

IKIAM UNIVERSIDAD REGIONAL AMAZÓNICA IKIAM **BIOINFORMÁTICA**

Nombres: Daniela Alejandra Chávez Docente: Moisés Gualapuro

Carranza

Fecha: 25 de mayo de 2022 Nivel: Sexto

Tarea 3.1

echo "Escriba un script que tome uno de estos archivos y determine el número de filas (polinizadores) y columnas (plantas). Tenga en cuenta que las columnas están separadas por espacios y q ue hay un espacio al final de cada linea. Tu script debería regresar.", netsize.txt cho "N' de filas:" >> netsize.txt echo "N' de filas:" >> netsize.txt; wc -l nl.txt >> netsize.txt; echo "N' de filas:" >> netsize.txt; wc -l nl.txt >> netsize.txt; echo "N' de columnas:" >> netsize.txt; head -nl nl.txt|grep -o " "|wc -l >> netsize.txt; HUAWEI@LAPTOP-86VEURON MINGW64 ~/Documents/CSB-master/unix/data/Saavedra2013

Tarea 3.2

```
HUAWEI@LAPTOP-86VEURON MINGW64 ~

$ cd Documents/CSB-master/unix/data/Saavedra2013

HUAWEI@LAPTOP-86VEURON MINGW64 ~/Documents/CSB-master/unix/data/Saavedra2013

$ touch netsize_all.sh

HUAWEI@LAPTOP-86VEURON MINGW64 ~/Documents/CSB-master/unix/data/Saavedra2013

$ nano netsize_all.sh

HUAWEI@LAPTOP-86VEURON MINGW64 ~/Documents/CSB-master/unix/data/Saavedra2013

$ bash netsize_all.sh

HUAWEI@LAPTOP-86VEURON MINGW64 ~/Documents/CSB-master/unix/data/Saavedra2013

$ cat netsize_all.sh

#! /bin/bash

echo "Escriba un script que imprima los números de las filas y las columnas para cada red" > netsize_all.txt

for file in $(ls *.txt); do wc -l $file >> netsize_all.txt; head -nl $file|grep -o " "|wc -l >> netsize_all.txt; done

HUAWEI@LAPTOP-86VEURON MINGW64 ~/Documents/CSB-master/unix/data/Saavedra2013

$ | HUAWEI@LAPTOP-86VEURON MINGW64 ~/Documents/CSB-master/unix/data/Saavedra2013
```