	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: 21

No de Práctica(s): 1

*Integrante(s): Morales Roldan Jesus
Mauricio*

*No. de Equipo de cómputo
empleado: --*

No. de Lista o Brigada: 35

Semestre: 2021-1

Fecha de entrega: 13/10/2020

Observaciones:

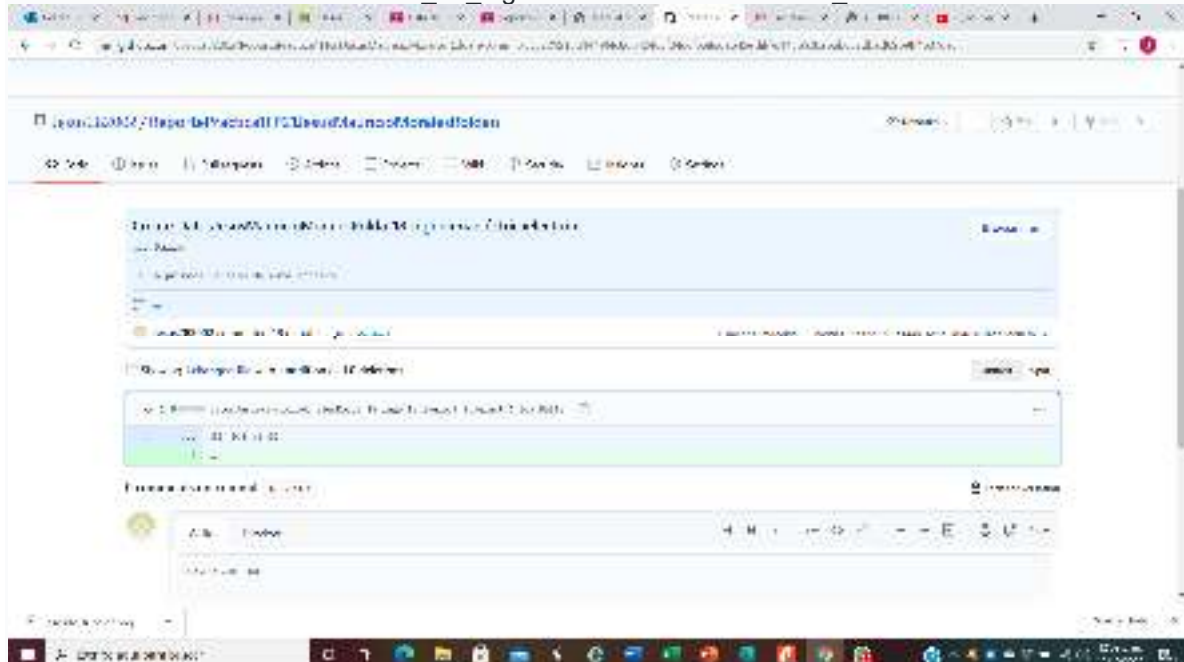
CALIFICACIÓN:

OBJETIVOS

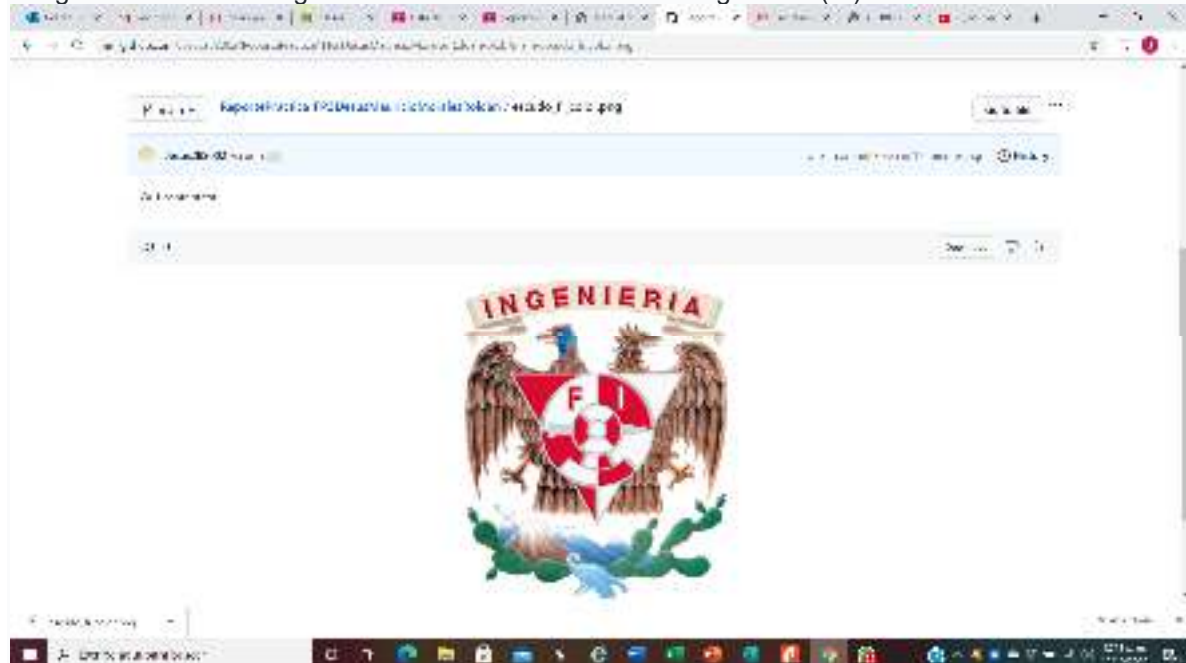
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO (Primera parte)

