



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Heriberto García

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 21

No. de práctica(s): Práctica 01

Integrante(s): Hernández González José Javier

No. de lista o brigada: No. De lista 19

Semestre: 2023-1

Fecha de entrega: 01/09/2022

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Objetivo: El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le 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:

a) Github

1.- Creación hoja de datos

The screenshot shows a GitHub commit page for the repository 'ReporteP01FP21HernandezGonzalez-Javier'. The commit message is 'Create DatosHernándezGonzálezJoséJavier' and it shows 7 additions and 0 deletions. The file content is as follows:

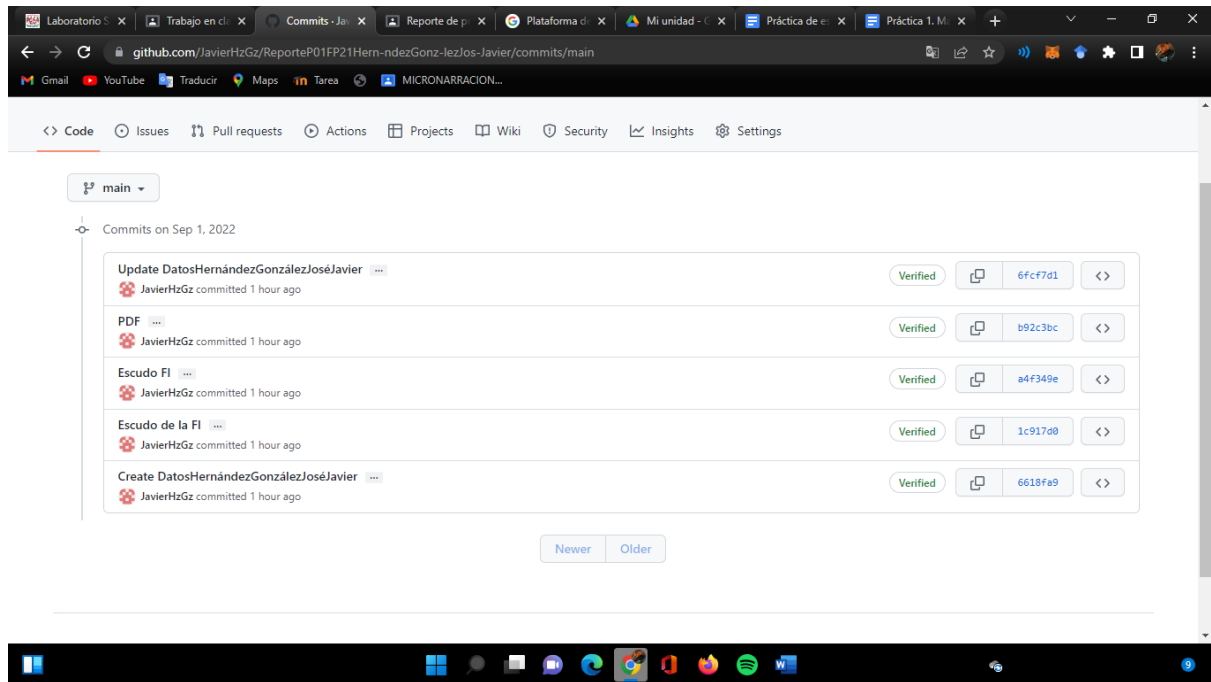
```
@@ -0,0 +1,7 @@
1 + Hernández González José Javier
2 + 18 años
3 + ENP 6 "Antonio Caso"
4 + Ingeniería Eléctrica Electrónica
5 + Practicar tiro con arco
6 + Tacos al pastor
7 + Ciudad de México
```

2.- adición del PDF y su contenido

The screenshot shows a GitHub blob page for the PDF file 'mapa_curricular_sistemas_biomedicos_2023.pdf'. The file is 620 KB and is part of the 'ReporteP01FP21HernandezGonzalez-Javier' repository. The PDF content is a curriculum plan for the 'UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, FACULTAD DE INGENIERÍA, PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS BIOMÉDICOS, PLAN 2023'.

