



Grado en Estadística

Facultad de Matemáticas

Universidad de Sevilla

TRABAJO FIN DE GRADO

Test – Theorem style modern

Test Suite

Sevilla, Junio de 2026

Tutor: Test Suite

Índice de Contenidos

Índice de Contenidos	ii
Índice de Figuras	iii
Índice de Tablas	iv
1 Matemáticas	2
2 Bloques matemáticos	3
3 Figuras	4
4 Tablas	5
5 Citas	6
Referencias	7

Índice de Figuras

Figura 1	Histograma. Verificación de figuras en R.	4
----------	---	---

Índice de Tablas

Tabla 1	Primeras filas de mtcars. Verificación de tablas.	5
---------	---	---

Este documento verifica que `theorem-style: modern` se renderiza sin errores.

1

CAPÍTULO

Matemáticas

Ecuación inline: $E = mc^2$.

Ecuación display:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad (1)$$

Bloques matemáticos

Definición 1 (Variable aleatoria). Una variable aleatoria es una función que asigna un valor numérico a cada resultado en el espacio muestral.

Teorema 1 (Ley de los grandes números). Sea $X_1, X_2, \dots, X_n$ una secuencia de variables aleatorias i.i.d. con media μ y varianza finita σ^2 . Entonces, para cualquier $\epsilon > 0$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \mu\right| < \epsilon\right) = 1.$$

Lema 1 (Lema auxiliar). Si $a \leq b$ y $b \leq c$, entonces $a \leq c$.

La **Definición 1**, el **Teorema 1** y el **Lema 1** son referenciables.

Figuras

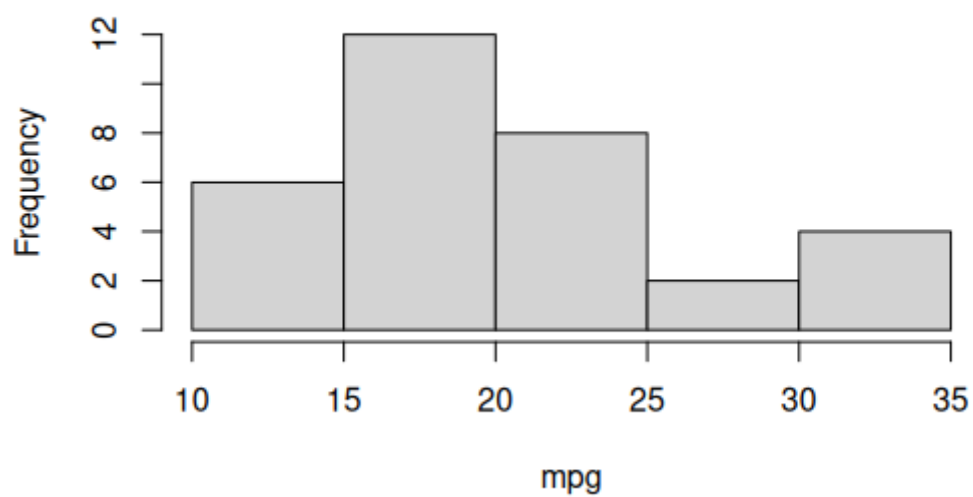


Figura 1: **Histograma.** Verificación de figuras en R.

Vea la [Figura 1](#).

Tablas

Tabla 1: **Primeras filas de mtcars.** Verificación de tablas.

mpg	cyl	disp	hp
21.0	6	160	110
21.0	6	160	110
22.8	4	108	93
21.4	6	258	110
18.7	8	360	175

Vea la **Tabla 1**.

5

CAPÍTULO

Citas

Ejemplo de cita: [1] o [A. M. Horst, A. P. Hill, y K. B. Gorman \[2\]](#).

Referencias

- [1] H. Katsushika, «The Great Wave off Kanagawa». [En línea]. Disponible en: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a5/Tsunami_by_hokusai_19th_century.jpg
- [2] A. M. Horst, A. P. Hill, y K. B. Gorman, «palmerpenguins: Palmer Archipelago (Antarctica) penguin data». 2020. doi: [10.5281/zenodo.3960218](https://doi.org/10.5281/zenodo.3960218).