

# Tarea 1: RMarkdown

*Emiliano Alvarez*

## 1 Introducción

```
N= rpois(1,90)
X= runif(N)
Y= runif(N)
dat= data.frame(X,Y)
```

## 2 Simulaciones y tabla

% latex table generated in R 3.4.3 by xtable 1.8-2 package % Mon Sep 17 11:50:31 2018

Table 1: Estadísticos descriptivos		
	X	Y
1	Min. :0.0000316	Min. :0.001185
2	1st Qu.:0.2352939	1st Qu.:0.170666
3	Median :0.4463138	Median :0.506894
4	Mean :0.4724079	Mean :0.463565
5	3rd Qu.:0.7187017	3rd Qu.:0.666819
6	Max. :0.9629190	Max. :0.996403

En la Tabla @ref(tab:r tabla) se observa que la mediana de las X es 0.4463138

## 3 Figura

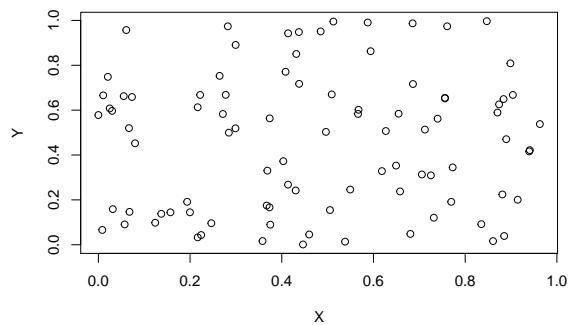


Figure 1: Gráfico de dispersión X-Y