

EL EXPLORADOR DE LINUX

Vamos a trabajar con el sistema operativo Ubuntu, una distribución del sistema operativo Linux. Inicia el ordenador en Ubuntu, y entra con el usuario y contraseña que te diga el profesor.

Una vez hayas entrado, localiza el icono de la carpeta del usuario (un icono con una casa). Ábrelo, y accederás a tu carpeta personal. Esta carpeta es como la carpeta de "Mis Documentos de Windows". En esta carpeta, realiza los siguientes pasos, poniendo atención en cada uno de ellos.

- 1) Crea una carpeta llamada *Ejercicio Ubuntu*
- 2) Crea otras dos carpetas, una llamada *Carpeta1* y otra llamada *Carpeta2*
- 3) Dentro de *Carpeta1*, crea dos nuevos vacíos y llámalos *texto1* y *texto2*.
Escribe algo dentro de cada archivo y guarda los cambios
- 4) Copia el archivo *texto2* de la *Carpeta1* y pégalo en la *Carpeta2*
- 5) Crea un archivo llamado *texto3* en la *Carpeta2*. Escribe algo dentro y guárdalo.
- 6) Copia el archivo *texto3* y pégalo dentro de la misma carpeta (*Carpeta2*).
- 7) Cambia el nombre del archivo de copia anterior y ponle como nombre *texto3_copia*
- 8) Borra pulsando la tecla *Suprimir* el archivo *texto2* de la carpeta *Carpeta2*. Se te deberá mover a la *Papelera*
- 9) Abre la *Papelera de reciclaje* en el escritorio para comprobar que el archivo está ahí.

Cuando termines el ejercicio, contesta en un papel a las siguientes preguntas:

- Cuando copias y pegas en una misma carpeta un archivo que se llama igual que otro que ya existe, ¿qué nombre le pone Ubuntu a la copia? Pon un ejemplo
- Cuando has abierto los archivos vacíos para editarlos, ¿con qué programa los ha abierto Ubuntu?
- Si hemos borrado un archivo a la papelera de reciclaje y queremos recuperarlo, ¿qué tenemos que hacer? ¿Y si queremos borrarlo definitivamente y que desaparezca de la papelera?