

- Puede que se extraiga esta parte
- Y la imagen NOOOOoOoOoOo eKisdeEE

```

29 #--Coeficiente de Coorelación--
30 # variable predicha = CntDesc ; predictorica = NumConc
31 #--Resultado--
32 #- Coorelación : 0.9570076 signo positivo (Demaciado alto)
33 #- p-value : 0.01063 es menor a alpha, por lo tanto el modelo es Aceptado y la Hipotesis nula es rechazada
34 cor.test(CntDesc,NumConc)
33:21 (Top Level) ↕

```

Console Terminal × Background Jobs ×

R 4.3.3 . ~/ ↗

```

[1] "NombreGrupo" "CntDesc"      "NumConc"
> class(NombreGrupo)
[1] "character"
> class(CntDesc)
[1] "numeric"
> class(NumConc)
[1] "numeric"
> cor.test(CntDesc,NumConc)

Pearson's product-moment correlation

data: CntDesc and NumConc
t = 5.7146, df = 3, p-value = 0.01063
alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 0.4801433 0.9972556
sample estimates:
      cor
0.9570076

```