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

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



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



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



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



- 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



Paz,

Figures

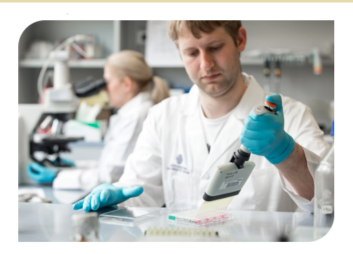


Figure 1: Caption for figure

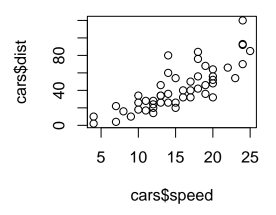
Figures

You can still use \includegraphics for a finer control





Plots





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

Facultad de Ciencias Universidad Nacional de Ingeniería

Readable Mathematics

Formulas can be entered in-line, as in $\overline{X} = \frac{1}{N} \sum_{i}^{N} X_{i}$; or also in a a new paragraph:

$$\overline{X} = \frac{1}{N} \sum_{i}^{N} X_{i}$$



Thanks!



Facultad de Ciencias Universidad Nacional de Ingeniería