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.	Esta	dísticos	desc	criptivos
Table	т.	Librar	ooonana.	ucsi	

		1
	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

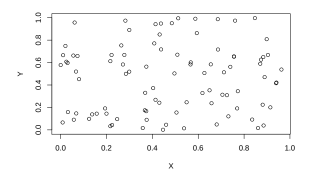


Figure 1: Gráfico de dispersión X-Y