



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor: M.I. Heriberto García Ledezma

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: 3

No de Práctica(s): #1

Integrante(s): Ramírez Armas Rocío Alejandra

*No. de Equipo de
cómputo empleado:*

Semestre: 2019-1

Fecha de entrega: Agosto 23, 2018

Observaciones:

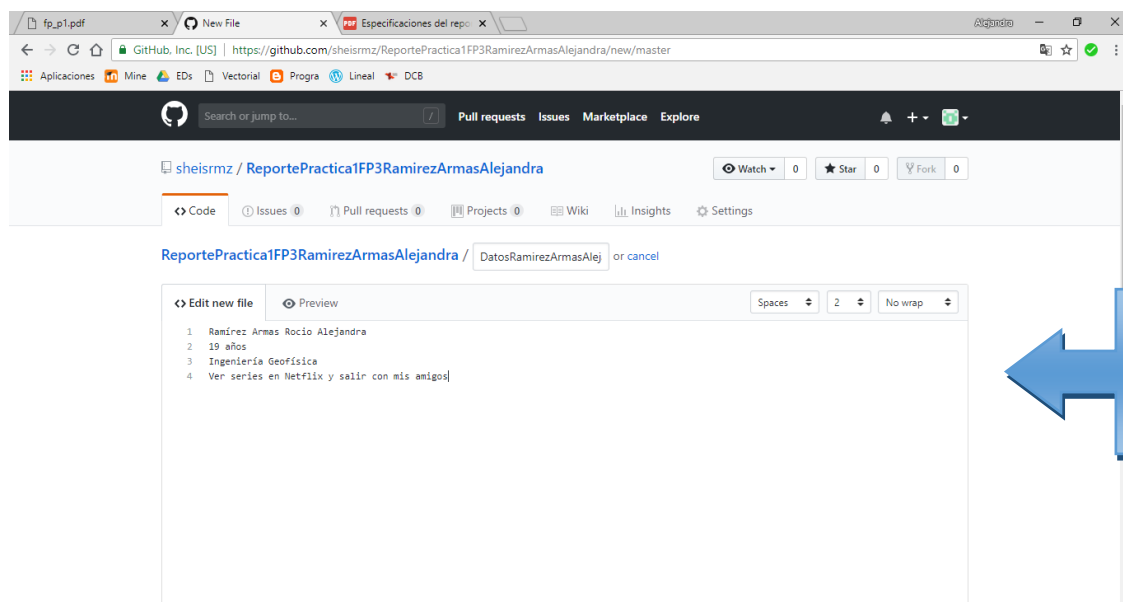
CALIFICACIÓN: _____

OBJETIVOS

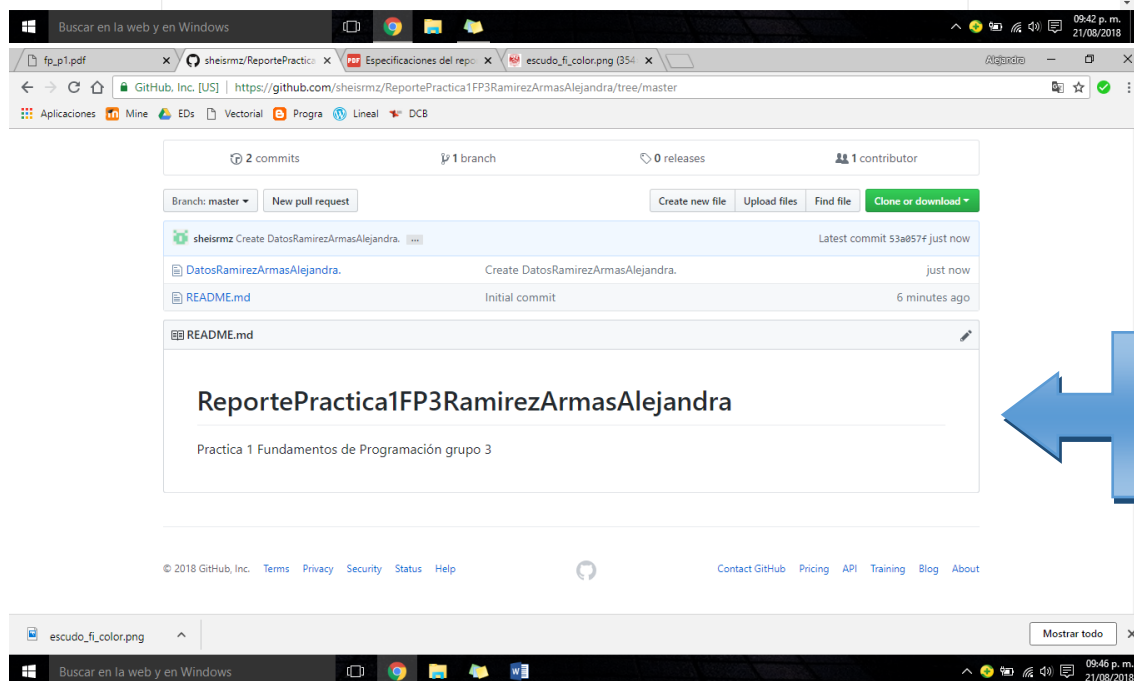
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO

