

| Basecalling | QC | Taxonomic Assignment | |
|----------------|-------|----------------------|----------------|
| uality Chec | k and | filtering | |
| Min length ——— | | Max length — | Minimun Qscore |
| 1000 | | 2000 | 10 |
| Subsampling to | | , Min preads | |
| 100000 | | 100000 | |
| | | | J |
| | | | |

Quitar el espacio anterior a Dar acceso a la cuenta de correo

** VERIFICAR LAS COLUMNAS SI ES QUE ES QUE SE HACE EL ANALISIS CON PICRUST QUE INCLUYA LAS COLUMNAS CLASS Y SUBCLASS ** Hay algunos pathways o vias que te gustaria que se destaquen en el analisis? o que te gustaria saber los valores.

si es que el usuario pone por Ejemplo desde QC hay que verificar que el input sea fastq, si es que pone basecalling tiene que ser pod5.. y asi