

Modelos para creadores de documentos

Una guía para investigadores, estudiantes y profesionales

JA Palazón Ferrando

2026-06-21

Contenidos

1	Introducción	2
2	¿Qué es un modelo en la creación de documentos?	2
3	Modelos de documentación	2
3.1	Modelo lineal	3
3.1.1	¿Cuándo usarlo?	3
3.1.2	Características	3
3.1.3	Ejemplo de estructura lineal	3
3.2	Modelo modular	3
3.2.1	¿Cuándo usarlo?	3
3.2.2	Características	4
3.2.3	Ejemplo de estructura modular	4
3.2.4	Ventajas de la modularidad	4
3.3	Modelo iterativo	4
3.3.1	¿Cuándo usarlo?	4
3.3.2	Características	5
3.3.3	Ciclo de iteración típico	5
3.3.4	Consejos para la iteración	5
3.4	Modelo colaborativo	5
3.4.1	¿Cuándo usarlo?	5
3.4.2	Características	6
3.4.3	Flujo de trabajo colaborativo básico	6
3.4.4	Buenas prácticas para la colaboración	6
4	Modelos de formato	6
4.1	HTML (web)	6
4.1.1	Ventajas y desventajas	6
4.1.2	Casos de uso recomendados	7
4.2	PDF (impresión)	7
4.2.1	Ventajas y desventajas	7
4.2.2	Casos de uso recomendados	8
4.3	Presentaciones (revealjs)	8
4.3.1	Ventajas y desventajas	8
4.3.2	Casos de uso recomendados	8
5	Tabla comparativa de formatos	8

6	¿Cómo elegir el modelo adecuado?	9
6.1	1. ¿Cuál es el objetivo del documento?	9
6.2	2. ¿Quién es la audiencia?	9
6.3	3. ¿Cuántos autores participan?	9
6.4	4. ¿Con qué frecuencia se actualizará?	9
7	Resumen y recomendaciones	10
8	Referencias	10

1. Introducción

¿Alguna vez te has preguntado por qué algunos documentos son más fáciles de escribir, revisar y compartir que otros? La respuesta no está en la herramienta que uses, sino en el **modelo** que sigues al crearlos.

Este documento explica los diferentes modelos que puedes aplicar al crear documentos, desde informes sencillos hasta proyectos colaborativos complejos. No necesitas saber programar: solo necesitas entender cuál es la mejor manera de organizar tu trabajo escrito.

Objetivo de este documento: Ayudarte a elegir el modelo adecuado para tu próximo documento, ya sea un artículo académico, un informe profesional o una presentación.

2. ¿Qué es un modelo en la creación de documentos?

En el contexto de la creación de documentos, un **modelo** es un patrón o estructura que defines cómo organizar, escribir y distribuir tu contenido. Piensa en un modelo como el “plan de construcción” de un edificio: antes de poner el primer ladrillo, decides dónde van las paredes, las ventanas y las puertas.

Un modelo incluye tres elementos fundamentales:

1. **Plantillas:** Estructuras predefinidas que te dan un punto de partida (por ejemplo, una plantilla de informe con portada, índice y secciones).
2. **Formatos:** La forma en que el documento se presenta al lector (HTML para la web, PDF para imprimir, diapositivas para presentar).
3. **Estilos:** Las reglas visuales que mantienen la consistencia (tipografía, colores, márgenes, formato de citas).

Consejo

No intentes inventar todo desde cero. Usa una plantilla como punto de partida y adáptala a tus necesidades. Es como cocinar: puedes seguir una receta y luego agregar tus propios ingredientes.

3. Modelos de documentación

Existen diferentes formas de abordar la escritura de un documento. A continuación, presentamos cuatro modelos que puedes aplicar según el tipo de proyecto.

3.1. Modelo lineal

El modelo lineal es el más sencillo y directo. Escribes el documento de principio a fin, como si estuvieras contando una historia.

3.1.1. ¿Cuándo usarlo?

- Informes breves (menos de 10 páginas)
- Comunicados o memorándums
- Artículos de opinión o editoriales
- Documentos personales que no requieren revisión extensiva

3.1.2. Características

Aspecto	Descripción
Estructura	Secuencial: introducción, desarrollo, conclusión
Autores	Uno
Revisión	Al final del proceso
Curva de aprendizaje	Baja
Ideal para	Documentos cortos y directos

i Nota

El modelo lineal funciona bien cuando tienes una idea clara de lo que quieres comunicar y el documento no es muy extenso. Si el documento crece, considerar un modelo más flexible.

3.1.3. Ejemplo de estructura lineal

1. **Portada:** Título, autor, fecha
2. **Introducción:** Contexto y objetivo del documento
3. **Desarrollo:** Argumentos o hallazgos principales
4. **Conclusión:** Resumen y recomendaciones
5. **Referencias:** Fuentes consultadas

3.2. Modelo modular

El modelo modular divide el documento en **secciones independientes** que pueden escribirse, revisarse y reutilizarse por separado. Es como armar un rompecabezas: cada pieza tiene sentido por sí misma y, juntas, forman el documento completo.

3.2.1. ¿Cuándo usarlo?