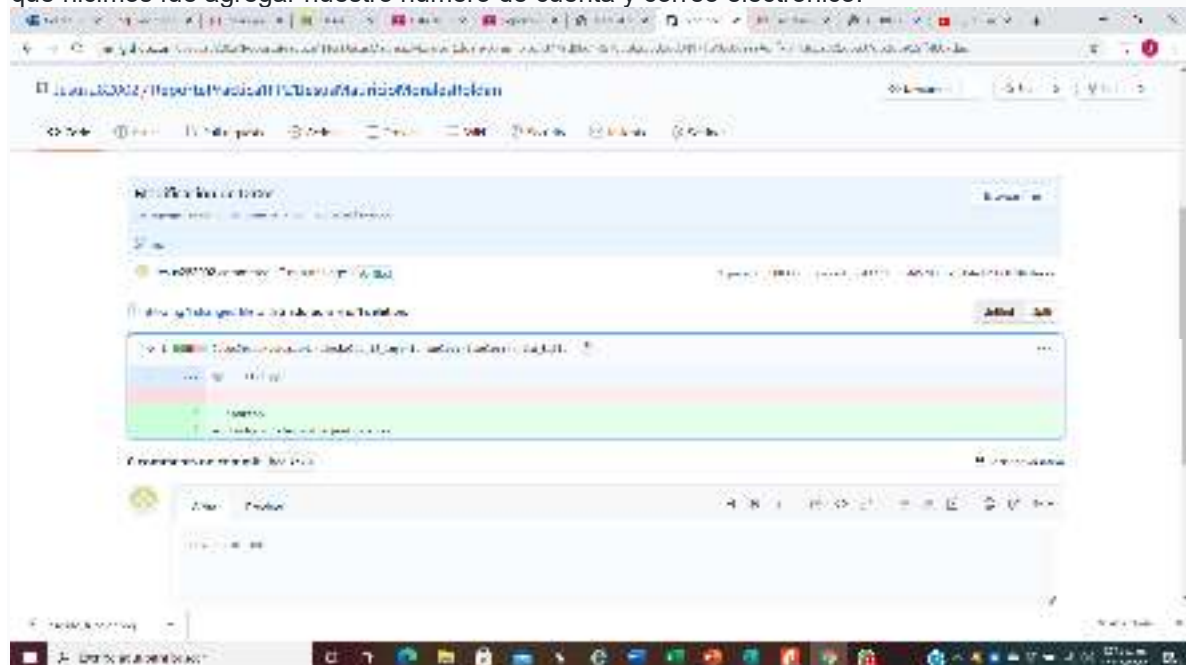
Lo primero que hicimos en esta practica fue crear una cuenta en GitHub. Después de crear dicha cuenta creamos un repositorio llamado “*ReportePractica1FP21JesusMauricioMoralesRoldan*”, en este repositorio creamos 1 archivo con el nombre “*DatosJesusMauricioMoralesRolda_18_ingenieriaeléctricaelectrónica_Bailar*”



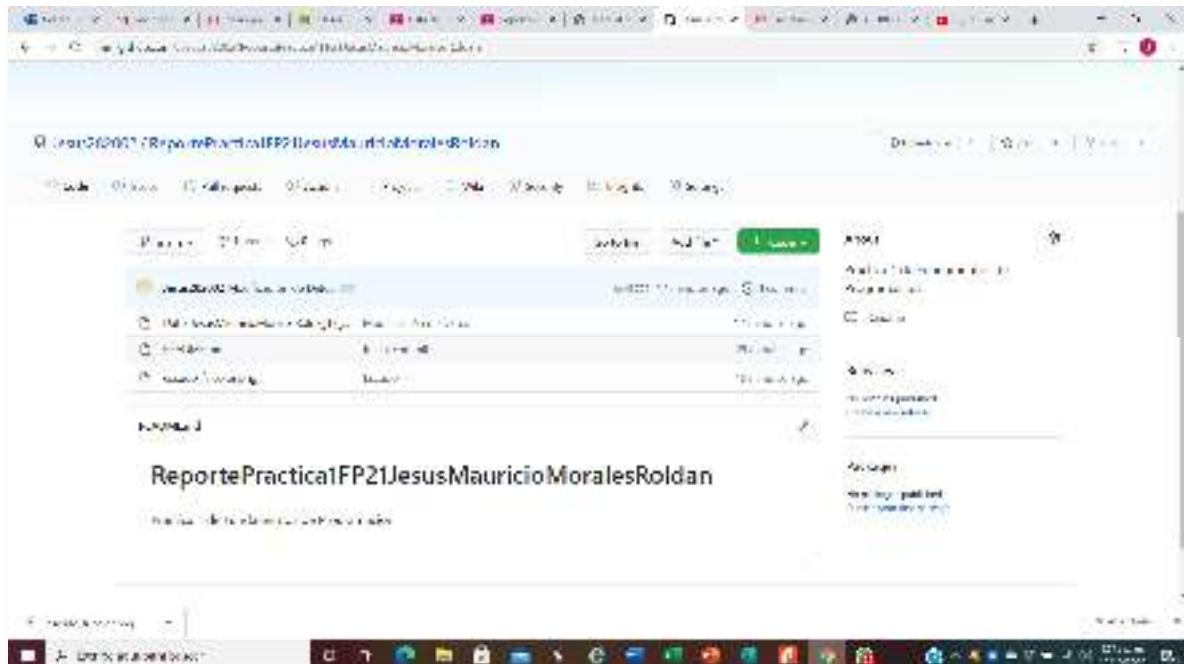
Luego subimos una imagen del escudo de la Facultad de Ingeniería (FI)



Posteriormente editamos el primer archivo que creamos, en esta edición o modificación lo único que hicimos fue agregar nuestro numero de cuenta y correo electrónico.



Y el final de la primera parte de la practica nos quedo asi:



(Segunda parte)

