



Grado en Estadística

Facultad de Matemáticas
Universidad de Sevilla

TRABAJO FIN DE GRADO

Test — Watermark y Brand vertical

Test Suite

Sevilla, Junio de 2026

Tutor: Test Suite

Índice de Contenidos

Índice de Contenidos	ii
1 Watermark	2
2 Brand vertical	3
3 Capítulo 1	4
3.1 Sección de prueba	4
3.1.1 Subsección	4
3.1.1.1 Detalle	4
3.2 Más contenido	4
3.2.1 Texto largo	4
3.2.1.1 Más detalles	5
4 Capítulo 2	6
4.1 Segunda sección	6
4.1.1 Subsección	6
4.1.1.1 Detalle	6
4.2 Matemáticas	6
4.3 Citas	6
Referencias	7

Este test verifica el **watermark** diagonal («BORRADOR | DOCUMENTO DE TRABAJO» en dos líneas) y el **brand vertical** en el margen derecho («Universidad de Sevilla»). Deben aparecer en todas las páginas, incluyendo portada y tabla de contenidos.

Para texto en varias líneas, separar con | (espacio-pipe-espacio).

BORRADOR
DOCUMENTO DE
TRABAJO

Watermark

El texto debe aparecer centrado y rotado 35° en todas las páginas, con opacidad 0.12.

Opciones:

```
watermark-text: "BORRADOR | DOCUMENTO" # Dos líneas separadas por " | "  
watermark-text: "BORRADOR" # Una sola línea  
watermark-opacity: 0.12  
watermark-color: "#000000"  
watermark-fontsize: 72pt  
watermark-angle: 35deg
```

💡 Tip

Para desactivar el watermark, elimina la clave `watermark-text` o pon `watermark-text: false`.

⚠ Advertencia

El watermark se dibuja en el fondo de la página. Los callouts y otros bloques con fondo propio se dibujan encima, por lo que el watermark no será visible detrás de ellos. Es comportamiento esperado en todos los sistemas de composición.

Brand vertical

El texto «Universidad de Sevilla» debe aparecer rotado -90° en el margen derecho de todas las páginas.

Opciones:

```
brand-vertical-text: "Universidad de Sevilla"
brand-vertical-color: "#999999"
brand-vertical-fontsize: 0.8em
brand-vertical-width: 1.5cm
brand-vertical-dy: 30%           # Posición vertical (50% = centro, 30% = tercio
superior)
brand-vertical-logo: "logo.png"  # Opcional
```

💡 Tip

Si se añade `brand-vertical-logo`, se muestra un logo encima del texto vertical.

Capítulo 1

3.1 Sección de prueba

Contenido de ejemplo. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

3.1.1 Subsección

Más contenido para alargar el capítulo y ver el watermark en varias páginas.

3.1.1.1 Detalle

Texto adicional para llenar espacio. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

3.2 Más contenido

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium.

3.2.1 Texto largo

Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit.

Sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam.

3.2.1.1 Más detalles

Contenido adicional para forzar salto de página y comprobar que el watermark y brand aparecen en todas las páginas. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Capítulo 2

4.1 Segunda sección

Verificar que el watermark y el brand vertical también aparecen en el segundo capítulo.

4.1.1 Subsección

Contenido del segundo capítulo. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

4.1.1.1 Detalle

Más texto. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

4.2 Matemáticas

Ecuación inline: $E = mc^2$.

Ecuación display:

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

4.3 Citas

Ejemplo de cita: [1] y [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).