



Laboratorio de Ecología
del CEAMA



TALLER

Programación en R

Sesión
complementaria

Ecoinformática

Asociar comentarios!! (script_2.R)

```
## leemos el csv de internet
## calculamos la temperatura máxima de las máximas registradas
## mostramos la temperatura máxima
## calculamos la temperatura mínima de las máximas
## mostramos la temperatura mínima
## mostramos un gráfico con la distribución de la temperatura mínima

temperatura_max <- max(temperaturas$tmax)
temperatura_min <- min(temperaturas$tmax)

print(temperatura_max)

temperaturas <- read.table("http://www.iecolab.es/ecoinfo/temperatura.csv", header = TRUE,
sep= ",")

plot(x$tmin)

print(paste("La temperatura minima de las temperaturas máximas es:",temperatura_min))
```



Ecoinformática

Ejercicio 1

Algoritmo que multiplique 5 números introducidos por el usuario



Ecoinformática

Ejercion 2

- Algoritmo que dado un umbral por el usuario, dados 10 números por el usuario, cuente cuántos de esos números supera el umbral indicado



Ecoinformática