

# Clase 2.0

# Gráficos básicos

Marcos Rosetti y Luis Pacheco-Cobos

Estadística y Manejo de Datos con R (EMDR) — Virtual

# Gráficos en R

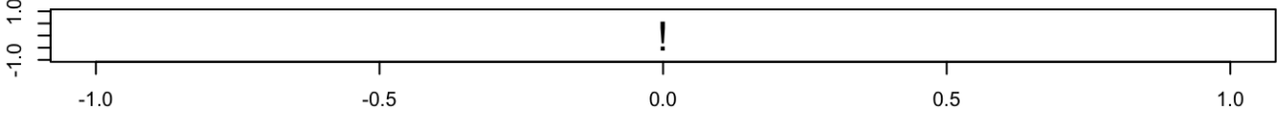
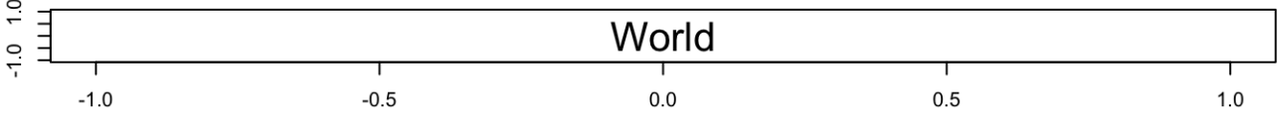
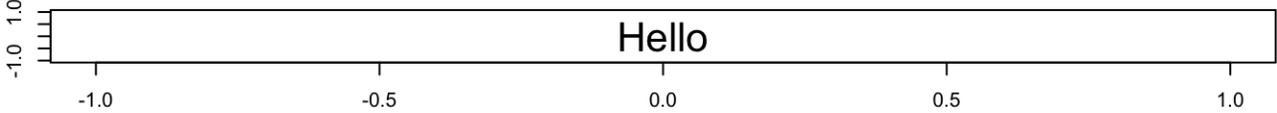
- La función `par()` permite modificar todos los aspectos de un gráfico, desde el título hasta la distancia entre la graduación y las etiquetas en los ejes.
- Podemos usar `help ?par()` para ver los parámetros específicos.
- Uno de los usos principales de `par()` es la construcción de múltiples gráficos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

# 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](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).