

### La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Karina García Morales		
Asignatura:	Fundamentos de programación		
Grupo:	20		
No. de práctica(s):	01		
Integrante(s):	Rivera López Marcos Rubén		
No. de lista o brigada:	N° 41		
Semestre:	1 <sup>er</sup> semestre		
Fecha de entrega:	30/08/2022		
Observaciones:			
CALIFICACIÓN:			

## La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

#### **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.

#### **Actividades:**

- Crear un repositorio de almacenamiento en línea.
- Realizar búsquedas avanzadas de información especializada.

#### Desarrollo de la práctica:

#### -Control de versiones

Los controladores de versión permiten mantener un control y un seeguro de las versiones de un trabajo, ya que si los a rchivos se corrompen, sea cual sea el motivo, el controlador tendrá asegurado una veersión recuperable y muy probablemente funcional del archivo, ya sea que se haya quardado el último cambuio realizado o una versión semi-completa.

El control de versiones ofrece beneficios como:

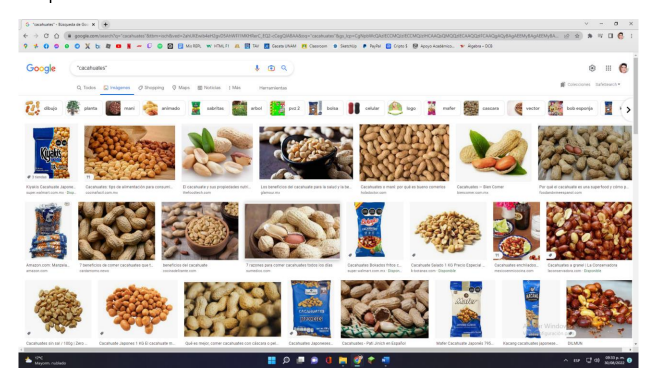
- Permite comparar versiones anteriores de archivos
- Reversión a un modelo anterior del trabajo en caso de errores fatales en versiones más recientes
- Según el tipo de controlador, es posible hacer trabajos colaborativos

TIPOS DE SISTEMAS DE CONTROLADOR DE VERSIONES:

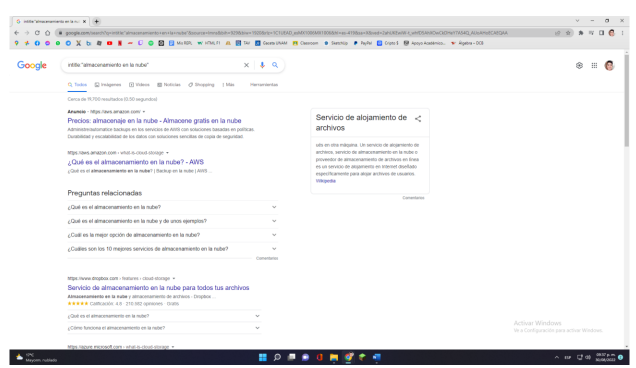
- -Sistema de control de versiones local (PC a PC)
- -Sistema de control de versiones centralizado (Servidor central a PC/PC´s)
- -Sistema de control de versiones distribuido (PCa  $\leftrightarrow$  PCb  $\leftrightarrow$  PCc ...

#### -Buscadores

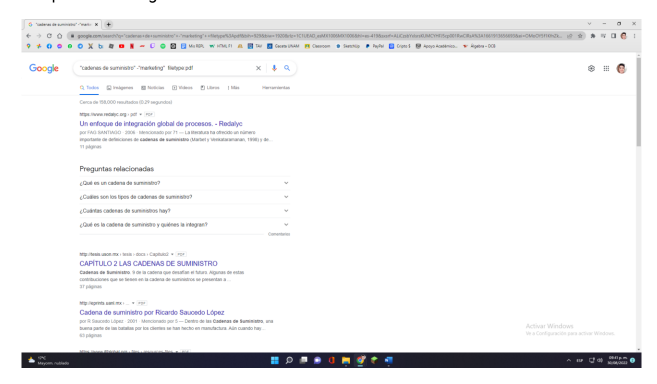
#### Búsqueda libre:



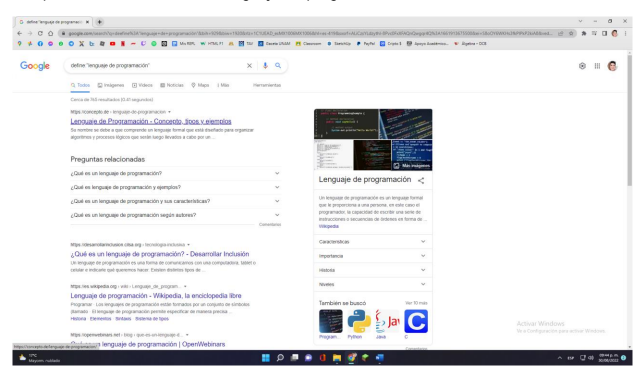
#### Búsqueda sobre fundamentos de la programación:



