



¿Qué es un test?

Es una encuesta en que las preguntas se contestan muy brevemente, señalando la solución que se elige de entre las opciones que se presentan, estas pueden ser dos o hasta multiples.

¿Listos para comenzar?





Caballo (Equus ferus caballus)

Mi animal favorito <3



- Mamífero de los équidos herbívoro
- Edad 15 a 30 años



- Caballo Yegua Potro Potranca
- Temperameto "Sangre"



- Pesados Ligeros Ponis
- Paso Trote Galopé Correr



- Reprodcción 11 meses a 1 año
- Una cria máximo dos



Arabe



Appalosa



Azteca



Criollo



Cuarto de milla



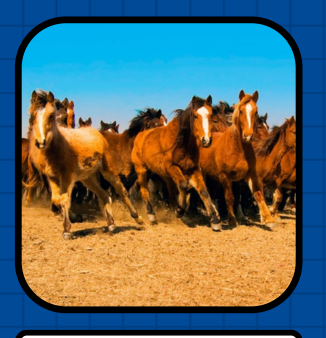
Frison



Palomino



Gunner

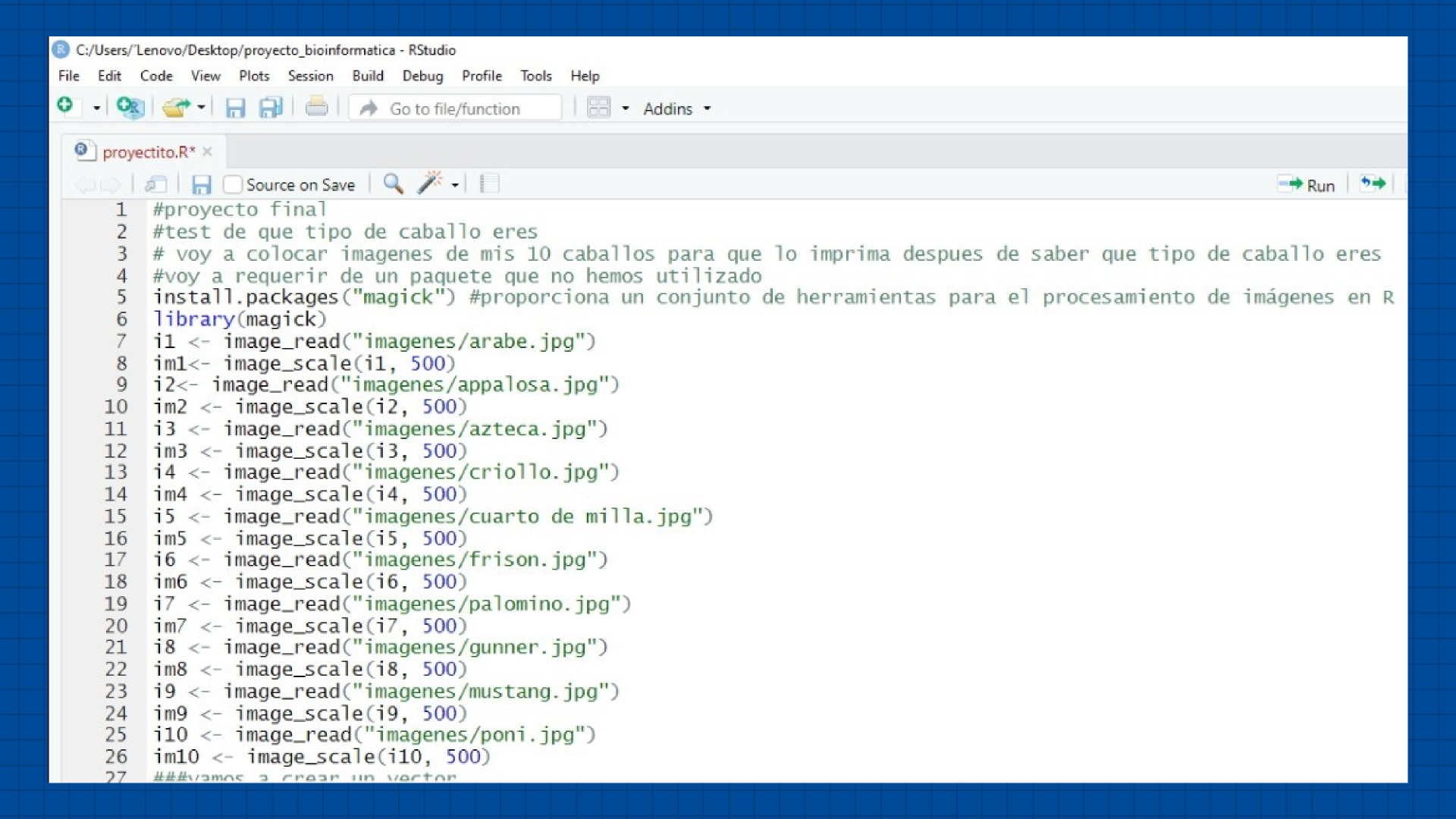


Mustang



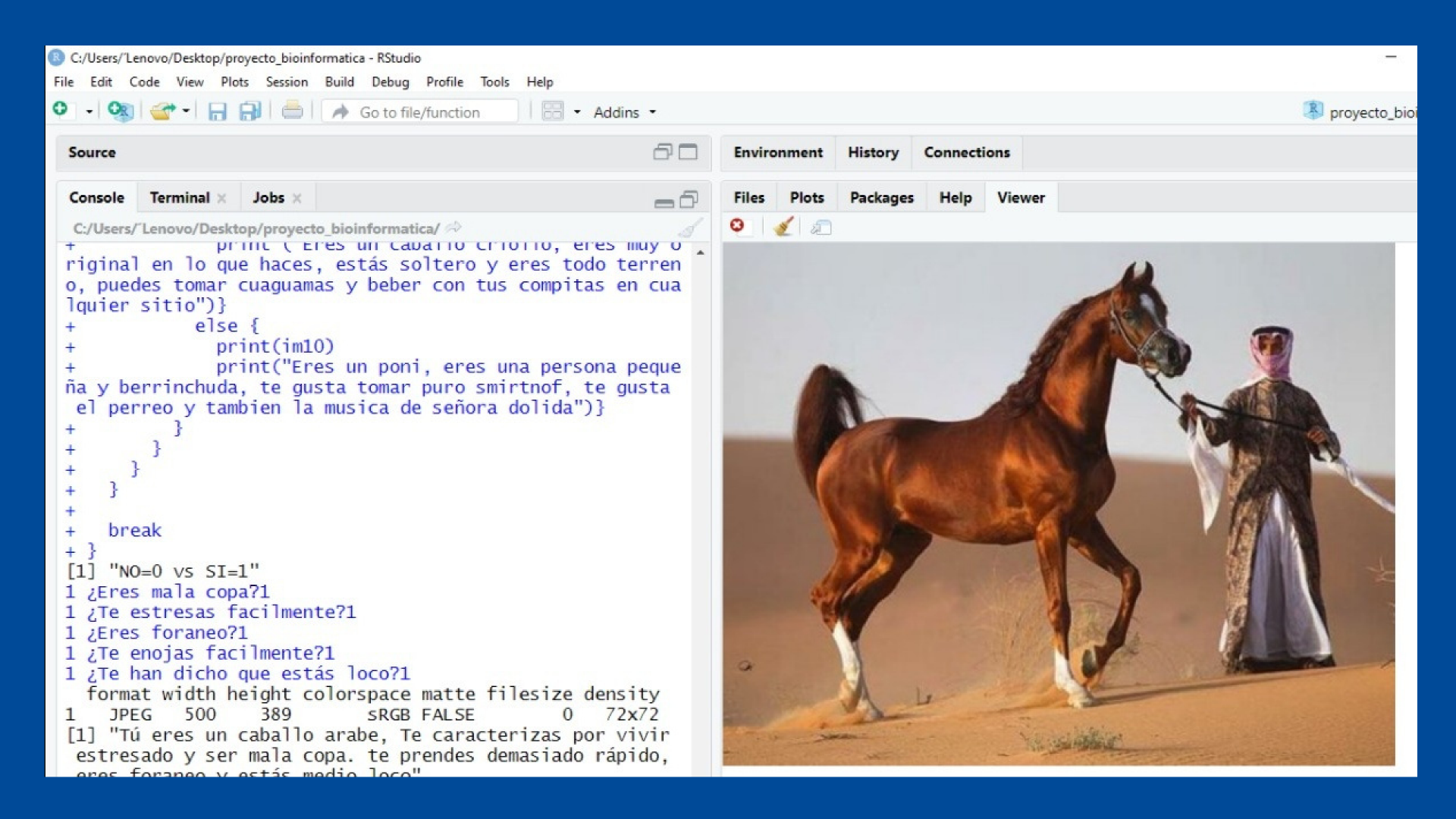
Poni

000 Botudio Siguiente



```
C:/Users/'Lenovo/Desktop/proyecto_bioinformatica - RStudio
File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help
• Go to file/function
                                              Addins •
 proyectito.R* ×
                 Source on Save
        ###vamos a crear un vector
        caballo<-c(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) #segun yo, este tambien se puede hacer de caracteres
    29
        caballo
    30 - for(i in caballo){
    31
           print(paste("NO=0 vs SI=1"))
    32
