

**Actividad con**

**Terminal**

**Índice**

**1. Consigna**

**2. Plantilla guia**

**3. Comandos de ayuda**

Actividad con terminal 

**1 Consigna**

Actividad con terminal 

**Consigna para trabajo en clase**

**1) Utilizando la CLI de Git Bash** realizar las siguientes consignas. **2) Crear** en tu carpeta de **DH** el directorio **repaso\_clase1y2 3) Crear** en tu carpeta **repaso\_clase1y2** cinco directorios llamados: ○ historia\_de\_la\_contabilidad

○ que\_haremos\_hoy

○ servidores

○ interfaces\_de\_usuario

○ infraestructura

**4) Crear** en cada carpeta un archivo llamado repaso cada uno con una extensión diferente.

Actividad con terminal 

**Plantilla guía**

�� **dh**

�� **repaso\_clase\_1y2**

****

usuario servidores historia\_de\_la\_c

ontabilidad

que\_haremos\_hoy infraestructura interfaces\_de\_

 repaso repaso repaso repaso repaso

Actividad con terminal 

**Validando el Resultado**

**5)** Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido ubicándonos en la carpeta dh y utilizando el comando: **ls -R**

Actividad con terminal 

**2 Trabajando con VSCode**

Actividad con terminal 

**Integrando en VSCode**

**1)** Abriremos el **VSCode** y abriremos una nueva terminal con **Git Bash** dentro del mismo (Ver guía de instalación de Git Bash).

**2)** Renombrar las **carpetas de la izquierda** por los **nombres correctos** ubicados a la derecha:

historia\_de\_la\_contabilidad historia\_de\_la\_informatica que\_haremos\_hoy software\_y\_hardware

infraestructura git\_bash\_y\_vscode

Actividad con terminal 

**Resultado Final**

**3)** En cada archivo escribir (desde el VScode) un **pequeño resumen** de los temas vistos hasta ahora, relacionados con los nombres de las carpetas.

**4)** Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido en **Visual Studio Code** mostrando el *explorador de archivos* y expandiendo las carpetas.

Actividad con terminal 



Título del ppt