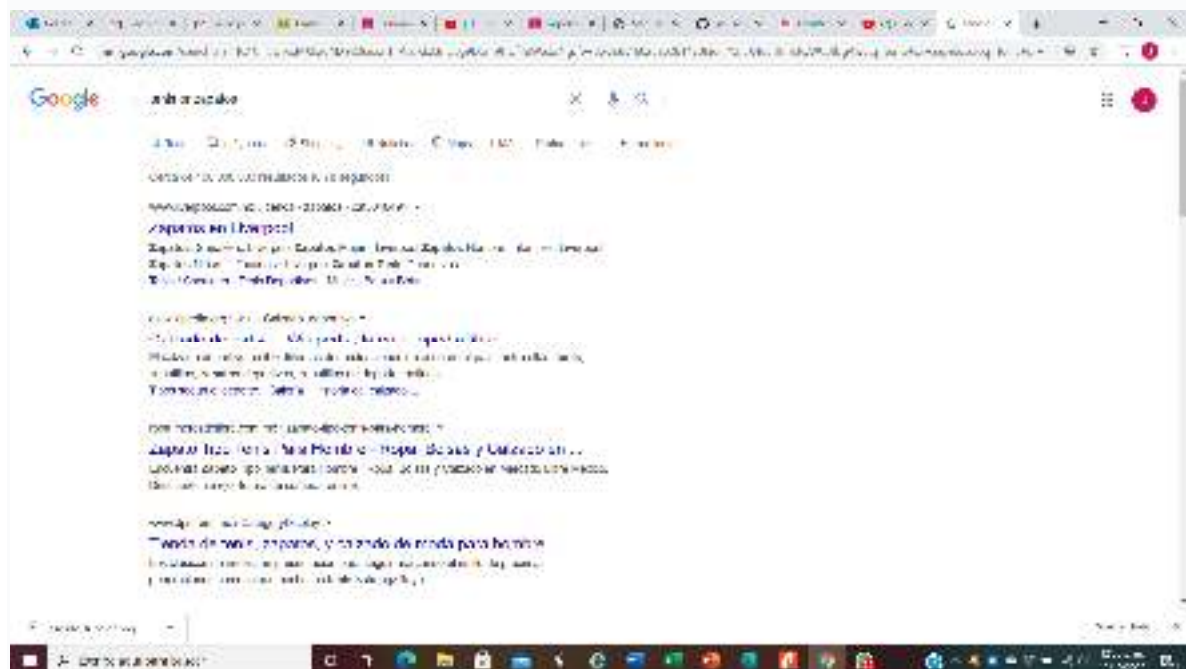
Buscador de internet Google

En esta parte de la practica utilizamos ciertos comandos a la hora de hacer una búsqueda en el navegador de Google, estos comandos cuando quieres hacer una búsqueda con ciertas características en específico.

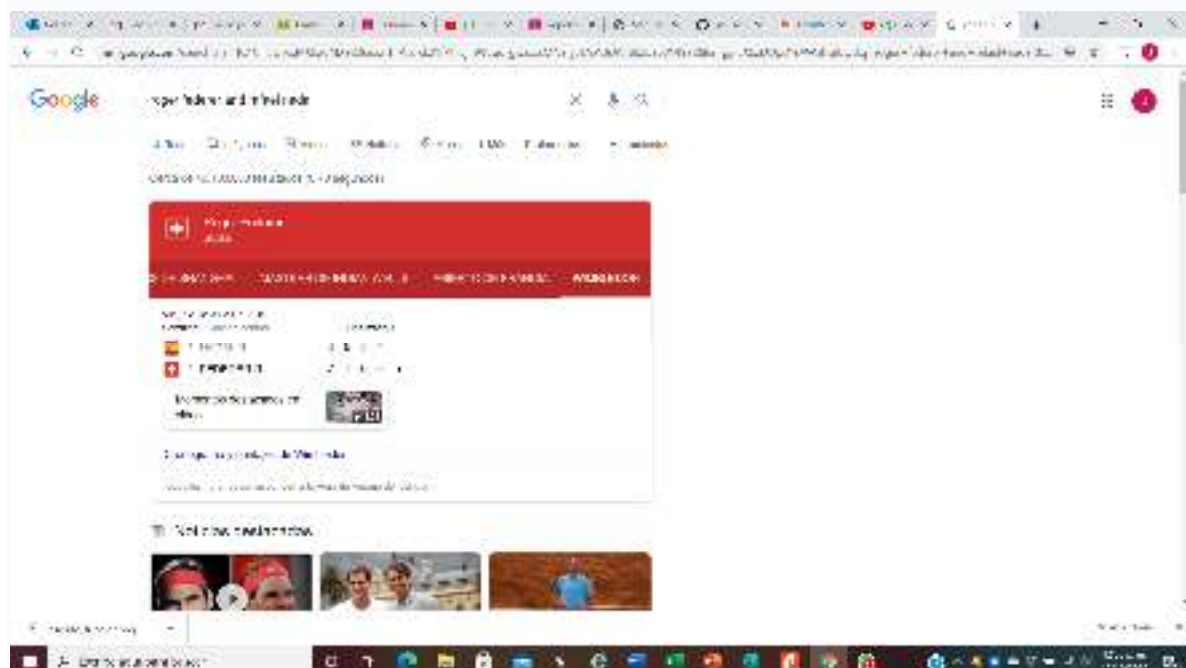
Signo menos (Indica que no debe contener esa palabra):

