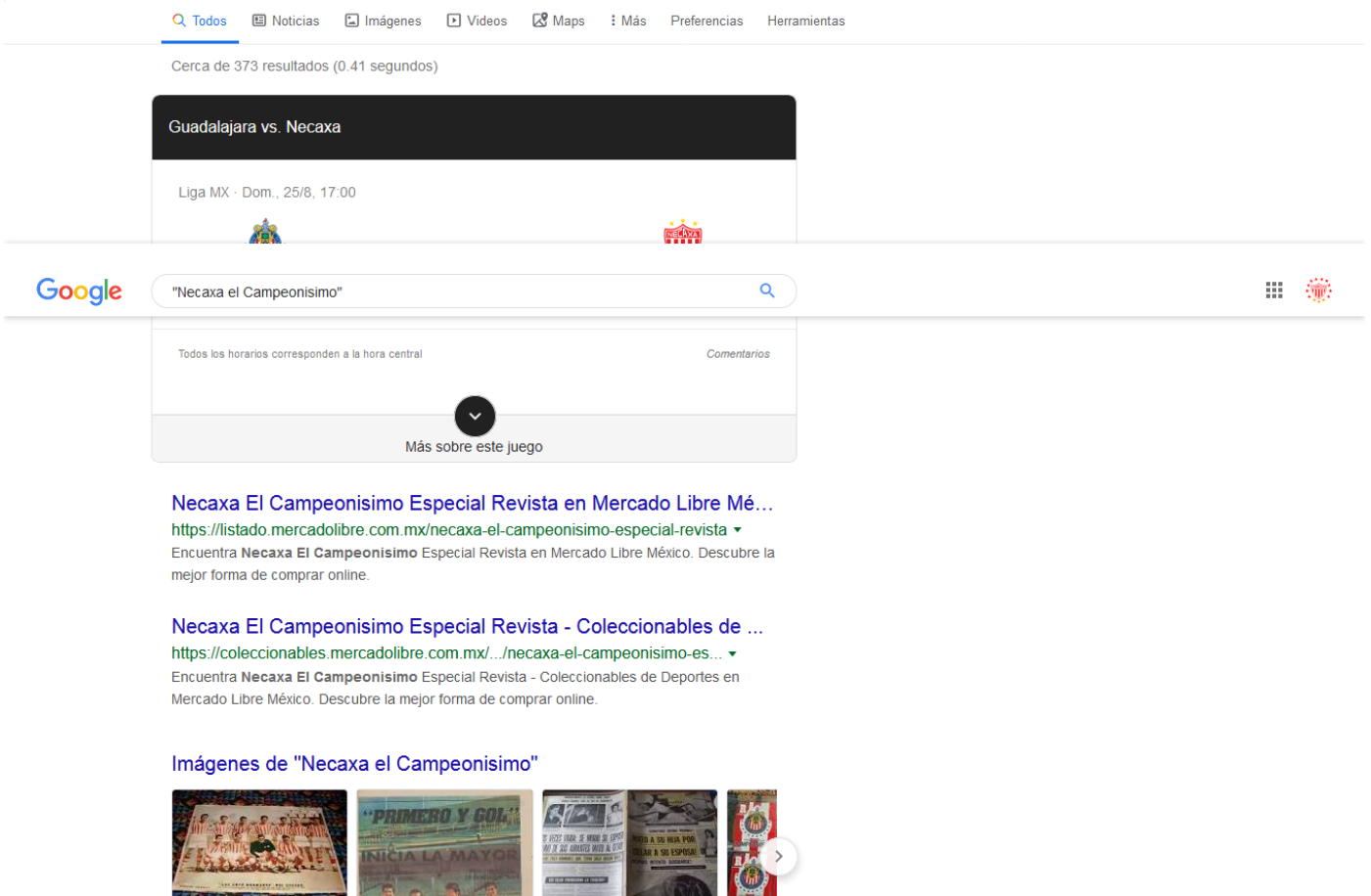
ReportePractica1FP33ManuelPradoVargas

Practica 1 de Fundamentos de programación

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.



