



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

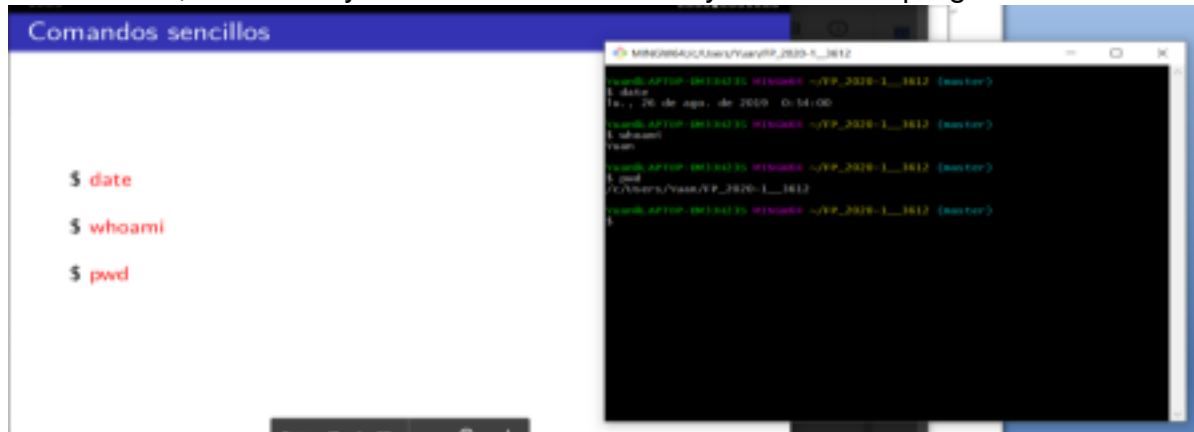
### Laboratorios de computación salas A y B

<i>Profesor:</i>	M.C. Alejandro Esteban Pimentel Alarcon
<i>Asignatura:</i>	Fundamentos de programación
<i>Grupo:</i>	3
<i>No de Práctica(s):</i>	2
<i>Integrante(s):</i>	Yuan Xiaojing
<i>No. de Equipo de cómputo empleado:</i>	35
<i>No. de Lista o Brigada:</i>	317693612
<i>Semestre:</i>	2020-1
<i>Fecha de entrega:</i>	26-08-19
<i>Observaciones:</i>	Muy bien, en los últimos ejercicios puedes poner el contenido de los archivos para visualizar los resultados

**CALIFICACIÓN:** 10

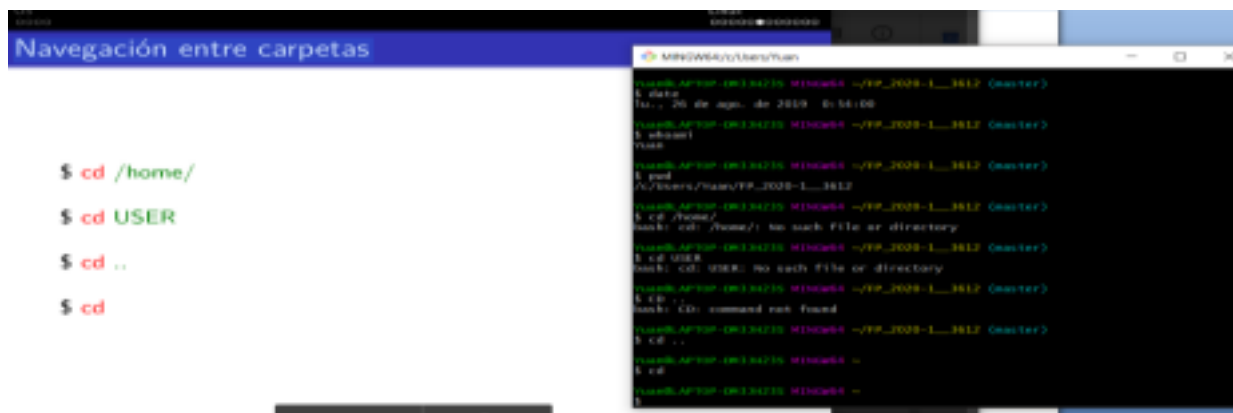
- **COMANDOS SENCILLOS**

Con esos tres comandos les estoy dando instrucciones a git que me de la fecha, el usuario y la ubicación donde estoy haciendo la programación.