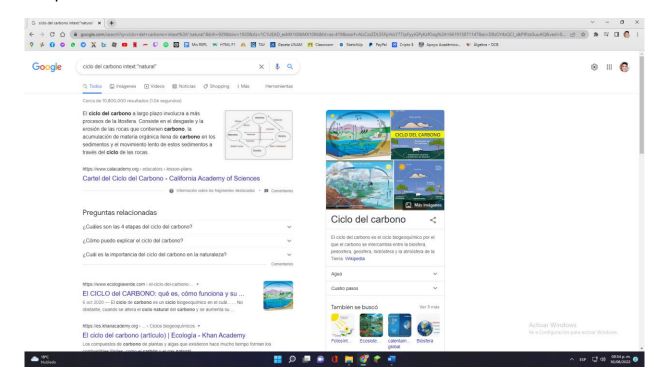
#### Búsqueda sobre ingeniería industrial:



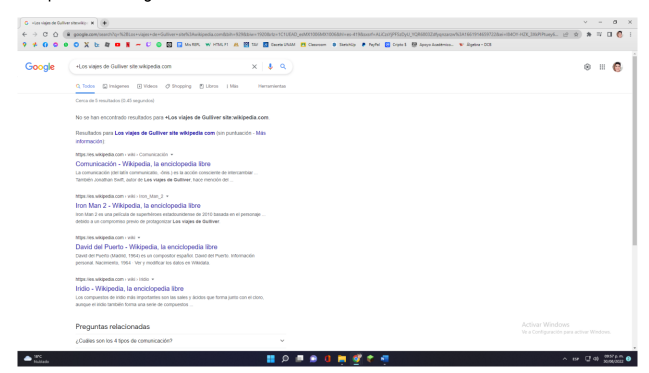
#### Búsqueda de la definición de "lenguaje de programación":



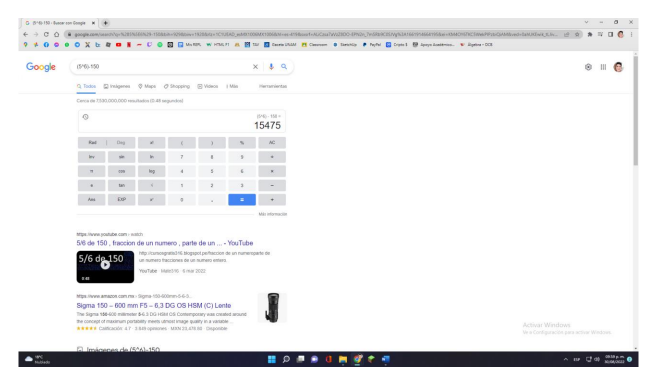
#### Búsqueda libre 2:



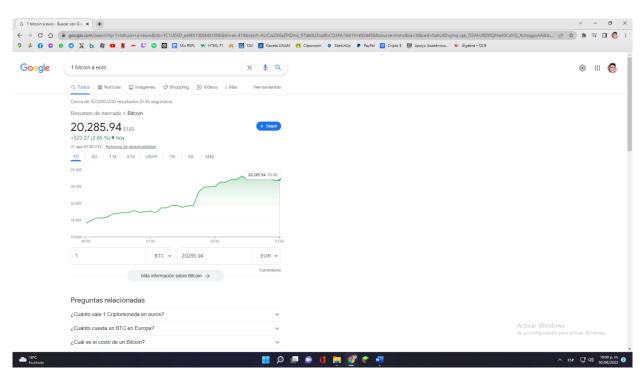
#### Búsqueda sobre algún libro:



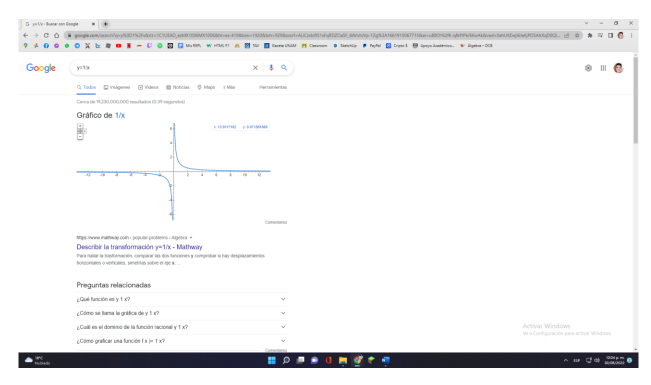
#### Uso de calculadora:



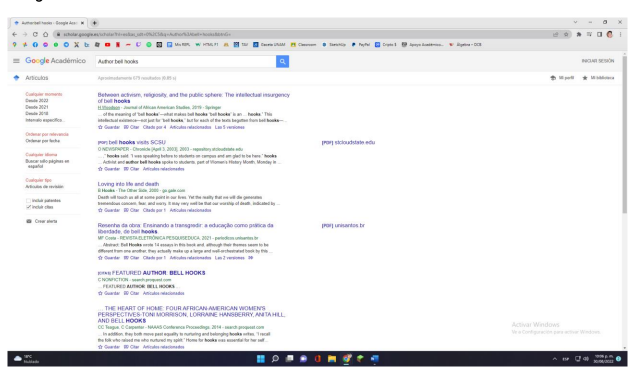
#### Conversión de monedas:



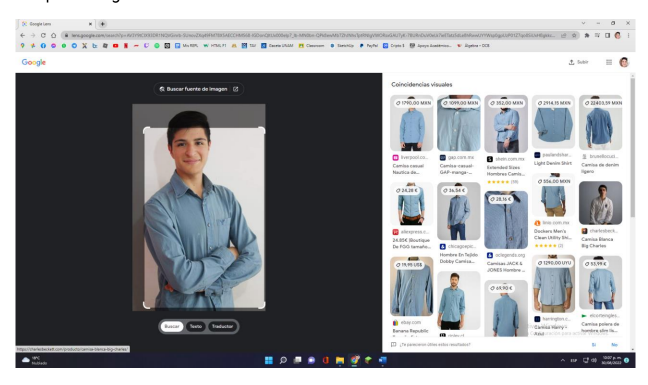
#### Graficadora 2D:



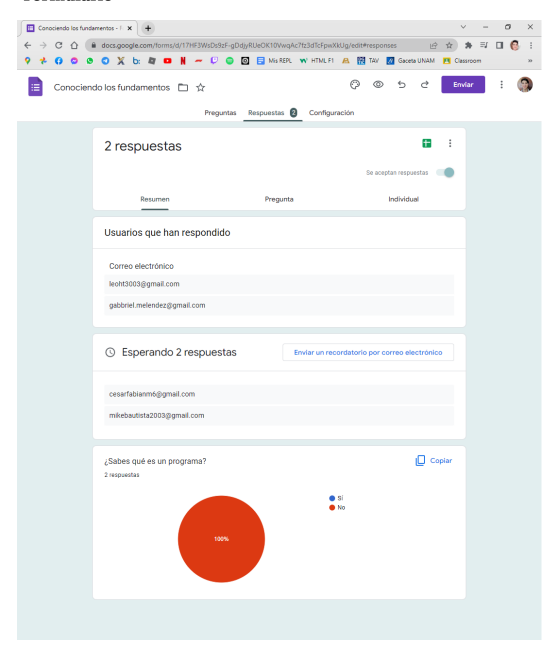
#### Google académico autor:



#### Búsqueda imagen:



#### -Formulario



#### -Ejerecicios de tarea

Espacio de Almacenamiento	Mega	Google Drive	pCloud
Ventajas	-Más de 15 GB de almacenamiento gratuito -Encriptación de extremo a extremo -Descentralización de información -Mayor velocidad -Variedad de dispositivos y sistemas operativos -Información disponible por años	-Los mejores servicios de almacenamiento en la nube 2022 -Almacenamiento escalable -Permite el trabajo colaborativo -Te permite ingresar a tus archivos desde cualquier lugar con internet -Administración y organización de archivo -Copia de seguridad de archivos	-Planes de por vida a buen precio 10 GB de almacenamiento gratuito -Sistema de administración de archivos simple -Impresionantes funciones de seguridad -Admite transmisión de medios en línea -Cumplimiento total de GDPR
Desventajas	-Antes eran 50 GB gratuitos -Planes de alta capacidad disponibles -Consumo considerable de recursos -Velocidad de subida y bajada dependientes	-No está encriptado de extremo a extremo -Límite del tamaño de los archivos -Conexión a internet obligatoria -Modificaciones de terceros impredecibles	-Cobra un suplemento por la encriptación de extremo a extremo -Opciones de soporte limitadas -La interfaz web parece un poco defectuosa

#### -Conclusiones:

La computación es un poder increible para los humanos, sin importar el tipo de tarea que se le otorgue mientras pueda ser algo programable y automatizable, de aquí podemos destacar la función tanto de los buscadores: centros inmensos de bibliotecas de cualquier cosa que puedas imaginar, que son herramientas bastante útiles, tanto para considerar búsquedas simples de información hasta reportes avanzados o especializados.

De igual manera, funciones como los versionadores son un respaldo "de la humanidad" es decir, si algo falla, sólo restauramos la última versión y continuamos un poco más atrás de donde lo dejamos. Para el ingeniero industrial, así como para el alumno, la computación es una tarea que permite ahorrar muchísimo tiempo y entre mejor sea este proceso, nos podremos enfocar más tiempo en lo importante.

#### -link GITHUB:

https://github.com/Stardust6522/FP\_Practice-O1