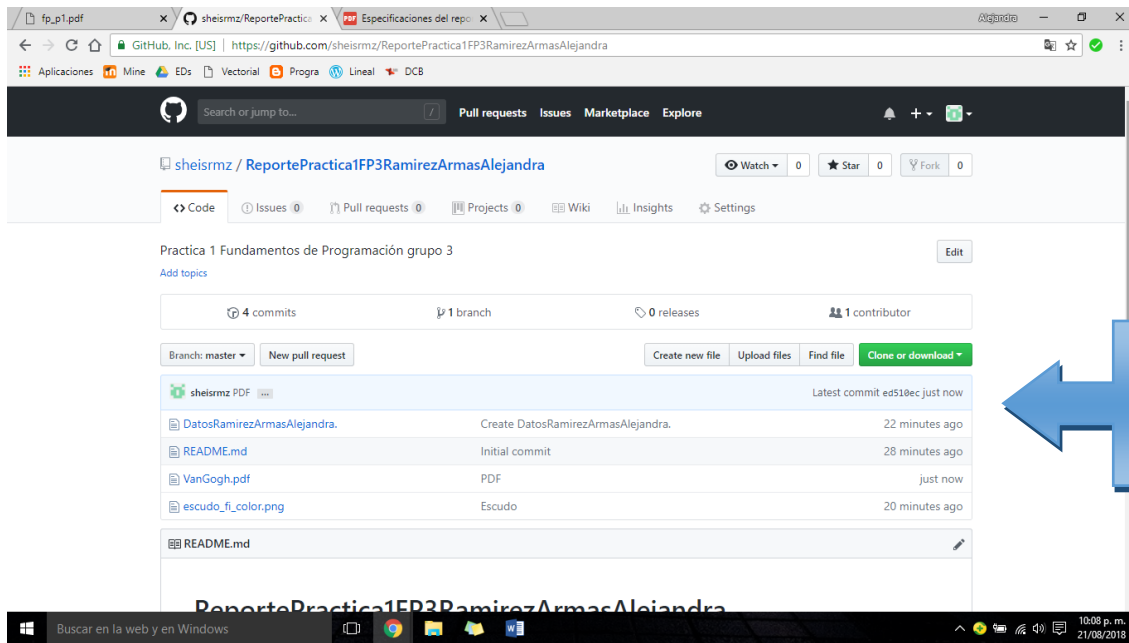
1. Realice la “Actividad en casa” para la práctica 1, propuesta en la página 24 del manual de prácticas de laboratorio de fundamentos de programación (MADO-17_FP.pdf).



