

Práctica 1 en R:

Ejercicio 1: Instalación de R.

Ejercicio 2:

```
> A<-5
> B<-4
> Edades<- c(10,23,42,35,71,23)
> s.edades<-c(TRUE,FALSE,TRUE,TRUE,FALSE,TRUE)
> Numeros<-c(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)
> Primos<-c(2,3,5,7,11,13,17,19,23)
> ls()
[1] "A"          "B"          "Edades"     "Numeros"   "Primos"     "s.edades"
> ls.str()
A :   num 5
B :   num 4
Edades : num [1:6] 10 23 42 35 71 23
Numeros : num [1:12] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
Primos : num [1:9] 2 3 5 7 11 13 17 19 23
s.edades : logi [1:6] TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE
```

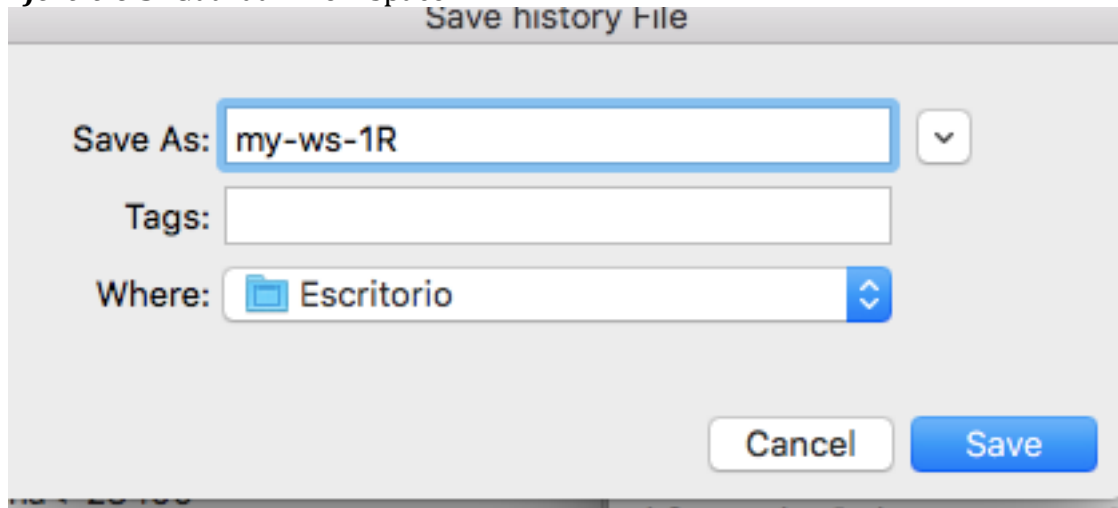
Ejercicio 3:

```
> Ana<-"Ana"
> Luis<-"Luis"
> Maria<-"Maria"
> Edad.ana<-21
> Edad.luis<-23
> Edad.maria<-25
> Ingresos.ana<-25000
> Ingresos<-26400
> rm(Ingresos)
> Ingresos.luis<-26400
> Ingresos.maria<-21300
> Gastos.ana<-23400
> Gastos.luis<-32000
> Gastos.maria<-17400
```

Ejercicio 4:

```
> Diferencia.ana<-Ingresos.ana-Gastos.ana
> Diferencia.ana
[1] 1600
> Diferencia.luis<-Ingresos.luis-Gastos.luis
> Diferencia.luis
[1] -5600
> Diferencia.maria<-Ingresos.maria-Gastos.maria
> Diferencia.maria
[1] 3900
> ls.str(pat="^N")
Numeros :   num [1:12] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
>
```

Ejercicio 5: Guardar Workspace.



Federico Ros Castejón 48642948H