Parámetro	Función	
col ²	colores (números o caracteres entre comillas)	
lwd	line width; ancho de la línea (número)	
pch	point character; tipo de punto (números o caracteres entre comillas)	
type	tipo de gráfico a dibujar ('p', 'l', 'b', 'o', 'n', 's' y otros)	
lty	line type; tipo de línea (1: sólida, 2: quebrada, 3: punteada, 4: puntolínea, 5: línea larga-corta, 6: dos líneas cortas)	
xlab	x axis label; nombre del eje x	
ylab	y axis label; nombre del eje x	
main	main title; título principal	
sub	sub label	
cex²	magnificación del texto y símbolos con respecto al valor por defecto, 1	
bty	tipo de caja que se dibuja alrededor del gráfico ("o", "l", "7", "c", "u" o "]", "n")	
font ²	tipo de letra (1: normal, 2: cursiva, 3: negrita, 4: negrita cursiva)	
family	tipo de letra (caracteres entre comillas)	
axes	si es FALSE no dibuja ni los ejes ni la caja, por defecto es TRUE (lógico)	
las	posición de los nombres de los ejes en los ejes (0: siempre paralelo al eje [defecto], 1: siempre horizontal al eje, 2: siempre perpendicular al eje, 3: siempre vertical)	
add	si es TRUE permite agregar un gráfico al ya existente (lógico)	
mar¹	margin; ancho de los 4 márgenes internos en el orden abajo, izq., arr. der. (sentido horario); por defecto = c(5, 4, 2, 2) + 0.1	
oma¹	outer margin; ancho de márgenes externos; ídem que mar, por defecto = c(0, 0, 0, 0)	
mfcol, mfrow¹	matrix figure; varios gráficos en una sola ventana	
log	escala logarítmica ('x' eje x, 'y' eje y, 'xy' ambos)	
xlog¹	escala log en eje x (lógico)	
ylog¹	escala log en eje y (lógico)	
xlim	rango de coordenadas x e y del eje 'x' (numérico)	
ylim	rango de coordenadas x e y del eje 'y' (numérico)	
s sólo manipulables a través de función par		

1: 9

2: variantes ...

.axis	Relativo a ejes
.lab	Relativo a etiquetas
.main	Relativo a título principal
.sub	Relativo a subtítulos