

Lista de verificación de material para iniciar proceso en Ediciones Uniandes

Título:

Autor o compilador:

Unidad académica:

Colección:

Responsable:

Fecha de entrega a Ediciones Uniandes:

N.º	Requisito	Ok	N/A
1.	Aval del comité de publicaciones de la unidad académica (oficio o correo), en la que se indique la colección		
2.	Texto definitivo en Word, limpio y sin anotaciones (con título inicial, nombre del autor o autores, unidad académica, etc.)		
2.1.	En el caso de compilación: los capítulos y paratextos en archivos independientes, debidamente numerados en el nombre del archivo		
2.2.	Sistema de citación unificado		
2.3.	Información completa del autor o los autores (para cubierta o sección sobre los autores)		
3.	Evaluaciones de pares		
4.	Autorizaciones de autores (prólogo o introducción, con capítulos compilados, entrevistas, herederos) de todos los textos		
4.1.	Licencia de traducción de la obra original		
4.2.	Cesión de derechos del traductor		
5.	Si es una coedición gestionada por la unidad académica, se debe incluir la información pertinente y para revisión de los términos de colaboración		
6.	Lista de verificación de recursos gráficos en Word o Excel que referencie <i>todos</i> los que se incluyan en la obra, numerados en orden de aparición, con su respectivo crédito y autorización		
7.	Carpeta con recursos gráficos completos: imágenes en alta calidad, gráficas o diagramas editables, <i>todo</i> debidamente nombrado según se relacione en la lista de verificación (5)		
8.	Carpeta con autorizaciones completas de uso de los recursos gráficos, incluidas autorizaciones de uso de imagen personal en fotografía (persona fotografiada), según se relacione en la lista de verificación (5)		
9.	Lista de instituciones para envíos obligatorios por cuestiones contractuales, de permisos, de agradecimientos, de autorizaciones, de reseñas, etc.		
10.	Lista de personas que pueden reseñar la obra para efectos de divulgación		
11.	Formulario para iniciar proceso en Ediciones Uniandes, diligenciado en su totalidad		

Características básicas de calidad para el uso de recursos gráficos en un proyecto editorial

Tablas

Deben estar editables, como texto, dentro del documento Word. No es necesario que se entreguen también en Excel. No sirven si están pegadas como imagen.

Gráficos o diagramas

Si se elaboran en Excel, se requiere el archivo editable en formato .xls. Si se elaboran en otro *software*, se requiere el .pdf de la mayor calidad que exporte el programa. Si se elaboran con las herramientas de dibujo de Word o PowerPoint, deben estar editables; no sirven si están pegadas como imagen.

Fotografías, ilustraciones, digitalizaciones

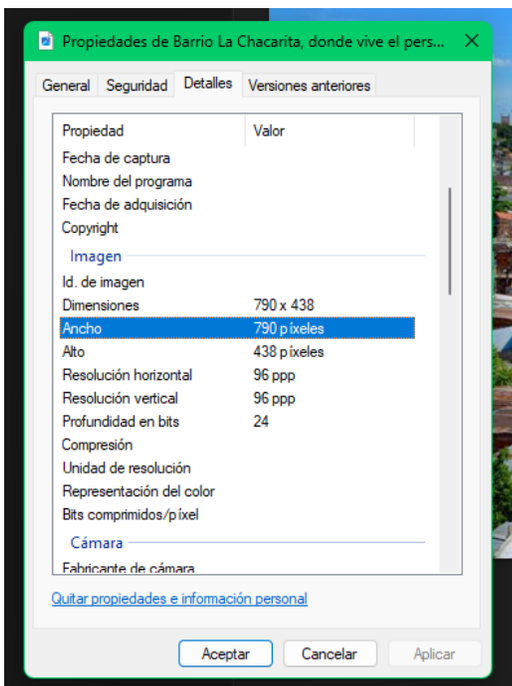
Se requieren en archivos .jpg o .tiff, en alta calidad. Esto significa que tengan mínimo 300 dpi (*dots per inch*) al tamaño que se imprimirán. Los dpi son una medida de calidad de imagen que indica la proporción de información por área. Un primer indicador de la calidad será el tamaño del archivo; por lo general, tiene buena calidad si está por encima de 2 MB.

Para revisar la calidad de cada imagen, si no usa Photoshop, dé clic derecho sobre el archivo correspondiente, abra la ventana de propiedades, vaya a la pestaña Detalles y tome los valores de ancho y alto que encontrará en píxeles. Divida la cantidad de píxeles (del alto y aparte del ancho) por 300 (para calcular la proporción de píxeles por pulgada); luego puede multiplicar esa cantidad por 2,56 para deducir las medidas en centímetros. De esta forma, puede saber qué tamaño tendrá el archivo a 300 dpi y evaluar si es suficiente.

Ejemplos:

1. Imagen en baja calidad

Mide 6,7 por 3,7 cm, lo que es muy pequeño para lo que se necesita en el libro, cuyo formato es 17 x 24 cm:



Cálculo

Ancho

$$790 \div 300 = 2,63 \text{ dpi}$$

$$2,63 \times 2,56 = 6,74 \text{ cm}$$

Alto

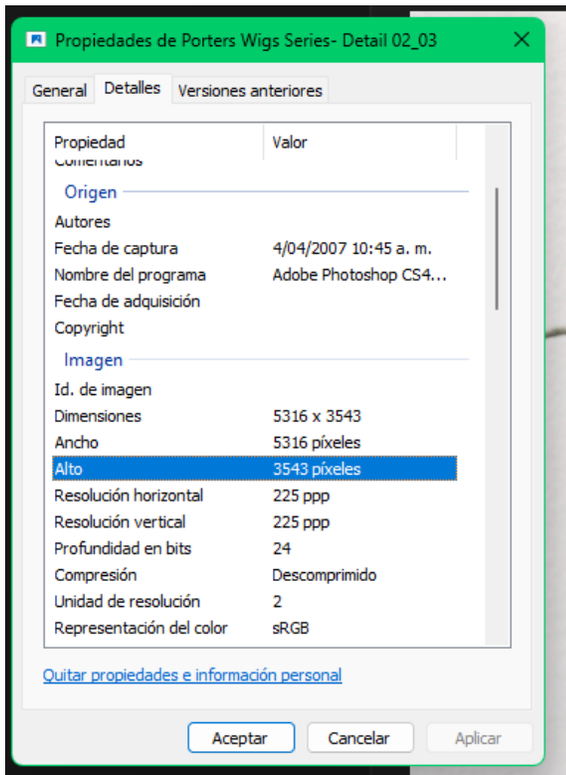
$$438 \div 300 = 1,46 \text{ dpi}$$

$$1,46 \times 2,56 = 3,73 \text{ cm}$$

Este archivo pesa 123 KB

2. Imagen en alta calidad

Mide 45,36 por 30,23 cm, lo que es suficiente para lo que se necesita en el libro, cuyo formato es 24 x 26 cm:



Cálculo

Ancho

$$5316 \div 300 = 17,72 \text{ dpi}$$
$$17,72 \times 2,56 = 45,36 \text{ cm}$$

Alto

$$3543 \div 300 = 11,81 \text{ dpi}$$
$$11,81 \times 2,56 = 30,23 \text{ cm}$$

Este archivo pesa 55,212 KB

Mapas

Si son elaborados con programas de cartografía, se requieren en archivo .pdf de la mejor calidad que exporte el programa. Si son *digitalizaciones*, por ejemplo de mapas antiguos, deben cumplir con las características señaladas en el punto anterior.