

Bioinformática y análisis de datos ómicos

© Ignacio Varela Egocheaga

Este material se publica bajo licencia Creative Commons CC BY-NC-SA 4.0



EJERCICIOS TEMA 1. 1

Descarga la [carpeta para realizar los ejercicios del Tema 1](#). A continuación, realiza las distintas actividades de abajo.

1.- Identifica la ruta completa en la que te encuentras una vez que has iniciado la terminal.

2.- Genera el listado de archivos y carpetas que se encuentran en la posición en la que te encuentras.

3.- Navega hasta dentro de la carpeta descargada como Tema1.

4.- Crea una nueva carpeta denominada “Datos”

5.- Haz una copia del archivo denominado *Secuencias.txt* dentro de la nueva carpeta “Datos” que has creado en el paso anterior.

6.- Cambia el nombre del archivo *Secuencias.txt* y denomínalo. “aminoacidos.tt”

7.- Lee el contenido del archivo “aminoacidos.tt”

8.- Crea un enlace simbólico al archivo *Secuencias.txt* dentro de la nueva carpeta creada.

9.- Lee el contenido del nuevo enlace simbólico de *Secuencias.txt*

10.- Añade una nueva línea al archivo de texto utilizando el editor nano y vuelve a leer el contenido del archivo original *Secuencias.txt* que se encuentra fuera de la carpeta.

11.- Elimina el archivo *aminoacidos.tt*