Cerca de 22,600,000 resultados (0.73 segundos)

Diccionario

Busca una palabra


 **gravedad**

nombre femenino

1. **Importancia, dificultad o peligro que presenta una cosa o persona grave.**
"aun no se ha dado cuenta de la gravedad de la situación; se desconoce por el momento la gravedad de los accidentados; su estado de salud no reviste gravedad"
2. **Seriedad en la forma de obrar o comportarse.**
"Juana se revestía, en momentos así, siempre que se negaba a revelarme algo, de una gravedad que me irritaba; tanto su quietud como sus movimientos emanaban una profunda gravedad"

Similar

pesantez peso pesadez pesadumbre seriedad formalidad

 Traducciones, origen de palabras y más definiciones

Comentarios

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 - wikipedia, la enciclopedia libre

<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 ...

[Gravedad](#) · [Gravedad estándar](#) · [Centro de gravedad](#) · [Desambiguación](#)

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

Cerca de 558,000 resultados (0.62 segundos)

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 Ingeniería 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



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 ... - UNAM

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> ▼

jorgeromero@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 ...

Google Académico

Ingeniería or petrolera

Artículos

Aproximadamente 20,200 resultados (0.08 s)

Mi perfilMi biblioteca

Cualquier momento

Desde 2019

Desde 2018

Desde 2015

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

☒ incluir patentes

☒ incluir citas

☒ Crear alerta

Cambio organizacional como estrategia de gestión en las empresas mixtas del sector **petrolero**

[PDF] cuc.edu.co

R Prieto Pulido, P Emonet Rosales, J García Guiliany... - 2015 - repositorio.cuc.edu.co

... 37 Tabla 11 Fase de **Ingeniería** de Requisitos 38 ... estructurar y organizar la información referente y tomada del proyecto aprendizaje situado. Por medio de este proyecto los estudiantes de **ingeniería** de sistemas de la corporación ...

☆ 99 Citado por 45 Artículos relacionados Las 6 versiones »

[LIBRO] Principios básicos y cálculos en **ingeniería** química

DM Himmelblau - 1997 - books.google.com

... EN **INGENIERIA** QUIMICA David M. Himmelblau University of Texas TRADUCCIÓN: M. en C. Roberto Luis ... Este libro no es una introducción a la **ingeniería** química como profesión; más bien, es una introducción a los tipos de cálculos que los **ingenieros** químicos realizan ...

☆ 99 Citado por 135 Artículos relacionados Las 5 versiones »

[CITAS] Teodolitos entre montoneras: la **ingeniería** venezolana en tiempos pre-**petroleros**

[HTML] scielo.org

N MÉNDEZ - ... de la Facultad de **Ingeniería** ..., 2007 - Universidad Central de Venezuela

☆ 99 Citado por 3 Artículos relacionados Las 8 versiones »

De ilustrados a profesionales. Los **ingenieros** venezolanos entre 1899 y 1935

[PDF] raco.cat

Y Freites - Dynamis: Acta Hispanica ad Medicinæ ..., 1992 - raco.cat

... del petróleo (36); pero, como era de esperar, tal demanda no fue correspondida por las **petroleras** pues no ... de Venezuela respondió a una solicitud del Colegio para adiestrar en los Esta- dos Unidos a **ingenieros** venezolanos en la teoría y práctica de la **ingeniería petrolera** ...

☆ 99 Citado por 4 Artículos relacionados Las 7 versiones »

Manejo de la salinidad en aguas asociadas de producción de la industria **petrolera**

[PDF] redalyc.org

CAG Fajardo, S Escobar, D Ramírez - **Ingeniería e Investigación**, 2005 - redalyc.org

En este artículo se presenta el diseño conceptual de una alternativa complementaria de la solución al manejo de las aguas asociadas de producción dentro de un marco ambiental y técnico factible, cuyo fin es la recuperación de la sal de mayor porcentaje, mediante un ...

☆ 99 Citado por 3 Artículos relacionados Las 2 versiones »

[HTML] Situación de las reservas y el potencial **petrolero** de México

[HTML] scielo.org.mx

F Barbosa, N Domínguez - Economía UNAM, 2006 - scielo.org.mx

... métodos estándar, tanto geológicos como de **ingeniería**, generalmente aceptados por la industria **petrolera** ... depende de la calidad de la información disponible, de la **ingeniería**, de la ... Como resultado de lo anterior, los estimados de diferentes **ingenieros** pueden variar entre sí ...

