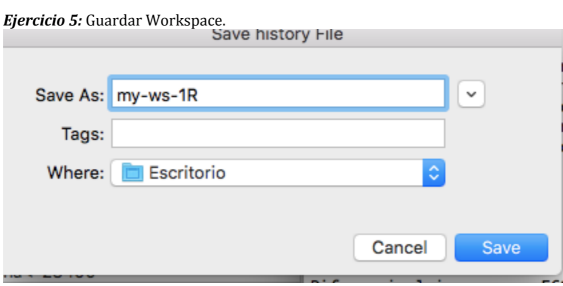
## Práctica 1 en R:

```
Ejercicio 1: Instalación de R.
Ejercicio 2:
> A<-5
> B<-4
Edades<- c(10,23,42,35,71,23)</p>
s.edades<-c(TRUE, FALSE, TRUE, TRUE, FALSE, TRUE)</p>
Numeros<-c(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)</p>
Primos<-c(2,3,5,7,11,13,17,19,23)</p>
> ls()
[1] "A"
                      "Edades" "Numeros" "Primos"
                                                 "s.edades"
> ls.str()
A : num 5
3 : 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"</p>
> Luis<-"Luis"
> Maria<-"Maria"</p>
Edad.ana<-21</p>
> Edad.luis<-23
Edad.maria<-25</p>
Ingresos.ana<-25000</p>
Ingresos<-26400</p>
rm(Ingresos)
> Ingresos.luis<-26400</p>
> Ingresos.maria<-21300</p>
Gastos.ana<-23400</p>
> Gastos.luis<-32000</p>
> Gastos.maria<-17400</p>
Eiercicio 4:
> Diferencia.ana<-Ingresos.ana-Gastos.ana</p>
> Diferencia.ana
[1] 1600
> Diferencia.luis<-Ingresos.luis-Gastos.luis</p>
> Diferencia.luis
[1] -5600
> Diferencia.maria<-Ingresos.maria-Gastos.maria</p>
Diferencia.maria
[1] 3900
> ls.str(pat="^N")
Numeros: num [1:12] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
```



Federico Ros Castejón 48642948H