           c1 <- readline(prompt = paste (i, "¿Eres mala copa?"))</pre>
    33
           if(c1==0){print("No me digas eso")}
           else{
    34 -
    35
             c2<- readline(prompt = paste(i, "¿Te estresas facilmente?"))</pre>
    36
             if(c2==0){print("x2")}
    37 -
             else{
    38
               c3<-readline(prompt = paste(i, "¿Eres foraneo?"))</pre>
               if(c3==0){print("cuentanos, ¿Cómo administras el dinero?")}
    39
               else
    40 -
    41
                 c4<-readline(prompt = paste(i, "¿Te enojas facilmente?"))
    42
                 if(c4==0){print("why?")}
                 else{
    43 -
                   c5<-readline(prompt = paste(i, "¿Te han dicho que estás loco?"))
    44
    45
                   if(c5==0){print("Pues que haces")}
    46 -
                   else{
    47
                     print(im1)
                     print("Tú eres un caballo arabe, Te caracterizas por vivir estresado y ser
    48
    49
    50
    51
```

```
C:/Users/Lenovo/Desktop/proyecto_bioinformatica - RStudio
File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help
Go to file/function
 proyectito.R* ×
   Source on Save
   230
          c46<- readline(prompt = paste(i, "¿Haces berrinches por todo?"))
   231
          if (c46==0){print(im3)
   232 -