☆ 99 Citado por 8 Artículos relacionados Las 10 versiones »

[LIBRO] Impacto del sector de servicios **petroleros** en la economía colombiana

[PDF] fedesarrollo.org.co

M Olivera, LA Zuleta, T Aguilar, A Osorio - 2011 - repository.fedesarrollo.org.co

... servicios y sistemas que permiten a las compañías del sector **petrolero** (privadas, públicas y

Google

calculadora

Todos

Imágenes

Shopping

Maps

Videos

Más

Preferencias

Herramientas

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

🕒

cos(π) =

-1

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

Calculadora online

Cerca de 1,720,000 resultados (0.55 segundos)

Consumo de combustible

100

Kilómetro por litro

=

235.215

Milla por galón americano

Fórmula para obtener un resultado aproximado, multiplica el valor de consumo de combustible por 2.352

[Más información](#) [Comentarios](#)

Convertidor de Unidades - Herramientas de Conversión Gratuita<https://www.convertworld.com/es/> ▼

Accede a nuestros **convertidores** más populares a continuación para **convertir** rápidamente los tipos de cambio, la distancia, la temperatura, el área y más.

[Masa](#) · [Longitud](#) · [Volumen](#) · [Temperatura](#)[Convertidor de unidades](#)

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 ?

AND ▾

Seleccione un campo (opcional) ▾

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda ▶](#)**Depurar los resultados**

Búsqueda actual ▾

Clave

Booleana/Frase:

yacimientos petroleros

Ampliadores

Aplicar

especialidades

equivalentes

Limitadores

Disponible en la

Colección de

bibliotecas

Texto completo

Fecha de publicación:

20130101-20171231

Limitar a ▶

Tipos de Recursos ▶

Publicación ▶

Especialidad ▶

Idioma ▶

Editor ▶

Proveedor de

Contenido ▶

Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 24

Relevancia ▾

Opciones de página ▾

Compartir ▾

Agregar estos

Resultados ▾

Detalles

Actualizar

☒ **Discovery Service**

para UNAM

Actualizar

Otros recursos: ▾

Engineering Village

ProQuest Start here.

Enlace a Dofiscal ▾



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 Ortega, Julio Jorge Tobón Cortés ; asesor Manuel Juan Villamar Viguera

Disertación/
Tesis

By: Catzín Ortega, Alfredo Cuauhtémoc. 01/01/2016 1 recurso en línea (182 páginas) : ilustraciones Language: Spanish, Base de datos: TESIUNAM

Texto completo. [Ver Registro Catalogo TESIUNAM](#)

2. Modelos de red de poros para la obtención de propiedades efectivas de flujo y transporte en **yacimientos petroleros** / tesis que para obtener el título de Licenciatura en Ingeniería Petrolera, presenta Edgar Giovani Martínez Mendoza ; asesor Martín Alberto Díaz Viera

Disertación/
Tesis

By: Martínez Mendoza, Edgar Giovani. 01/01/2016 1 recurso en línea (103 páginas) : ilustraciones Language: Spanish, Base de datos: TESIUNAM

Texto completo. [Ver Registro Catalogo TESIUNAM](#)

3. Propiedades eléctricas de rocas de **yacimientos petroleros** mojadas por agua y mojadas por aceite / tesis que para obtener el título de Licenciatura en Ingeniería Petrolera, presenta Miguel Ángel Bracamontes Morales ; asesor Manuel Juan Villamar Viguera

Disertación/
Tesis

By: Bracamontes Morales, Miguel Ángel. 01/01/2015 1 recurso en línea (158 páginas) : ilustraciones Language: Spanish, Base de datos: TESIUNAM

Texto completo. [Ver Registro Catalogo TESIUNAM](#)

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 Viguera

Disertación/
Tesis

By: Percastigui Bravo, Indira Jocelyn. 01/01/2015 1 recurso en línea (176 páginas) : ilustraciones Language: Spanish, Base de datos: TESIUNAM

Texto completo. [Ver Registro Catalogo TESIUNAM](#)

5. Desarrollo de **yacimientos 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

Disertación/
Tesis

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](#)

