

El proceso de Poisson

Carlos Aznarán, Luis Janampa y Rodrigo Paz

Facultad de Ciencias
Universidad Nacional de Ingeniería

Febrero, 2019



Your introduction goes here!

- Puntos aleatorios y ejemplos de meteoritos o experiencia de Geiger



Your introduction goes here!

- Puntos aleatorios y ejemplos de meteoritos o experiencia de Geiger
- Construcción matemática



Your introduction goes here!

- Puntos aleatorios y ejemplos de meteoritos o experiencia de Geiger
- Construcción matemática
 - En una dimensión



Your introduction goes here!

- Puntos aleatorios y ejemplos de meteoritos o experiencia de Geiger
- Construcción matemática
 - En una dimensión
 - En varias dimensiones



Your introduction goes here!

- Puntos aleatorios y ejemplos de meteoritos o experiencia de Geiger
- Construcción matemática
 - En una dimensión
 - En varias dimensiones
- Ejercicios



Your introduction goes here!

- Puntos aleatorios y ejemplos de meteoritos o experiencia de Geiger
- Construcción matemática
 - En una dimensión
 - En varias dimensiones
- Ejercicios
 - Ejercicio 1 dimensión más su solución en R



Your introduction goes here!

- Puntos aleatorios y ejemplos de meteoritos o experiencia de Geiger
- Construcción matemática
 - En una dimensión
 - En varias dimensiones
- Ejercicios
 - Ejercicio 1 dimensión más su solución en R
 - Ejercicio 2 dimensiones más su solución en R





Figure 1: Caption for figure

El proceso de Poisson

Carlos Aznarán, Luis Janampa y Rodrigo Paz,
Facultad de Ciencias Universidad Nacional de Ingeniería



You can still use `\includegraphics` for a finer control



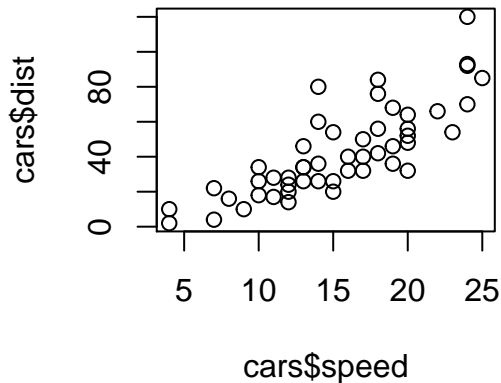
El proceso de Poisson



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
Facultad de Ciencias

Carlos Aznarán, Luis Janampa y Rodrigo Paz,
Facultad de Ciencias Universidad Nacional de Ingeniería

Plots



El proceso de Poisson

Carlos

Aznarán,

Luis

Janampa

y

Rodrigo

Paz,

Facultad de Ciencias Universidad Nacional de Ingeniería



Tables

You can easily include R code and results

```
head(cars) %>%  
  kable(caption = "A sample table")
```

Table 1: A sample table

speed	dist
4	2
4	10
7	4
7	22
8	16
9	10



Formulas can be entered in-line, as in $\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_i^N X_i$; or also in a new paragraph:

$$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_i^N X_i$$



Thanks!