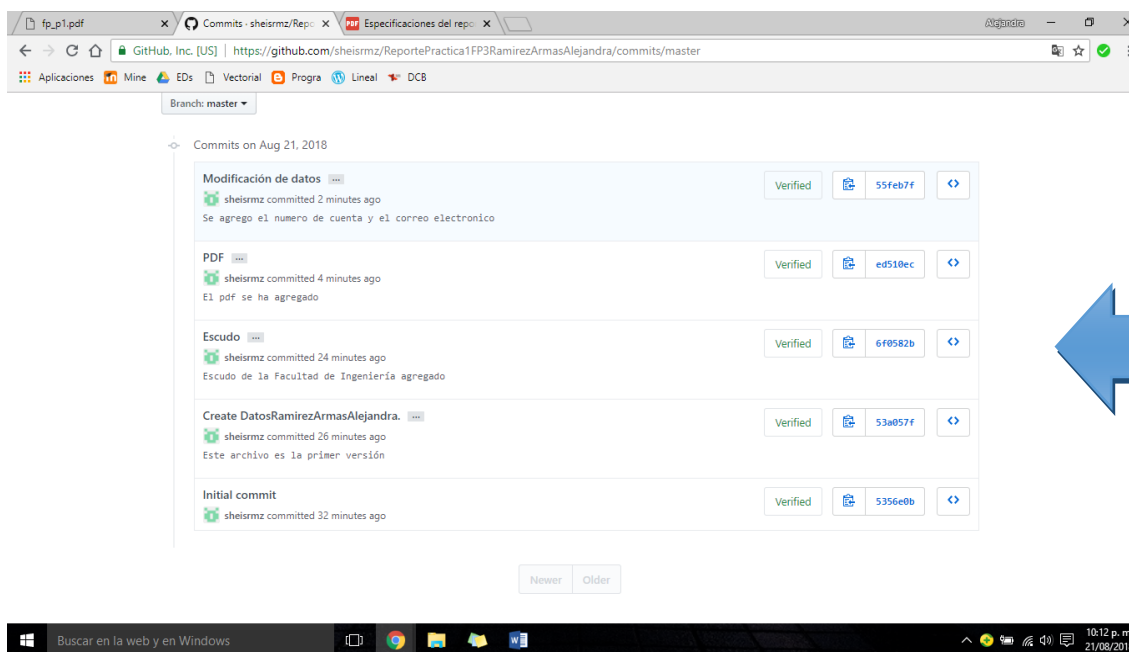
Repositorio
creado



Archivo
“Datos”
Creado



Subir el
escudo de
la FI y un



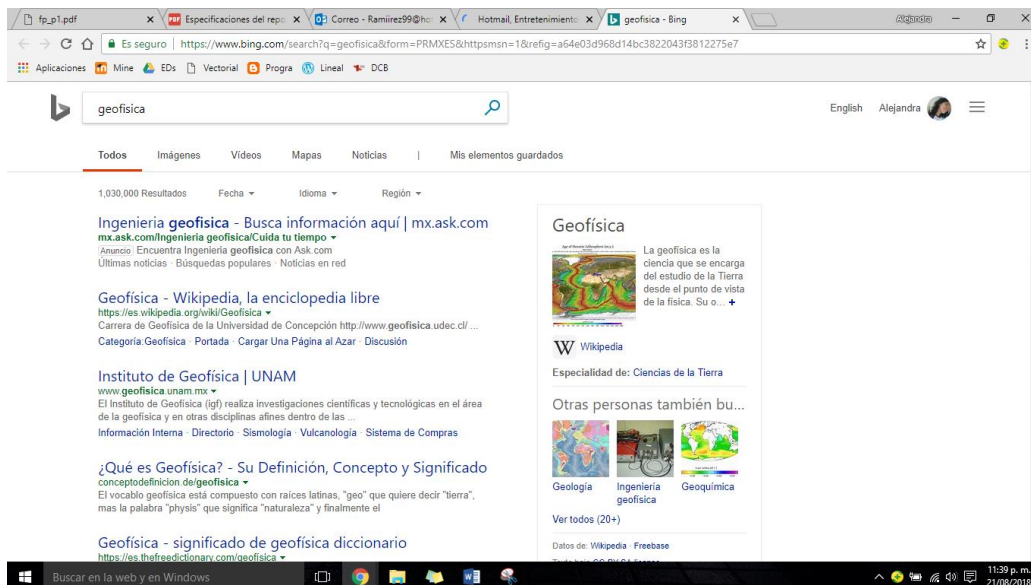
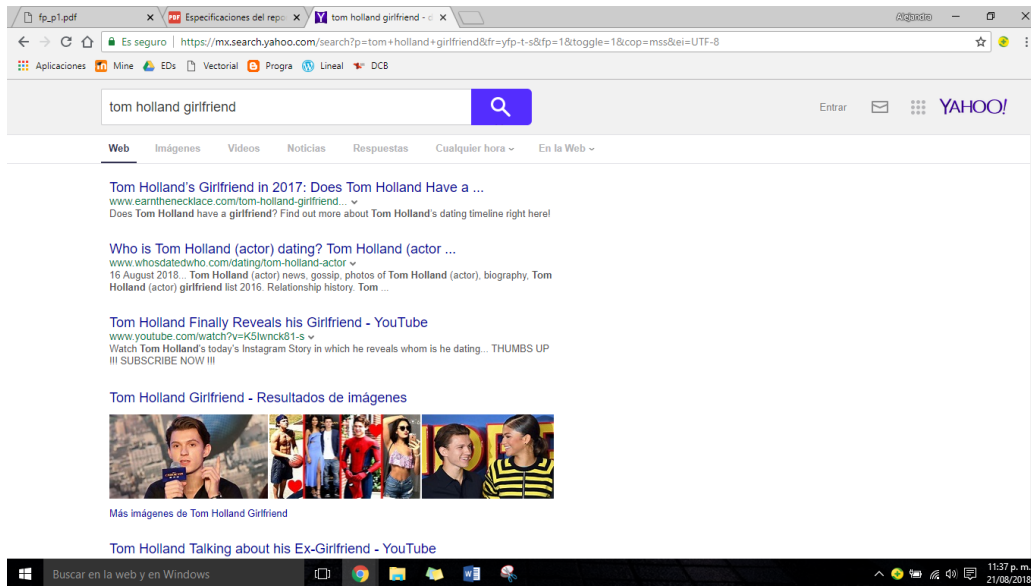
Revisando
la historia
de nuestro
repositorio