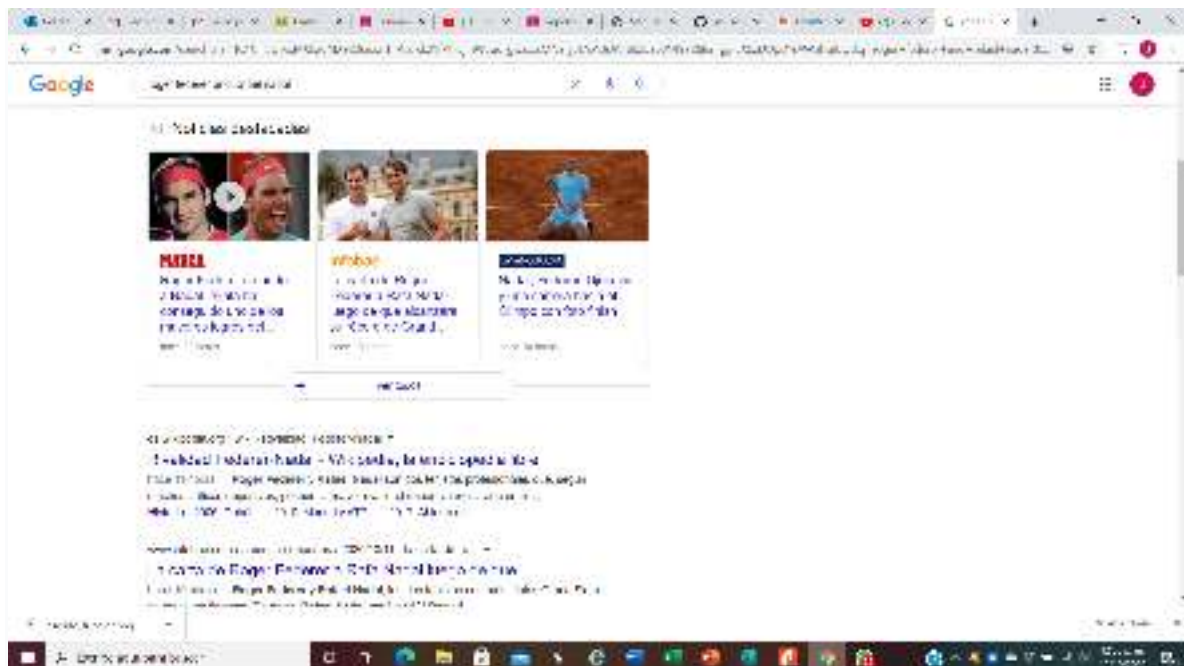


OR (Indica que la búsqueda debe contener una palabra o la otra):

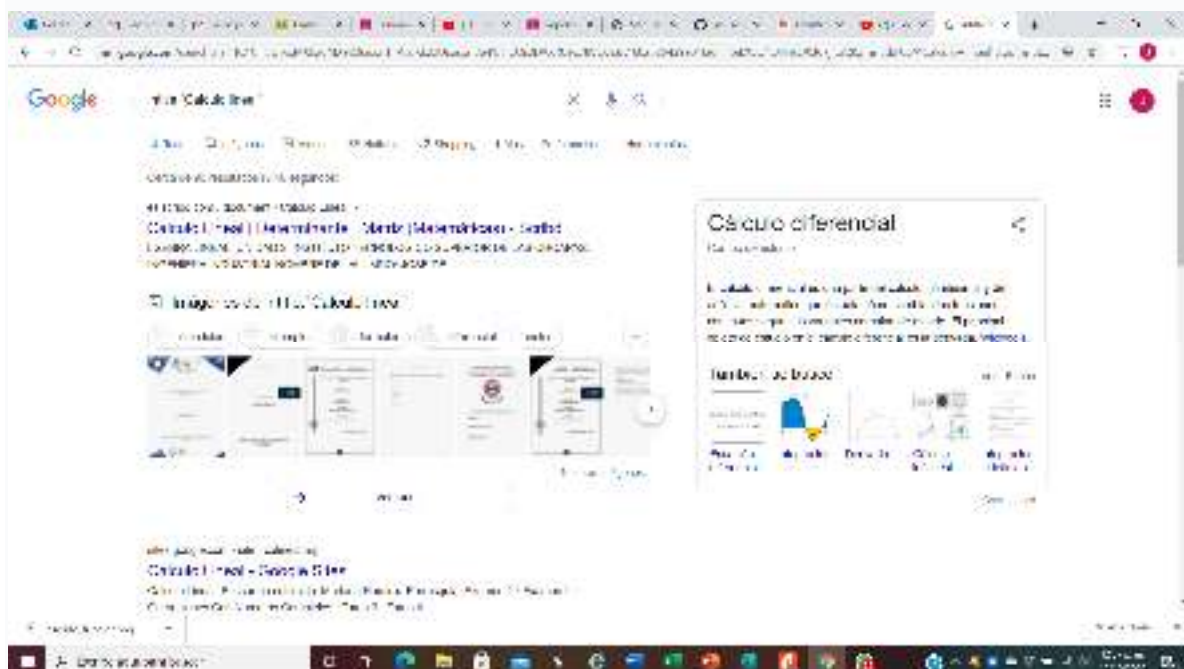


AND (Indica que la búsqueda debe contener las dos palabras):