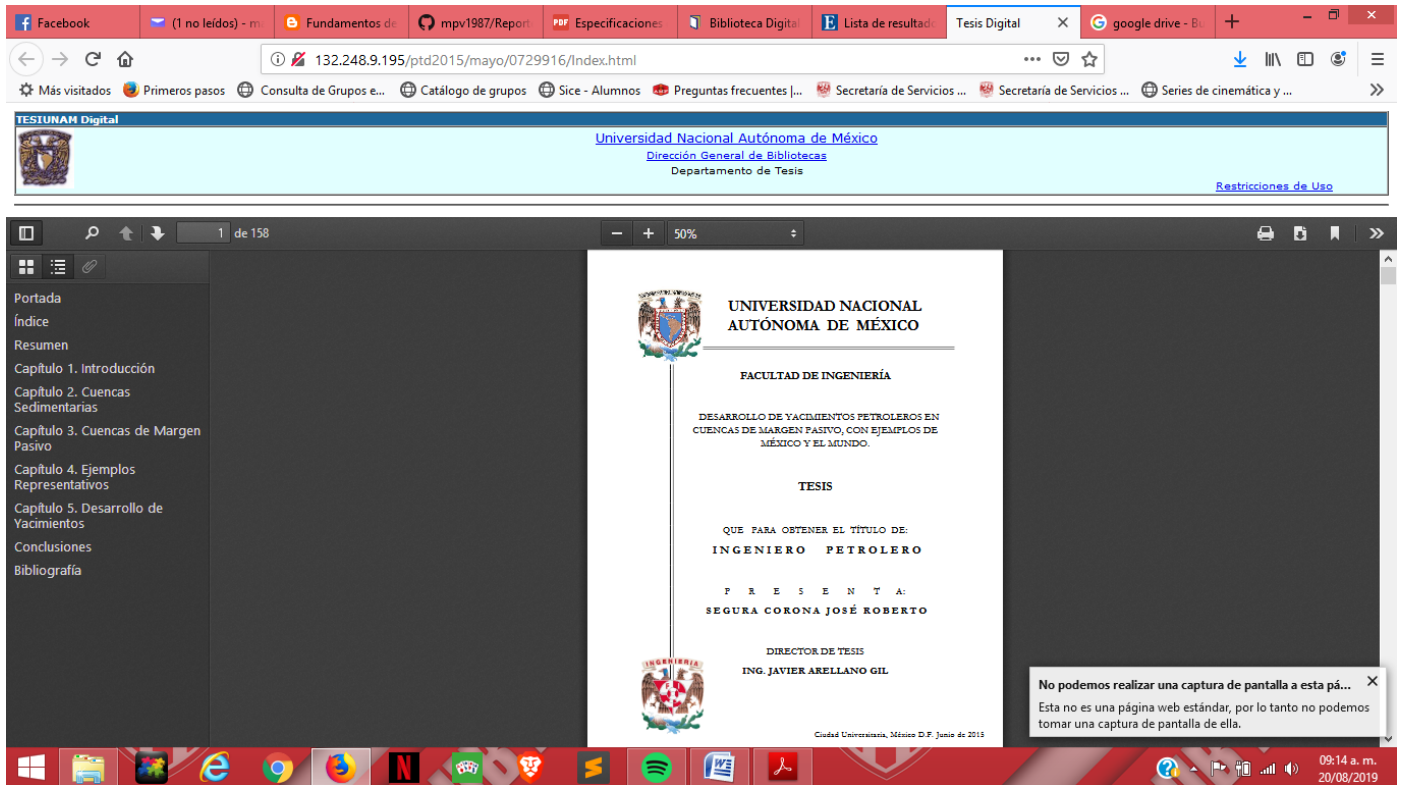
6. Desarrollo de **yacimientos petroleros** en cuencas tipo foreland con ejemplos de México y el mundo / tesis que para obtener el título de Licenciatura en Ingeniería Petrolera, presenta Carlos Adrián Gómez Islas ; asesor Javier Arellano Gil

Disertación/
Tesis

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](#)

7. Generación de una metodología para la caracterización de **yacimientos petroleros** mediante métodos estadísticos v numéricos / tesis que para obtener



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 edítelo 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 cuadrado 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?

Manuel

Que edad tienes?

- ☐ 0-15
- ☐ 16-30
- ☒ 31-45
- ☐ 46-60
- ☐ 61-75
- ☐ 76 en adelante

De donde eres

- ☒ CDMX
- ☐ Nuevo leon
- ☐ Jalisco
- ☐ Bajio
- ☐ Sureste
- ☐ Other:

Te gustan las caricaturas? si, si cuales?

Si, como dragon ball, los supercampeones, la pantera rosa, etc.

A que equipo le vas?

- ☐ America
- ☐ Guadalajara
- ☐ Toluca
- ☐ Cruz azul
- ☐ Pumas
- ☐ Tigres
- ☐ Monterrey
- ☒ Necaxa
- ☐ Santos
- ☐ Tijuana
- ☐ Juarez
- ☐ Pachuca
- ☐ Atlas
- ☐ Veracruz
- ☐ Puebla
- ☐ Queretaro
- ☐ San luis
- ☐ Leon
- ☐ Morelia
- ☐ Other:

Que genero de música te gusta?