<https://github.com/sheismz/ReportePractica1FP3RamirezArmasAlejandra.git>

Link del
repositorio
creado

2. Con el buscador Google, realizar una búsqueda de información en Internet con cada uno de los operadores de búsqueda indicados en la práctica. Además, utilizar las herramientas también señaladas en la práctica (calculadora, conversión de unidades, graficas de funciones, Google Scholar).

- OPERADORES DE BÚSQUEDA



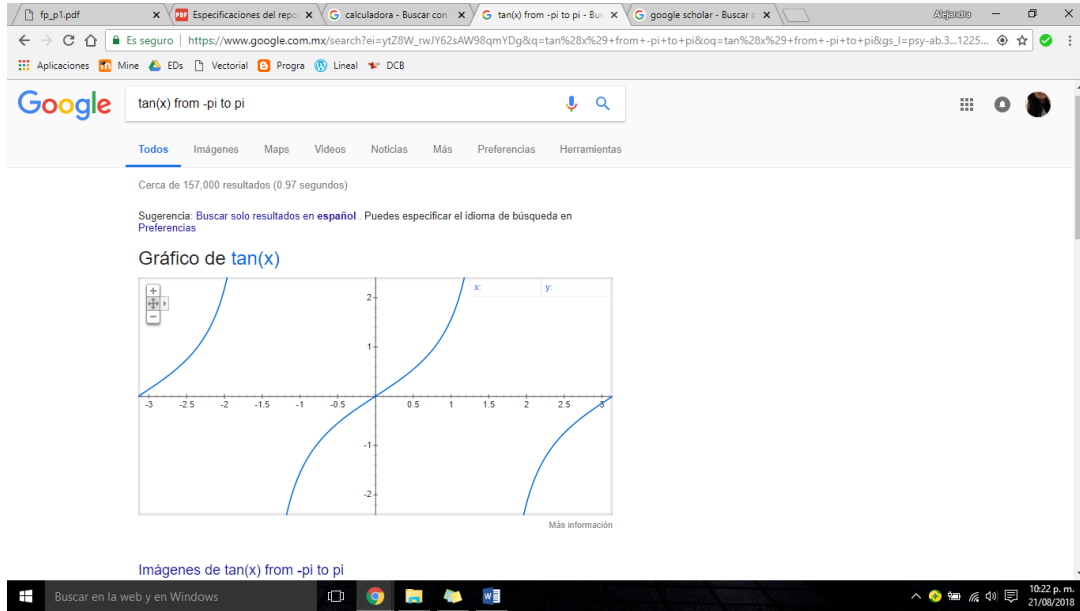
- CALCULADORA

A screenshot of a Google search for "calculadora". The search results show a calculator interface with the expression $8524 \times 652(\ln(78) - (\cos(4))) =$ and the result -37043204.1626 . The calculator interface includes buttons for various mathematical operations and functions. Below the calculator, there is a link to "Calculadora online" and a brief description of its capabilities.

- CONVERSIÓN DE UNIDADES

The screenshot shows a Google search for "conversión de unidades". The search results page displays a unit conversion calculator interface. The input field is set to "Longitud" (Length) and the value "5021893" is entered. The unit is "Milla náutica" (Nautical mile). The output field shows the result "9.3005458e+18" in "Nanómetro" (Nanometer). Below the calculator, there is a link to "Conversión de unidades - Wikipedia, la enciclopedia libre" and a brief description of unit conversion.

