



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 código pero no los resultados:

```
1 + 1
```

- Muestra solo los resultados:

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

- Muestra el código y los resultados:

```
1 + 1
```

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

- Muestra el código (sobre fondo gris) y los resultados (sin fondo gris):

```
1 + 1
```

```
[1] 2
```

- Descarta los gráficos

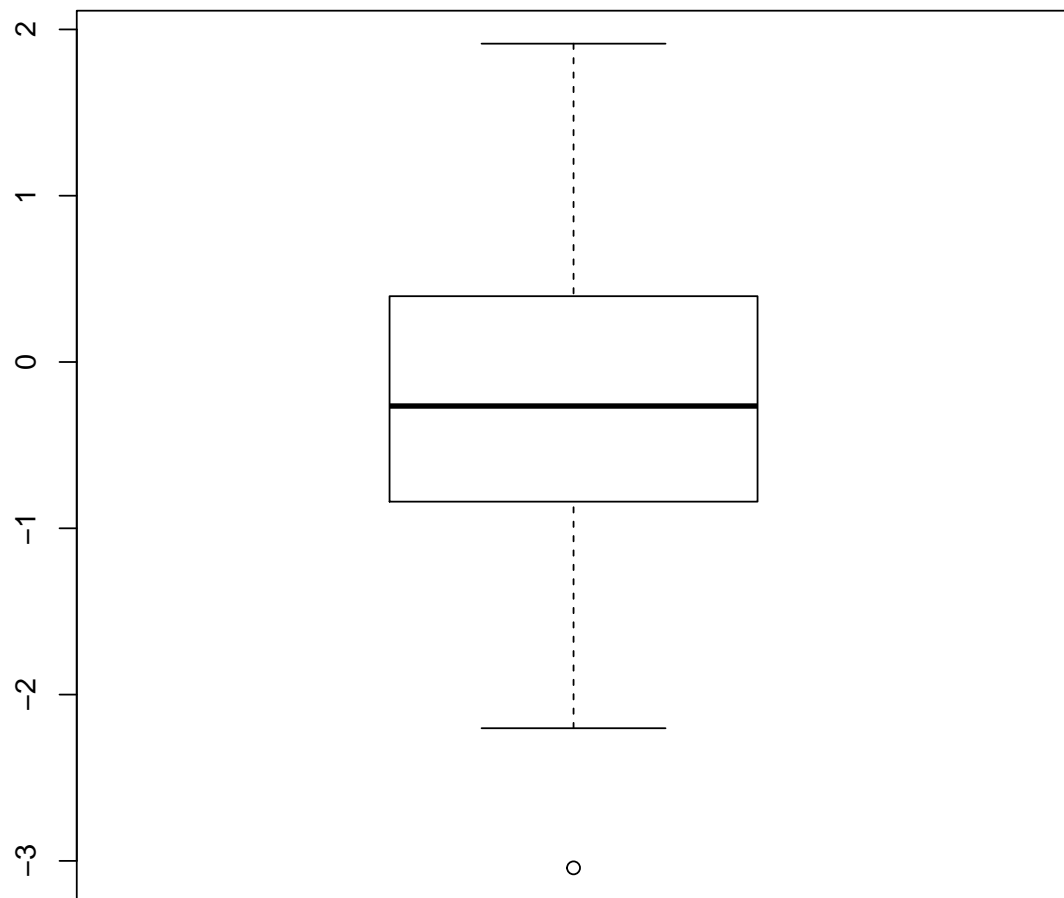
```
x <- rnorm(5)  
print(x)
```

```
## [1] 0.214455912 0.002951832 -1.073753591 0.131403841 0.680865483
```

```
boxplot(x)
```

- No descarta el gráfico

```
x <- rnorm(50)  
boxplot(x)
```



- No descarta el gráfico y controla su tamaño y posición:

```
x <- rnorm(50)
boxplot(x)
```