- Tesis o disertaciones
- Manuales técnicos extensos
- Documentos que se actualizan frecuentemente
- Proyectos donde diferentes secciones tienen plazos distintos

3.2.2. Características

Aspecto	Descripción
Estructura	Secciones autónomas que se ensamblan
Autores	Uno o varios (cada uno se encarga de una sección)
Revisión	Por sección, en paralelo
Curva de aprendizaje	Media
Ideal para	Documentos largos o con actualizaciones frecuentes

Consejo

En Quarto, puedes usar la función `include:` o archivos parciales (`_intro.qmd`, `_metodos.qmd`, etc.) para crear secciones reutilizables. Así, un mismo método puede incluirse en varios informes sin copiar y pegar.

3.2.3. Ejemplo de estructura modular

```
proyecto/  
  _portada.qmd  
  _introduccion.qmd  
  _metodos.qmd  
  _resultados.qmd  
  _discusion.qmd  
  _conclusiones.qmd  
documento_final.qmd  (ensambla todas las secciones)
```

3.2.4. Ventajas de la modularidad

- **Reutilización:** Una sección bien escrita puede usarse en múltiples documentos.
- **Actualización fácil:** Cambiar solo la sección que necesita actualización, no todo el documento.
- **Trabajo en paralelo:** Diferentes personas pueden escribir diferentes secciones al mismo tiempo.

3.3. Modelo iterativo

El modelo iterativo se basa en **borradores sucesivos**. Escribes una primera versión, la revisas, la mejoras y repites el proceso hasta llegar a la versión final.

3.3.1. ¿Cuándo usarlo?

- Artículos académicos para revistas
- Propuestas de financiamiento
- Documentos que requieren múltiples revisiones de pares
- Cualquier texto donde la calidad es prioritaria sobre la velocidad

3.3.2. Características

Aspecto	Descripción
Estructura	Borrador → Revisión → Mejora → Borrador final
Autores	Uno o varios
Revisión	Continua, en cada ciclo
Curva de aprendizaje	Media
Ideal para	Documentos que requieren pulir el contenido

Advertencia

No confundas “iterativo” con “procrastinar”. Cada iteración debe tener un objetivo claro: mejorar la claridad, corregir datos, ajustar el tono, etc. Define cuántas iteraciones necesitas antes de empezar.

3.3.3. Ciclo de iteración típico

Iteración	Enfoque	Duración estimada
1 ^a	Estructura y contenido básico	2-3 días
2 ^a	Claridad y coherencia	1-2 días
3 ^a	Estilo y formato	1 día
4 ^a	Revisión final y correcciones	1 día

3.3.4. Consejos para la iteración

1. **Separa la escritura de la edición.** En la primera iteración, escribe sin detenerte a corregir.
2. **Usa diferentes colores o marcadores** para cada tipo de cambio (contenido, estilo, formato).
3. **Lee en voz alta** para detectar frases confusas.
4. **Deja reposar** el borrador al menos un día antes de revisar.

3.4. Modelo colaborativo

El modelo colaborativo permite que **múltiples personas trabajen en el mismo documento** de forma coordinada. Aquí es donde las herramientas de control de versiones (como Git) brillan.

3.4.1. ¿Cuándo usarlo?

- Proyectos de investigación con múltiples autores
- Documentos institucionales con contribuciones de varios departamentos
- Manuales creados por equipos
- Libros o compilaciones editados por un equipo

3.4.2. Características

Aspecto	Descripción
Estructura	Compartida, con divisiones claras de responsabilidad
Autores	Múltiples
Revisión	Continua, con revisiones entre pares
Curva de aprendizaje	Alta (requiere conocer Git y flujo de trabajo colaborativo)
Ideal para	Equipos que necesitan coordinar contribuciones

i Nota

No necesitas ser programador para usar Git. Hoy en día existen interfaces visuales (como GitHub Desktop o VS Code) que hacen que el control de versiones sea accesible para cualquier persona.

3.4.3. Flujo de trabajo colaborativo básico

1. **Crear el repositorio:** Un espacio compartido donde vive el documento.
2. **Asignar secciones:** Cada autor se encarga de una o más secciones.
3. **Escribir en ramas separadas:** Cada autor trabaja en su propia “rama” para no interferir con los demás.
4. **Solicitar revisión:** Cuando una sección está lista, se solicita que otros la revisen.
5. **Integrar los cambios:** El coordinador reúne todas las contribuciones en el documento final.
6. **Generar el documento:** Se renderiza el resultado en el formato deseado.

3.4.4. Buenas prácticas para la colaboración

- **Define un estilo común** antes de empezar (tipografía, formato de citas, tono).
- **Usa comentarios** en lugar de editar directamente el texto de otros autores.
- **Establece plazos claros** para cada sección.
- **Haz reuniones breves** de coordinación semanalmente.

4. Modelos de formato

Una vez que has decidido cómo escribir tu documento, es momento de decidir **cómo se verá**. El formato determina la experiencia del lector.

4.1. HTML (web)

El formato HTML es ideal para documentos que se leerán en navegadores web. Es flexible, interactivo y fácil de compartir mediante un enlace.