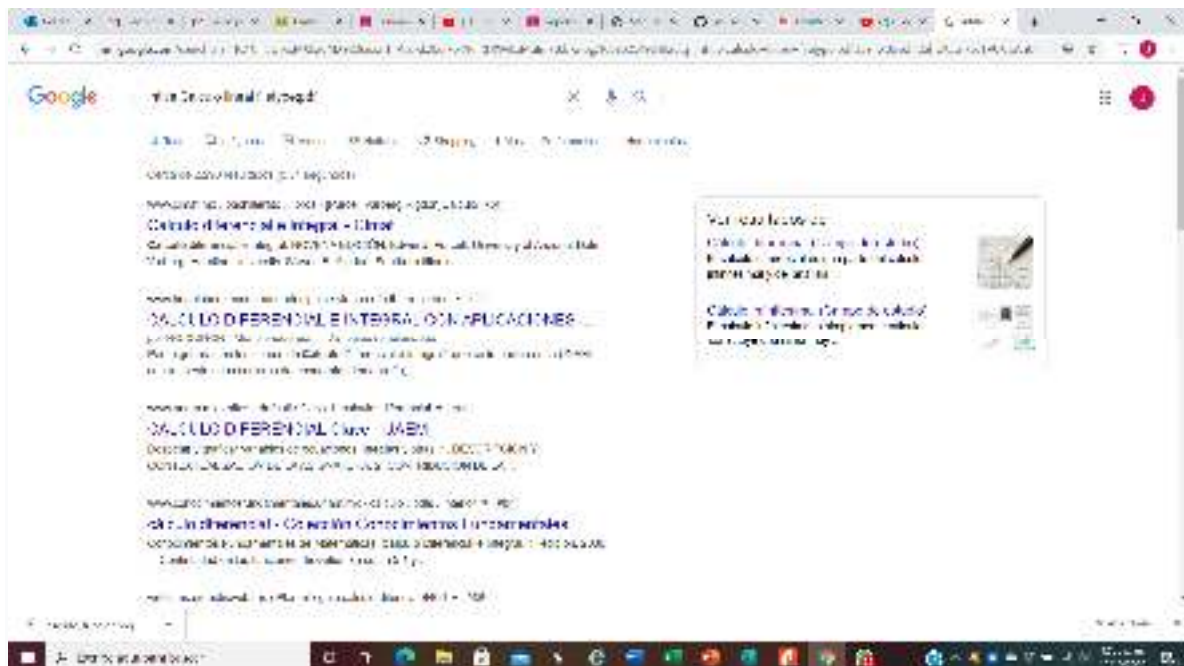




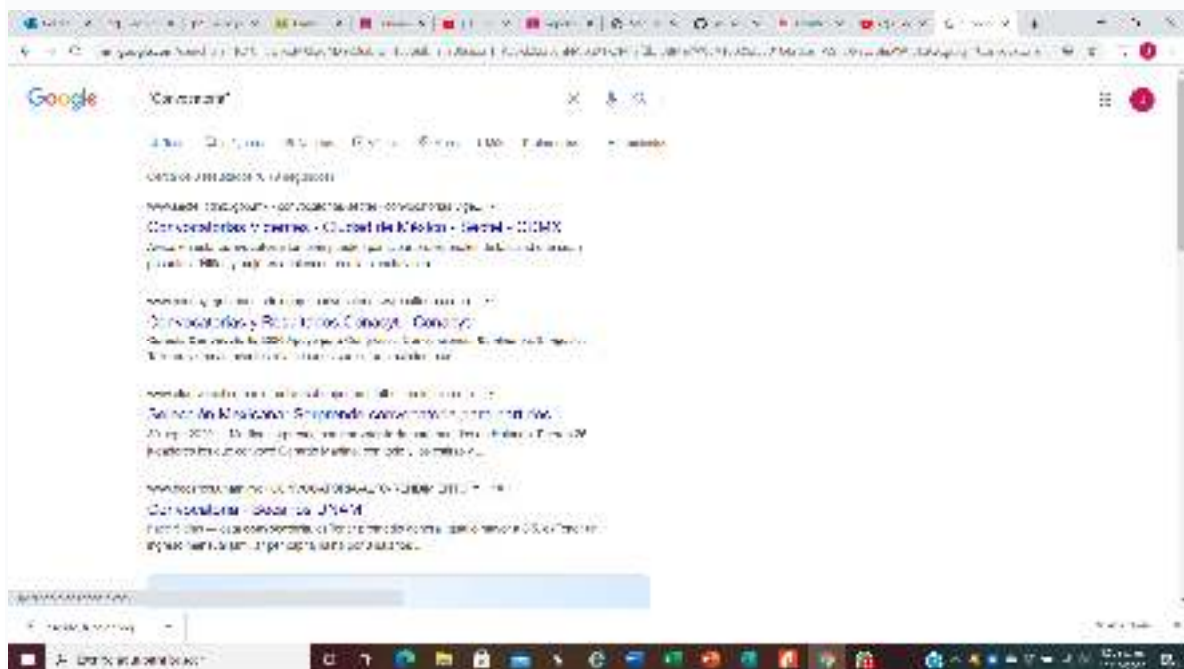
Intitle (Se encarga de encontrar páginas que tengan la palabra como título):



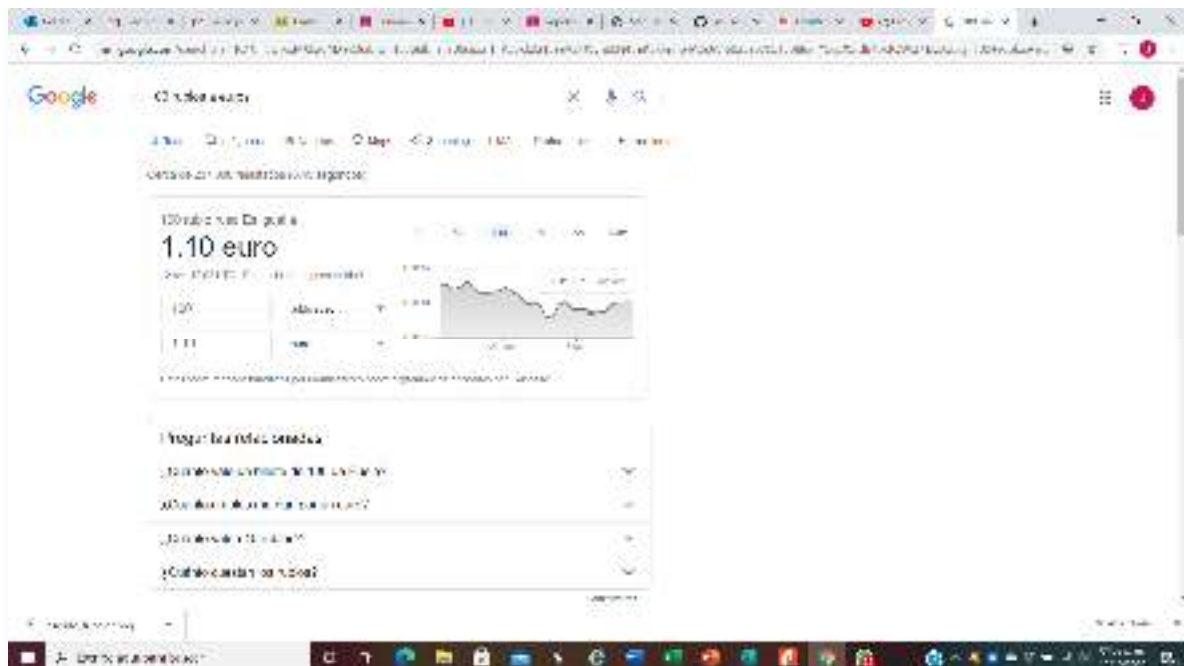
Filetype (Se usa para obtener un tipo de documento en particular):