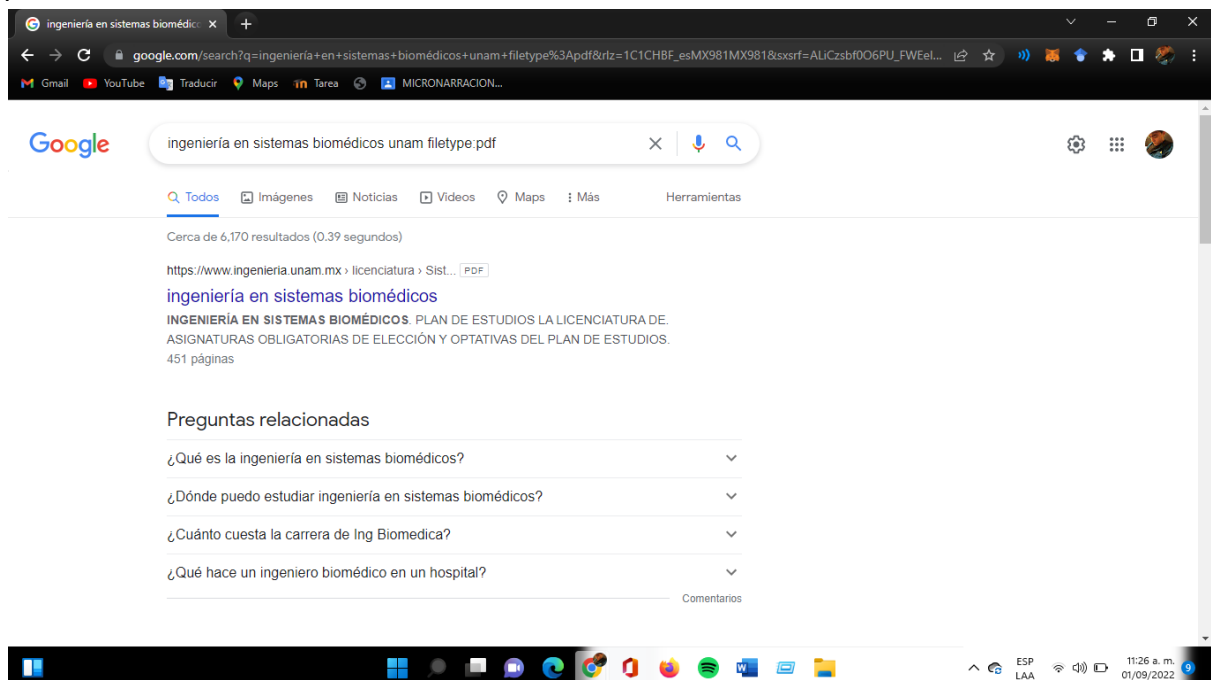
Semestre	ASIGNATURAS CURRICULARES	PLAN 2023	En obligatorias de elección	En obligatorias de elección	En optativas de elección	Totales
1	ALGEBRA 1120 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0 CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA 1121 12 t=6.0; p=0.0; T=6.0 QUÍMICA (L-) 1123 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	REDACCIÓN Y EXPOSICIÓN DE TEMAS DE INGENIERÍA - 1124 6 t=2.0; p=2.0; T=4.0 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (L-) 1122 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0 IGUALDAD DE GÉNERO EN INGENIERÍA**** 0 t=0.0; p=0.0; T=0.0	46			46
	ALGEBRA LINEAL CÁLCULO INTEGRAL ESTÁTICA	MANUFACTURA I (L+) INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN SISTEMAS CULTURA Y COMUNICACIÓN				

3.- Número total de commits (5)



b) búsqueda de información

1.- Búsqueda de información (filetype): se investigó sobre la carrera de Ingeniería en sistemas biomédicos en la UNAM, tras la búsqueda utilizando (filetype pdf) se nos mostró el plan de estudios de la carrera



c) Búsqueda biblioteca digital

The screenshot shows a web browser displaying a PDF document from EBSCO. The document is titled "HOW TO... Add wireless charging to your phone" by Nik Rawlinson. The left sidebar shows a table of contents with 14 pages of easy-to-follow workshops and expert tips. The main content area displays the title and a list of 14 topics, including "35 Add wireless charging to your phone", "40 Readers' Tips", "42 Browser Tips", "44 Phone & Tablet Tips", "46 Make Windows Better", "47 Make Office Better", and "48 In the Club: Pass on members' details". The document is available in PDF and HTML formats.

d) URL del sitio creado

<https://sites.google.com/view/fp21-231-hgjj/p%C3%A1gina-principal>

e) Hoja de cálculo con las respuestas

The screenshot shows a Google Sheet titled "Formulario sin título (Respuestas)". The sheet contains a table with 11 columns (A-K) and 29 rows. The first row (A1) contains the following headers: "Marca temporal", "Puntuación", "¿Cuál es la distancia de", "¿Cuál es la distancia de", "¿Cuántos anillos tiene el", "¿Cuál es la distancia de", "¿Por qué el arco compul", "El arco compuesto se us", "El arco recurvo se conoc", "El arco recurvo requiere", "¿Por qué el arco compul", and "¿Cuánt". The second row (A2) contains the following values: "1/9/2022 12:56:24", "70 metros", "80 metros", "0", "10 metros", "tiene mayor potencia y la Verdadero", "Verdadero", "Verdadero", "Verdadero", "Tiene mayor potencia. L", and "80 cent".

Conclusión:

Se cumplieron los objetivos de la práctica ya que el alumno aprendió a utilizar distintas herramientas que nos brinda este software, además de comprender correctamente su manejo.