

Maestría en Ciencias Matemáticas Aplicadas e Industriales

Primer Taller de estudiantes UAM-I y Usuarios de R-2018

Generación de Reportes Automaticos(R y Latex)

Arnoldo Daniel Miranda Fournier 18-P • Muestra el codigo pero no los resultados:

```
1 + 1
```

• Muestra solo los resultados:

```
## [1] 2
```

• Muestra el codigo y los resultados:

• Muestra el codigo (sobre fondo gris) y los resultados (sin fondo gris):

```
1 + 1
```

[1] 2

Descarta los graficos

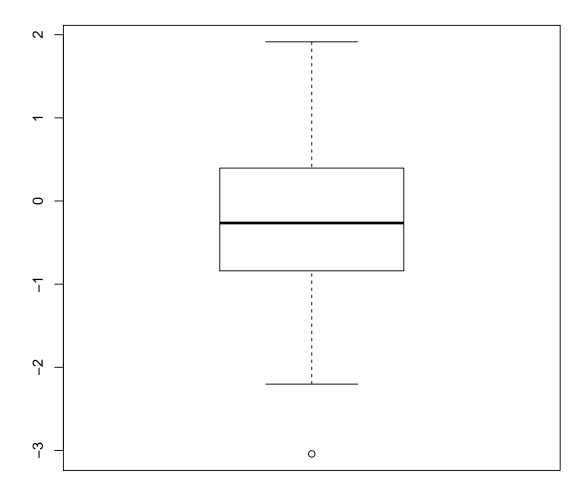
```
x <- rnorm(5)
print(x)

## [1] 0.214455912 0.002951832 -1.073753591 0.131403841 0.680865483

boxplot(x)</pre>
```

■ No descarta el grafico

```
x <- rnorm(50)
boxplot(x)</pre>
```



 \bullet No descarta el grafico y controla su tama Ã $\pm {\rm o}$ y posicion:

```
x <- rnorm(50)
boxplot(x)</pre>
```

