

Anexo: Ejemplo de uso ineficiente de un procesador de textos

JA Palazón

2026-07-03

1 Presentación del caso

Se dispone de dos archivos concebidos para guiar a quienes han de preparar un artículo académico con un formato editorial determinado:

- **Plantilla...docx** — documento con la estructura del artículo (título, resumen, apartados, referencias) y texto explicativo sobre qué debe incluirse en cada sección.
- **Consideraciones...docx** — documento independiente que enumera las normas de formato obligatorias: tipografías, tamaños, interlineado, tratamiento de tablas y figuras, extensión máxima.

Ambos archivos fueron generados con un procesador de textos tradicional y se entregan por separado a la persona que escribe el artículo.

2 Problemas detectados

Problema	Manifestación
Información duplicada y dispersa	Las normas de formato viven en un documento distinto a la plantilla. El usuario debe tener dos archivos abiertos y aplicar las reglas manualmente, sección por sección.
Estilos desvinculados de las normas	Las normas exigen «Palatino Linotype 10 pt para el cuerpo, Gill Sans MT 10 pt para epígrafes», pero los estilos predefinidos en la plantilla no coinciden: Ttulo1 está configurado a 20 pt y Normal carece de formato base. El usuario debe formatear cada párrafo a mano o, peor, ignorar los estilos y aplicar formato directo.
Instrucciones y contenido mezclados	El texto explicativo («Se deberá incluir el estado de la cuestión...») ocupa el mismo espacio que el contenido real. Nada impide que el usuario arrastre frases de ejemplo al artículo final, o que borre accidentalmente las indicaciones y pierda la guía estructural.
Sin automatización	No hay tabla de contenidos automática, ni numeración de títulos, ni campo de recuento de palabras, ni validación del formato. Todo debe hacerse manualmente, artículo tras artículo.
Sin trazabilidad	Los metadatos de ambos archivos carecen de autor, organización y título. El tiempo de edición registrado es cero y hay una sola revisión. No es posible saber quién creó los documentos, cuándo se actualizaron ni qué cambió entre versiones.
Sin control de versiones	Al ser archivos .docx tradicionales, no existe un historial de cambios, ni ramas de trabajo, ni posibilidad de colaboración concurrente limpia. Cualquier modificación de las normas o la plantilla sobrescribe la versión anterior sin dejar rastro.

3 Relación con el modelo actual

En estos dos archivos se cumplen varios de los problemas descritos en el diagnóstico del documento principal:

- **«Cada programa tiene su formato»** — las normas de formato existen solo como texto legible dentro de un `.docx`. No son reglas procesables que el programa pueda verificar o aplicar automáticamente.
- **«Los formatos cambian con las versiones»** — al no haber control de versiones, no queda registro de cuándo ni en qué consistieron los cambios en las normas o la plantilla.
- **«Las aplicaciones no se hablan entre sí»** — la plantilla y las consideraciones son dos archivos independientes que el usuario debe reconciliar mentalmente, comprobando una y otra vez que cumple ambas.
- **«Repites la misma tarea una y otra vez»** — el formato debe aplicarse manualmente en cada sección, cada tabla, cada figura, en cada artículo y cada envío.

4 Contraste con el modelo propuesto

Modelo tradicional (procesador de textos)	Modelo propuesto (texto plano + agente)
Dos documentos que el usuario debe sincronizar manualmente	Una sola fuente en Markdown
Normas enunciadas como texto, aplicables solo a mano	Reglas de formato en la configuración (YAML, plantilla, CSS) que el agente aplica al transformar
Sin trazabilidad: se desconoce el origen y la evolución de los archivos	Git + control de versiones: cada cambio queda registrado con autor, fecha y motivo
El usuario dedica tiempo a maquetar en lugar de a escribir	El usuario escribe contenido; el agente se encarga de la presentación

5 Conclusión

Este caso ilustra exactamente las ineficiencias que el documento principal denuncia. Los dos archivos, creados con la intención de ayudar, reproducen el patrón que se quiere superar: duplicidad de fuentes, trabajo manual repetitivo, falta de trazabilidad y dependencia total de la herramienta de procesamiento. El contraste con el modelo basado en texto plano y agente muestra que el problema no es la herramienta en sí, sino el flujo de trabajo que impone.