4.1.1. Ventajas y desventajas

Ventajas	Desventajas
Fácil de compartir (un enlace)	Depende de conexión a internet
Interactivo (gráficos, enlaces, pestañas)	No es ideal para imprimir
Se adapta a cualquier pantalla	El estilo puede variar según el navegador
Soporta multimedia (video, audio)	

Consejo

Si tu audiencia accede al documento desde dispositivos móviles, HTML es la mejor opción. El formato se adapta automáticamente al tamaño de la pantalla.

4.1.2. Casos de uso recomendados

- Páginas web de resultados de investigación
- Documentación técnica en línea
- Informes interactivos con gráficos dinámicos
- Blogs académicos o profesionales

4.2. PDF (impresión)

El formato PDF garantiza que el documento se vea **exactamente igual** en cualquier dispositivo. Es el estándar para documentos formales que se imprimen o archivan.

4.2.1. Ventajas y desventajas

Ventajas	Desventajas
Aspecto consistente en cualquier dispositivo	No es interactivo (enlaces limitados)
Ideal para imprimir	Archivo más pesado
Estándar para documentos formales	Difícil de modificar después de generar
No requiere conexión a internet	No se adapta a pantallas pequeñas

Nota

Si envías tu documento a una revista académica o a un cliente formal, es muy probable que requieran el formato PDF.

4.2.2. Casos de uso recomendados

- Artículos para revistas científicas
- Informes formales para clientes o instituciones
- Documentos legales o administrativos
- Tesis y disertaciones

4.3. Presentaciones (revealjs)

Las presentaciones son documentos diseñados para **proyectarse ante una audiencia**. El formato revealjs permite crear presentaciones web interactivas con animaciones y transiciones fluidas.

4.3.1. Ventajas y desventajas

Ventajas	Desventajas
Interactivas y atractivas visualmente	Requieren práctica para diseñar bien
Se pueden compartir como enlace	No son adecuadas para lectura detallada
Soportan código, gráficos y notas del ponente	La curva de aprendizaje es mayor que con PowerPoint
Funcionan en cualquier navegador	

Advertencia

No llenes las diapositivas de texto. Una presentación es un apoyo visual, no un documento para leer. Usa frases cortas, imágenes y gráficos.

4.3.2. Casos de uso recomendados

- Presentaciones de congresos y seminarios
- Charlas educativas o talleres
- Reuniones de equipo con componente visual
- Pitches de proyectos o negocios

5. Tabla comparativa de formatos

Característica	HTML	PDF	Presentación
Interactividad	Alta	Baja	Media
Impresión	Regular	Excelente	No aplicable
Compartir	Enlace	Archivo	Enlace o archivo
Móvil	Excelente	Regular	Regular

Característica	HTML	PDF	Presentación
Formalidad	Media	Alta	Baja/Media
Tamaño del archivo	Pequeño	Medio	Variable

6. ¿Cómo elegir el modelo adecuado?

Elegir el modelo correcto depende de **cuatro factores clave**. Responde estas preguntas antes de empezar:

6.1. 1. ¿Cuál es el objetivo del documento?

Objetivo	Modelo recomendado
Comunicar información de forma rápida	Lineal + HTML
Crear un documento de referencia	Modular + PDF
Producir un texto de alta calidad	Iterativo + PDF
Trabajar en equipo	Colaborativo + HTML/PDF

6.2. 2. ¿Quién es la audiencia?

Audiencia	Formato recomendado
Colegas o equipo interno	HTML (fácil acceso)
Clientes o instituciones	PDF (formalidad)
Público general en línea	HTML (accesibilidad)
Audiencia presencial	Presentación

6.3. 3. ¿Cuántos autores participan?

Número de autores	Modelo recomendado
1	Lineal o Iterativo
2-3	Modular o Colaborativo
4 o más	Colaborativo con Git

6.4. 4. ¿Con qué frecuencia se actualizará?

Frecuencia	Modelo recomendado
Nunca o rara vez	Lineal
Periódicamente	Modular

Frecuencia	Modelo recomendado
Constantemente	Colaborativo + Iterativo

💡 Consejo final

No tienes que elegir un solo modelo. Puedes combinarlos. Por ejemplo: escribe de forma modular, revisa de forma iterativa y genera el resultado en HTML y PDF. La flexibilidad es tu mayor aliado.

7. Resumen y recomendaciones

Elige tu modelo de documentación según esta guía rápida:

Situación	Modelo de documentación	Formato de salida
Comunicado breve	Lineal	HTML
Informe académico	Iterativo + Modular	PDF
Manual técnico	Modular	HTML + PDF
Proyecto en equipo	Colaborativo	HTML + PDF
Charla o seminario	Iterativo	Presentación

i Recuerda

El mejor modelo es el que se adapta a tu necesidad, no al revés. Experimenta con diferentes combinaciones hasta encontrar la que te resulte más cómoda.

8. Referencias

- [Quarto Documentation](#) — Documentación oficial de Quarto
- [Pro Git](#) — Guía completa de Git (disponible en español)
- [OpenCode](#) — Documentación oficial de OpenCode