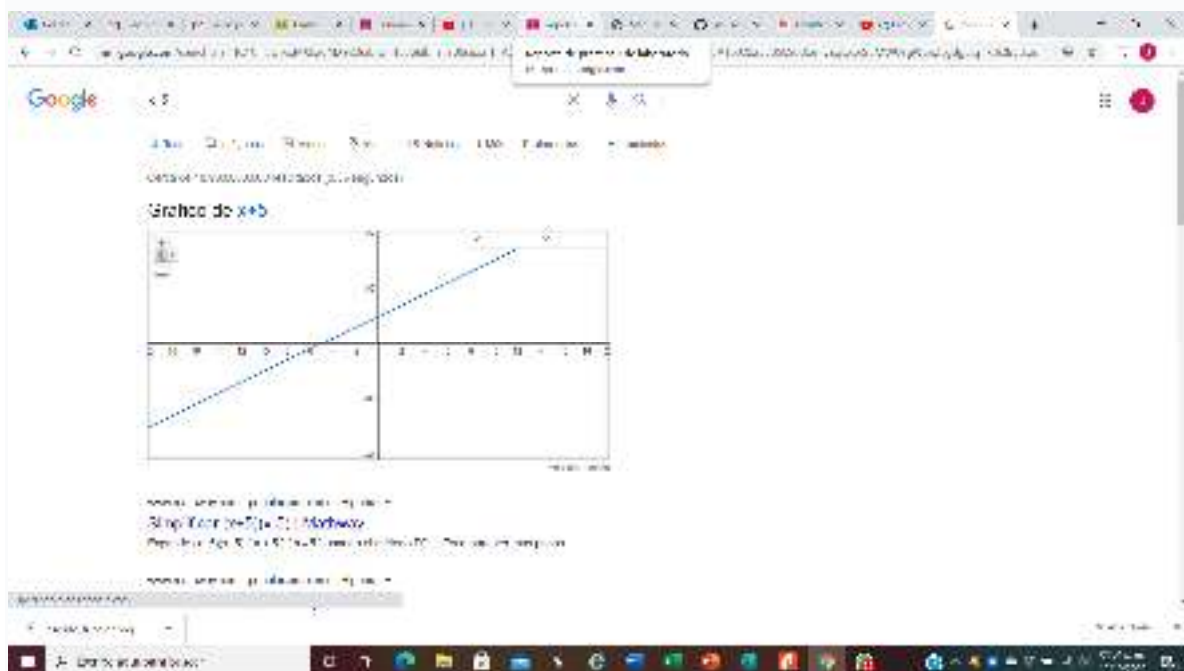
Uso de comillas dobles (al inicio y al final de la búsqueda indican que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras):



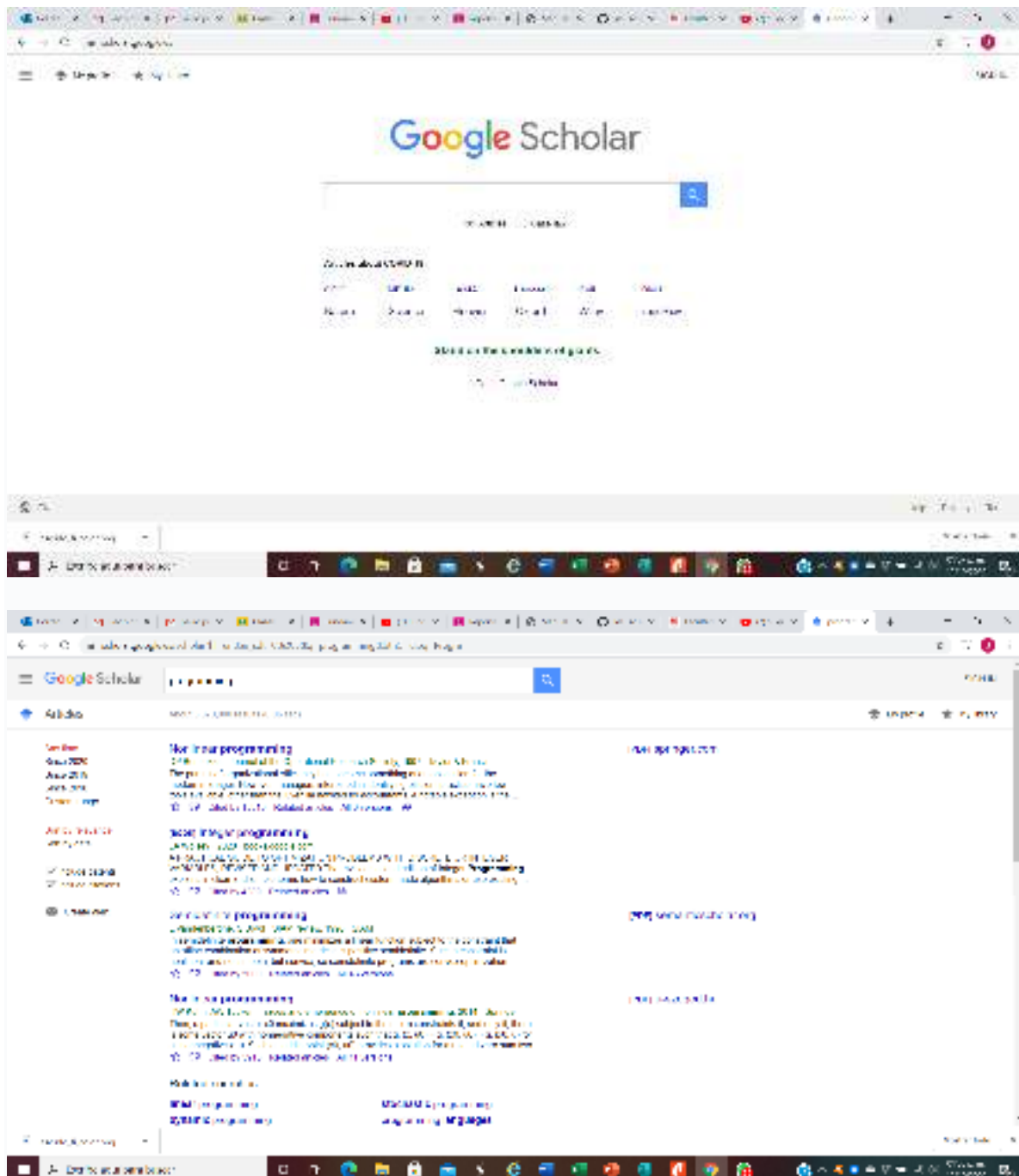
Operador define (Se usa para saber el significado de una palabra):



Graficas de funciones:



Google scholar ("Google Académico es un buscador de Google especializado en artículos de revistas científicas, enfocado en el mundo académico, y soportado por una base de datos disponible libremente en Internet que almacena un amplio conjunto de trabajos de investigación científica de distintas disciplinas y en distintos formatos de publicación."):



Parte 3 (Biblioteca digital)

En esta tercera parte de la practica tuvimos que iniciar sesión en la biblioteca digital de la UNAM.

