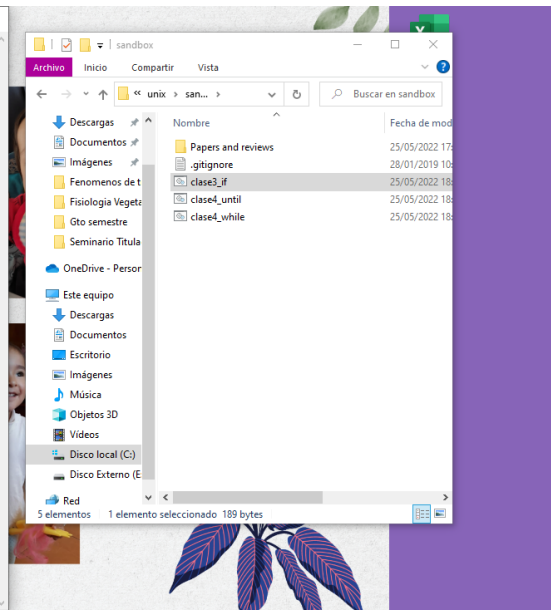



```
MINGW64/c/Users/Denice Arias/documents/CSB-master/unix/sandbox
GNU nano 6.2 clase4_until.sh
#1 /bin/bash
res=dividendo/$divisor
cambio=$3
until [ "$${dividendo}" -le 100 ]
do
    x=$((dividendo/$divisor))
    echo "La división de $dividendo sobre $divisor es $x"
    dividendo=$((dividendo/$cambio))
done
```



```
MINGW64/c/Users/Denice Arias/documents/CSB-master/unix/data
Denice Arias@DESKTOP-AP1T4QU MINGW64 ~/documents/CSB-master/unix/data (master)
$ cd ../data
$ ls miRNA/
ggo_miR.fasta  miRNA_about.txt  ppa_miR.fasta  ptr_miR.fasta
hsa_miR.fasta  miRNA_about.txt  ppy_miR.fasta  sss_miR.fasta
$ for patos in miRNA/*; do echo "$patos"; done
miRNA/ggo_miR.fasta
miRNA/hsa_miR.fasta
miRNA/ppa_miR.fasta
miRNA/ppy_miR.fasta
miRNA/ptr_miR.fasta
miRNA/sss_miR.fasta
```