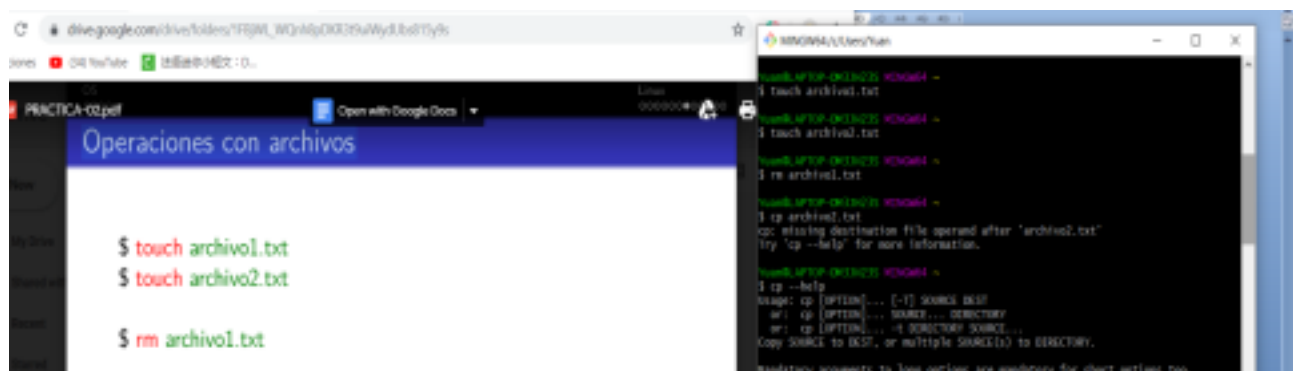
- **NAVEGACIÓN ENTRE CARPETAS**

Como estoy en la carpeta de “FP”, entonces voy dando comando para salir desde esa carpeta y “..” significa que subir una carpeta, luego me apareció el signo “~” que significa ya estoy en mi carpeta personal, que ya salí de la carpeta anterior.



- **OPERACIONES CON ARCHIVOS**

El touch significa crear una carpeta, con el comando “touch” creé 2 archivos, y luego eliminé el archivo1.txt con el comando “rm”



Después copié el archivo2.txt al archivo1.txt y moví archivo2.txt al archivo3.txt, con el comando “mkdir” creé otra nueva carpeta.

```

$ cp archivo2.txt archivo1.txt
$ mv archivo1.txt ..
$ mv archivo2.txt archivo3.txt
$ mkdir carpeta

```

## ● LISTA DE ARCHIVOS

Ls es la lista del contenido de la carpeta le estoy dando ese comando para que el git me muestra el contenido de esa carpeta.

```

$ ls
$ ls -al

```

con el signo “-” el git me va a dar las opciones

```

$ ls
$ ls -al

```

## ● AYUDA SOBRE COMANDOS

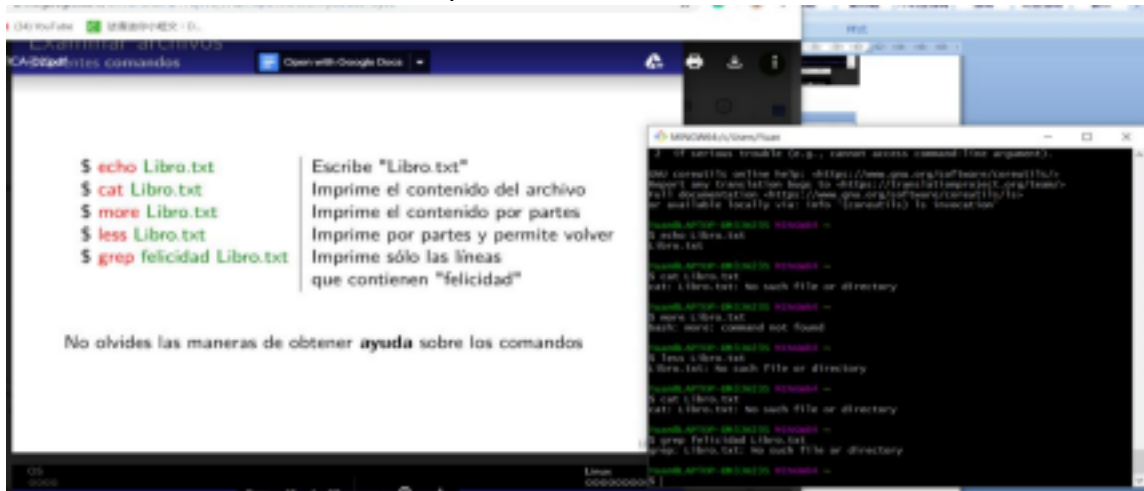
```

$ man ls

```

- EXAMINAR ARCHIVOS

Después de descargar el Libro.txt, escribí Libro.txt con el comando “echo”, y luego con “cat” para que me muestra todo el contenido del archivo; con el “more” y el “less” muestra el contenido en página a página, al fin con “grep” darle una instrucción de búsqueda.



- REDIRECCIONAMIENTO

