Clase 2.0 Gráficos básicos

Marcos Rosetti y Luis Pacheco-Cobos Estadística y Manejo de Datos con R (EMDR) — Virtual

Gráficos en R

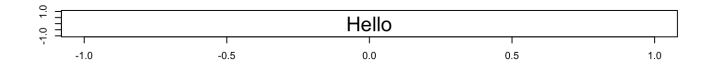
- · La función par () permite modificar todos los aspectos de un gráfico, desde el título hasta la distancia entre la graduación y las etiquetas en los ejes.
- · Podemos usar help ?par() para ver los parámetros específicos.
- · Uno de los usos principales de par() es la construcción de múltiples gráficos en la misma figura.
- Para gráficos aún mas complejos, revisa la función layout()

Gráficos en R

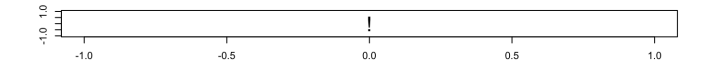
 par() y mfrow = controlan el número de gráficos por fila (multiple figures per row).

```
par(mfrow = c(3,1))
h <- c("Hello", "World", "!")
plot(0, 0, col = "white", xlab = "", ylab = "")
text(0, 0, h[1], cex = 2)
plot(0, 0, col = "white", xlab = "", ylab = "")
text(0, 0, h[2], cex = 2)
plot(0, 0, col = "white", xlab = "", ylab = "")
text(0, 0, h[3], cex = 2)</pre>
```

Gráficos en R







Licencia CC BY



Estadística y Manejo de Datos con R (EMDR) por Marcos F. Rosetti S. y Luis Pacheco-Cobos se distribuye bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.