

Modelo para el Trabajo de los Temas 6 y 7 de Inferencia Estadística

Curso 2020/2021

Autores/as del trabajo

1. Indicaciones

Esta es una plantilla diseñada en MS Word para poder redactar el trabajo de evaluación continua correspondiente a los Temas 6 y 7 de la materia de Inferencia Estadística.

A lo largo del presente documento debes responder de manera razonada a las diferentes cuestiones que se proponen en el enunciado de la tarea que puedes encontrar en el Campus Virtual. Dichas explicaciones deberán apoyarse en los resultados obtenidos con el programa estadístico R.

Además, también deberás incluir en este informe el código empleado para obtener los resultados y las representaciones gráficas obtenidas. Podrías añadir el código y los diferentes resultados de la siguiente forma:

```
> set.seed(1234)
> x=rnorm(100)
> mean(x)
[1] -0.1567617
> var(x)
[1] 1.00883
```

Por otra parte, trabajando con \LaTeX es muy sencillo incluir ecuaciones:

$$\begin{cases} H_0 : \beta_1 = 0, \\ H_a : \beta_1 \neq 0 \end{cases}$$

o tablas:

celda1	celda2	celda3
celda4	celda5	celda6
celda7	celda8	celda9

1.1. Incluir representaciones gráficas

Finalmente, si en el informe deseas incorporar alguna representación gráfica, puedes emplear la sintaxis de la Figura 1.

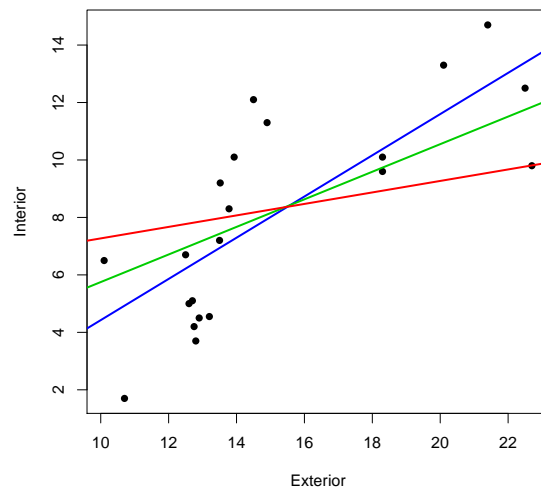


Figura 1: Pie de figura.