• GRAFICAS DE FUNCIONES



• GOOGLE SCHOLAR

The screenshot shows Google Scholar search results for "Minas de Naica". The search results page displays a list of articles, including:

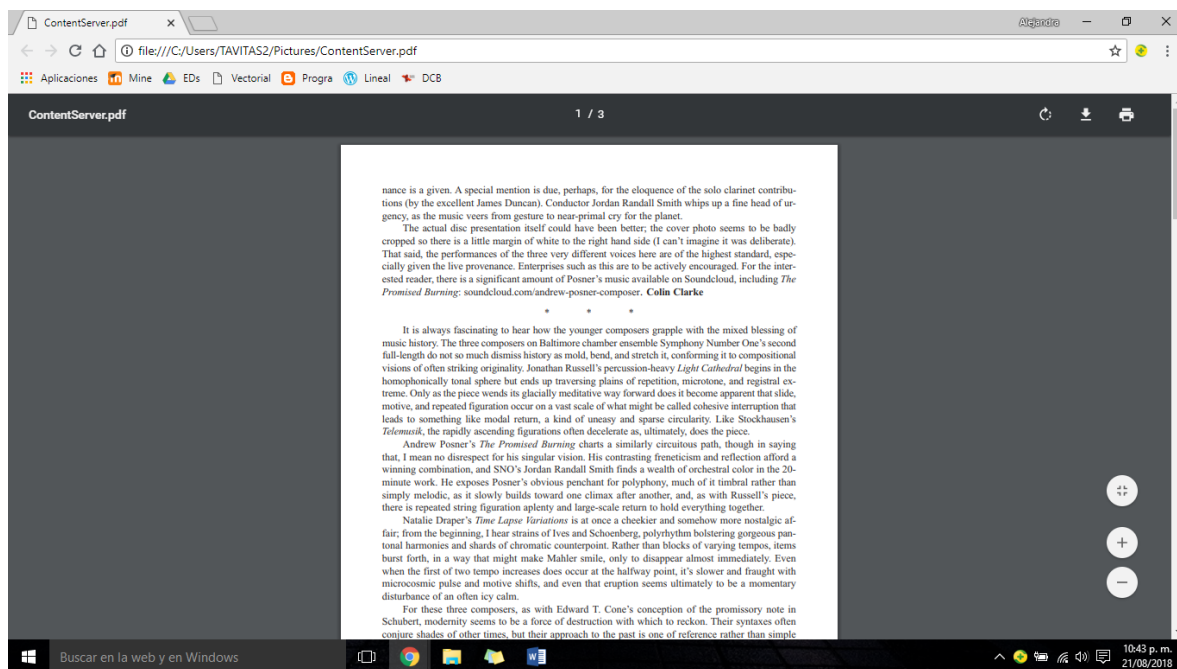
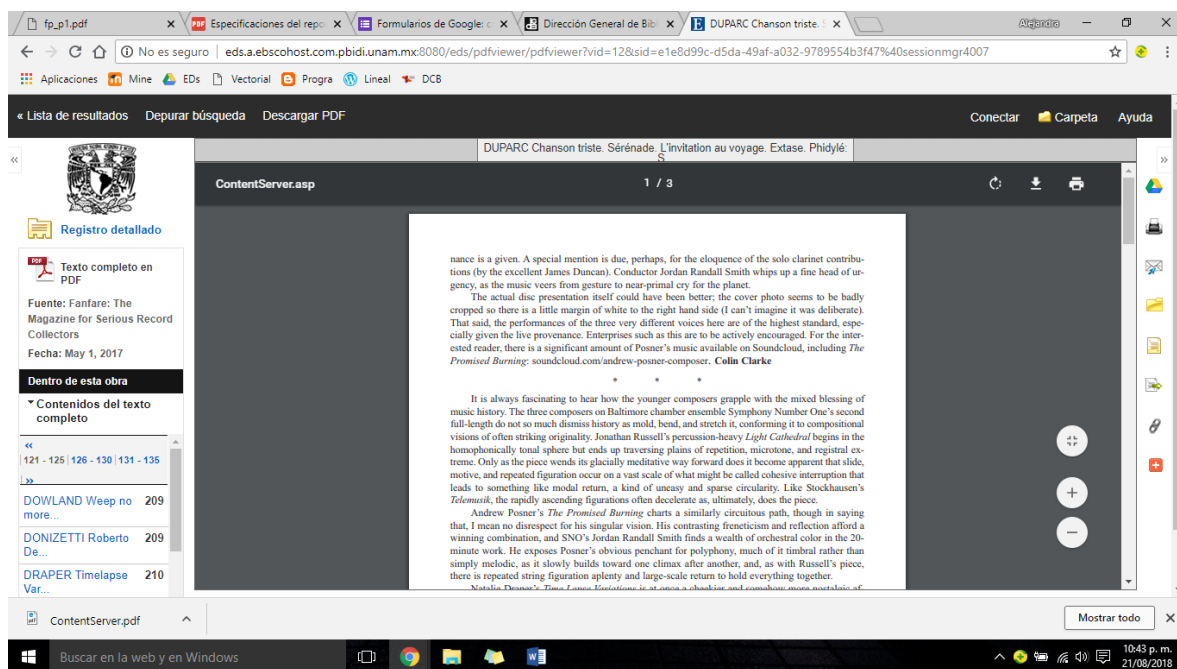
- [PDF] Introducción al método de Rietveld**
L. Fuentes - Centro de Investigación de Materiales Avanzados ..., 2002 - blogs.cimav.edu.mx ... (CaSO₄·2H₂O) que se encuentran en la Cueva de los Cristales, en las minas de Naica, Chihuahua ... Para valorar las dimensiones, compárese con la persona que explora el lugar. "Cueva de los Cristales", Minas de Naica, Chihuahua, México ...
Citado por 11 Artículos relacionados Las 3 versiones
- [PDF] Espeleotemas de yeso: ¿Un nuevo proxy paleoclimático**
F. Gázquez, JM Calaforra, L. Sanna ... - Boletín de la Real ..., 2011 - researchgate.net ... de yeso-aragonito-calcita de la Cueva de las Espadas (minas de Naica, México); b. Grandes cristales de selenita de la Cueva de los Cristales (minas de Naica ... a. Espeleotema complejo de yeso y carbonatos procedente de la Cueva de las Espadas de la mina de Naica ...
Citado por 23 Artículos relacionados Las 5 versiones
- Formación de megacristales naturales de yeso en Naica, México**
JM García-Ruiz, R Villasuso, C Ayora ... - Boletín de la Sociedad ..., 2007 - scielo.org.mx ... 63 Resumen Trabajos de exploración en la mina de Naica (Chihuahua, México) han descubierto recientemente la existencia de varias cavidades que contienen cristales gigantes de yeso (CaSO₄·2H₂O) facetados y transparentes de hasta once metros de longitud ...
Citado por 5 Artículos relacionados Las 17 versiones
- [CITAS] Las megaselenitas del distrito minero de Naica, Chi hua hua, una ocurrencia mineralógica anómala**
BRM Herrera, FV González, RE Guzmán - Bol. Miner, 2002
Citado por 2 Artículos relacionados