Después de registrarnos o iniciar sesión, buscamos un artículo a nuestro gusto (la palabra clave fue “calculo”), después depuramos la información (buscamos dicho artículo con características especiales). Con las siguientes características:

- 4 años máximo de antigüedad
- En ingles

- The screenshot shows the Engineering Village website. At the top, there is a navigation bar with the Engineering Village logo and a 'Start here' button. Below the navigation bar, there is a search bar and a list of documents. The documents are organized into sections: 'Engineering Village', 'Start here', and 'Engineering Village'. The first section, 'Engineering Village', contains a document titled 'Engineering Village' with a PDF icon. The second section, 'Start here', contains a document titled 'Start here' with a PDF icon. The third section, 'Engineering Village', contains a document titled 'Engineering Village' with a PDF icon. The documents are listed with their titles, authors, and publication dates.

Provisiones for claims outsourcing, assessed but not reported, with generalized linear models: prediction versus full inference according to calendar year

Unidad de provisiones para prestaciones pendientes de declaración con modelos lineales generalizados: focalización del error de predicción por año de calendario

Ben Baer, Yu-Feng Wang
University of California, San Diego

Abstract
The purpose of this paper is to study the problem of predicting and inferring claims outsourcing data, comparing prediction and full inference across different calendar years. The paper discusses the use of generalized linear models for this purpose, and compares the results of prediction and full inference across different calendar years. The paper also discusses the use of generalized linear models for predicting and inferring claims outsourcing data, comparing prediction and full inference across different calendar years.

11

En esta parte de la practica tuvimos que crear un sitio web de lo que mas nos gusta. Este sitio web fue creado en Google Sites.

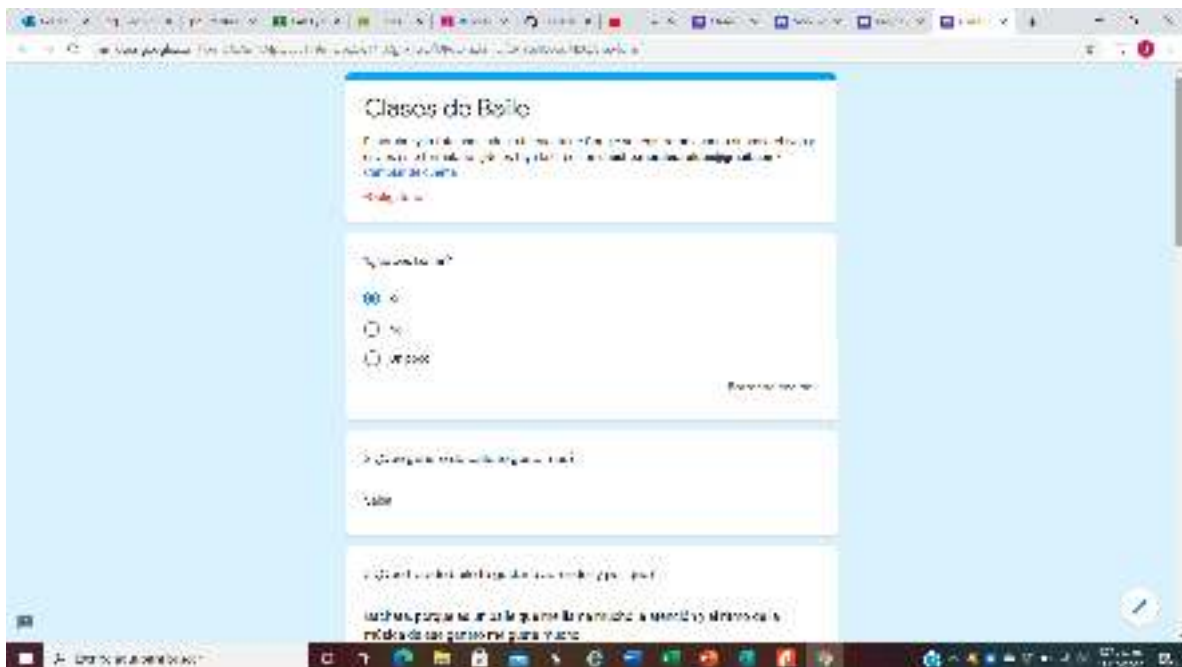
fp21-211-jmmr

<https://sites.google.com/view/fp21-211-jmmr>

Parte 5 (Cuestionario)

En esta parte de la practica creamos un cuestionario con todas las herramientas que nos proporcionó Google Forms. Este cuestionario está basado en la página web que hicimos.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc119mIObp5wT4iB2gnx1wOfORqQInxhmiDfCP_AaIWopoM5Q/viewform?usp=sf_link



The screenshot shows a Google Forms interface with a light blue background. The form is titled "Clases de Belle" and includes a description: "El arte y la belleza son dos cosas que se relacionan mucho, pero no siempre de la misma manera. ¿Crees que la belleza es solo una cuestión de gustos?" Below the title, there are three questions:

