***Jéssica Stefanía Gutiérrez Sierra***

***Tipos de líneas en R:***

**Plot:**

**plot(c(0, 10), c(0, 10), type = "n", xlab ="", + ylab ="")**

**For:**

**for(i in 1:10) + abline(0, i/5, lty = i, lwd = 2)**

**Ity:**

**lty** permite specificaciones más complejas (longitud de los segmentos que son alternativamente dibujados y no dibujados).

Par: par controla muchos parámetros gráficos. Por ejemplo, cex puede referirse a los "labels" (cex.lab), otro, cex.axis, a la anotación de los ejes, etc.

*Hay muchos más colores, como por ejemplo:*

***Palette:*** *Vector de colores*

***Colors*:**

algunos de los colores y códigos en R son: 