The search results also show a sidebar with filters for "Cualquier momento" (Any time), "Desde 2018" (From 2018), "Desde 2014" (From 2014), "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).

3. Desde la página inicial de <http://dgb.unam.mx/> , hacer una búsqueda desde el descubridor de información, de algún tema que sepan que se trabaja actualmente en la ingeniería que están estudiando.

The screenshot shows the DGB UNAM search interface. The search bar contains the word "Volcanes". The results page displays "Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 122". The first result is "Museo de Volcanes Nochebuena, Volcán Irazú, Costa Rica" by Federico Gutiérrez, Universidad de Costa Rica, 2013. The interface includes a sidebar with filters like "Clave Booleana/Frase", "Amplificadores", and "Limitadores". The top navigation bar includes links like "Nueva Búsqueda", "Publicaciones", "Catálogos", "Bibliotecas", and "Dirección".

This screenshot shows the same search interface but with filters applied. The "Limitar a" section on the left has "Disponibilidad en la Colección de bibliotecas" and "Texto completo" checked. The "Tipos de Recursos" section has "Revistas (122)" selected. The search results are filtered accordingly, showing results like "Resumen de las principales técnicas de percepción remota usadas en volcanes para monitorear las emisiones de gas en la superficie" and "Actividad de los Volcanes de Costa Rica Durante el Periodo 2012-2013". The interface also shows a "Full Text Finder" button for each result.



4. Realizar un cuestionario en línea con Google forms (<https://www.google.com/forms/about/>) del tema que cada uno prefiera de al menos 10 preguntas ocupando los distintos formatos

<https://goo.gl/forms/kUjqQBvD0AL6Xi202>

Link del cuestionario

- MIS RESPUESTAS DEL FORMULARIO