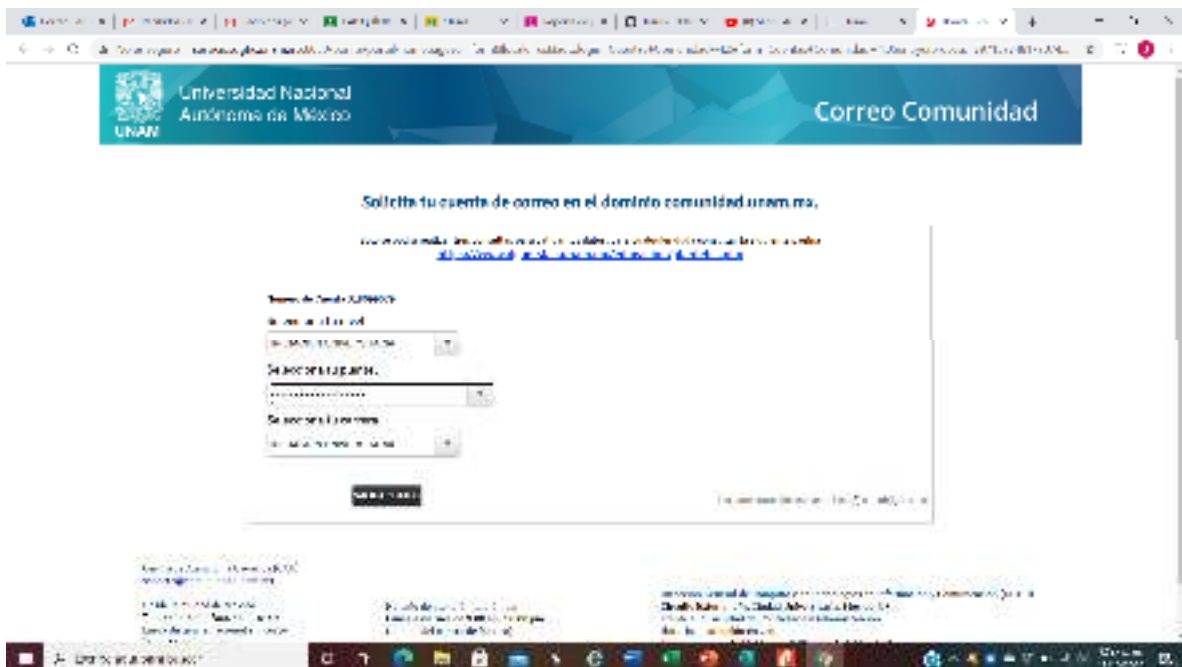
- 1. ¿Crees que la belleza es solo una cuestión de gustos? (Multiple choice options: Si, No, Ambos)
- 2. ¿Crees que la belleza es solo una cuestión de gustos? (Text input field)
- 3. ¿Crees que la belleza es solo una cuestión de gustos? (Text input field)

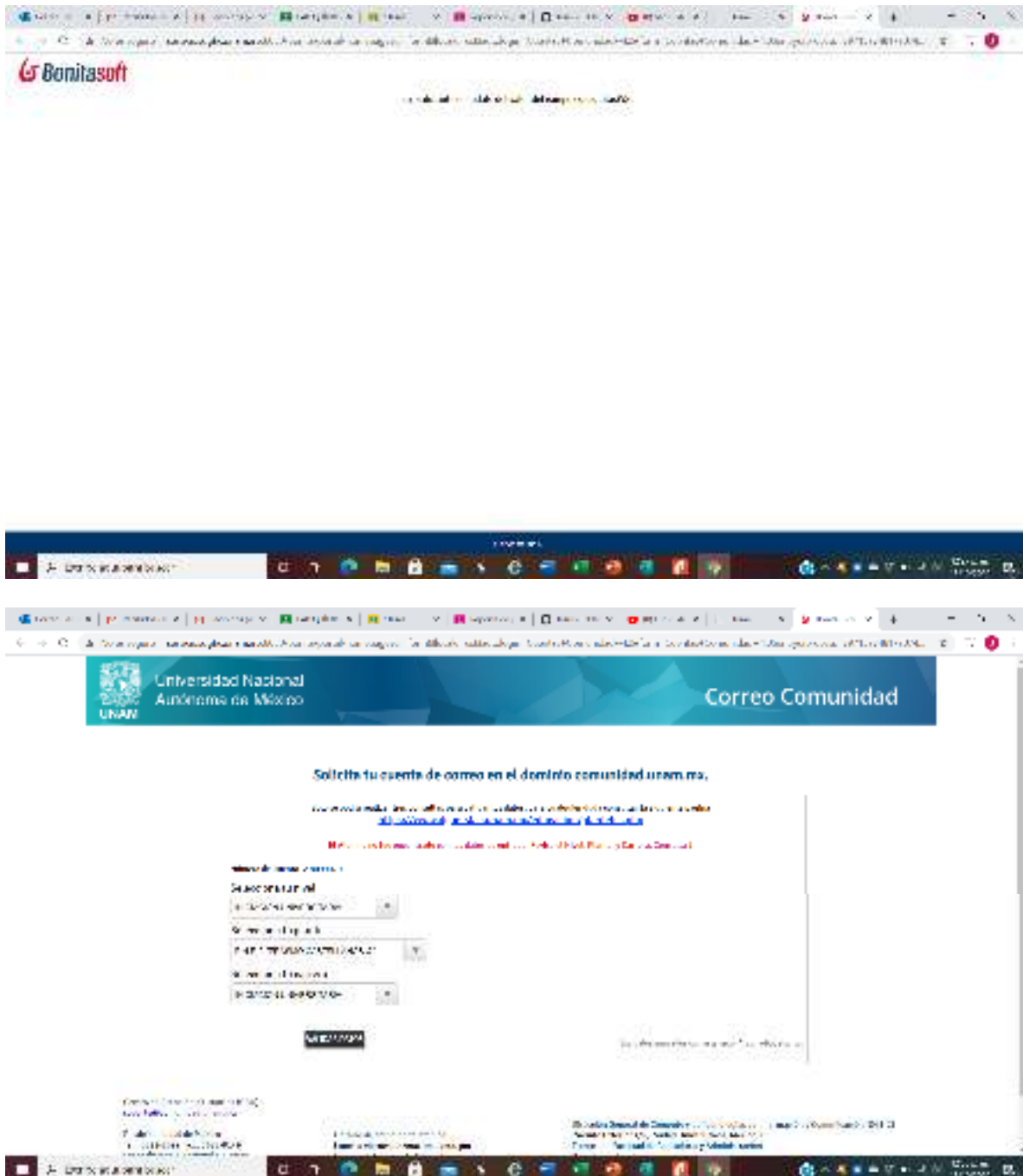
The form is displayed on a web browser window, and the Windows taskbar is visible at the bottom.



Correo electrónico Comunidad UNAM

No me deja crear el correo electronico





CONCLUSIONES

Gracias a esta practica pude conocer herramientas de software en internet que no conocía, para poder realizar trabajos de investigación de forma organizada y mucho más fácil.

También aprendí lo que es un metabuscador y descubrir la herramienta de Google Scholar la cual en el presente me servirá de mucho para poder realizar cualquier trabajo de investigación.

Así que en conclusión puedo confirmar que el objetivo de esta practica se cumplió con éxito.