            print ("Eres un caballo azteca, te gusta la adrenalina y el bacacho, pones el
   233
   234 -
          else {
   235
            c47 <- readline(prompt = paste(i, "¿Te gusta el smirnoff de tamarindo?"))
   236 -
            if (c47==0){print(im5)
              print ("Eres un caballo cuarto_de_milla, le caes bien a los profes, te gusta
   237
   238 -
            else {
              c48 <- readline(prompt = paste(i, "¿Te gusta bailar?"))
   239
              if (c48==0){print(im7)
   240 -
                print ("Eres un caballo palomino, eres buena onda y le caes muy bien a tu
   241
              else {
   242 -
                c49 <- readline(prompt = paste(i, "¿Te gusta la musica de señora dolida?"
   243
                if (c49==0){print(im9)
   244 -
                  print ("Eres un caballo mustang, eres de rancho, amigable, algo miedoso
   245
   246 -
                else {
   247
                  c50 <- readline(prompt = paste(i,"¿Eres pequeñ@?"))
   248 -
                  if (p50==0){print(im4)
   249
                    print ("Eres un caballo criollo, eres muy original en lo que haces, e
   250 -
                  else {
                    print(im10)
   251
   252
                    print("Eres un poni, eres una persona pequeña y berrinchuda, te gusta
   253
   254
   255
```



000

i Gracias!