El metal y las cumbias villeras

De las siguientes bandas de metal te gusta alguna?

- ☐ Pantera
- ☐ Slayer
- ☒ Rammstein
- ☐ Black Sabbath
- ☐ Metallica
- ☐ Megadeth
- ☐ Iron maiden
- ☐ Venom
- ☐ Judas priest
- ☐ Sepultura
- ☐ Other:

De las siguientes caricaturas te gusta alguna?

- ☒ Dragon ball z
- ☐ Los caballeros del zodiaco
- ☐ Los supercampeones
- ☐ Other:

Crees que las narco series deben de prohibirse? Argumenta tu respuesta.

Yo creo que no, por que es una forma de expresion, 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.

SUBMIT

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#)

Google Forms

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

Untitled form (Responses) ☆

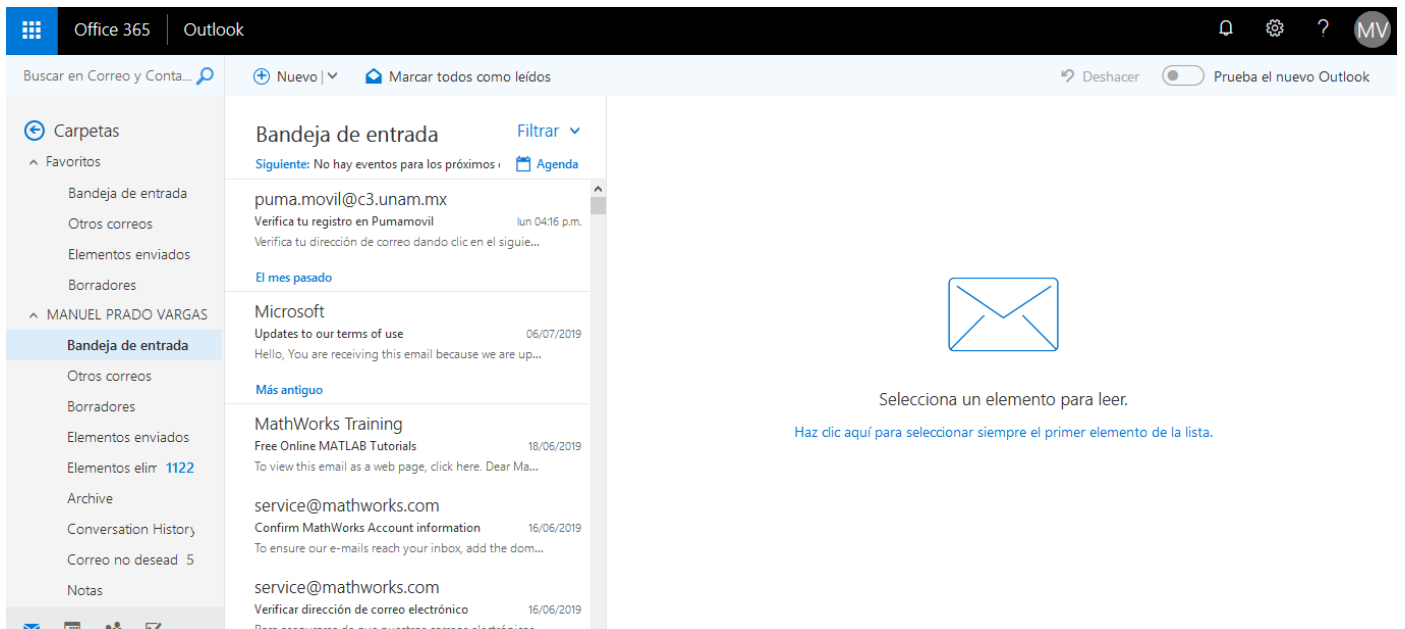
File Edit View Insert Format Data Tools Form Add-ons Help

100% \$ % .0 .00 123 Default (Ari... 10 B I S A

8/20/2019 10:10:41

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|----|--------------------|-----------------|------------------|---------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------|--------|
| 1 | Timestamp | Como te llamas? | Que edad tienes? | De donde eres | Te gustan las caricaturas? | A que equipo le vas? | Que genero de música te gusta? | De las siguientes bandas | De las |
| 2 | 8/20/2019 10:10:41 | Manuel | 31-45 | CDMX | Si, como dragon ball, los | Necaxa | El metal y las cumbias vil | Rammstein | Dragon |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |

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.