

# LA ESCRITURA ACADÉMICA

## Definición de escritura académica

En realidad, cualquier trabajo escrito que transmita ideas para la investigación y estimule los argumentos en torno a un tema es una pieza de escritura académica. No queremos decir, por supuesto, que todo el trabajo de este tipo se escribe a mano.

El objetivo de la escritura académica es aportar nuevas ideas al campo de estudio investigado o acercarse a las ya existentes. Muchos estudiantes piensan que su trabajo es inútil sólo porque no contiene descubrimientos que cambien las reglas del juego. Pero los investigadores experimentados conocen la importancia de la sistematización y la profundización de las teorías aceptadas.

## Estilo de escritura académica

Los objetivos de los textos académicos determinan las características de la escritura académica. Asegúrate de respetar las normas generales, si quieres que tu investigación científica sea aceptada.

## Expresiones formales

Lo primero que debes tener en cuenta es que los textos académicos suelen ser más formales que los textos profesionales o las cartas cotidianas. Aquí tienes algunos consejos básicos que debes seguir:

- Evita las contracciones (“etcétera” en lugar de “etc.”)
- No utilices palabras coloquiales e informales (a menos que no sean objeto de tu investigación y se utilicen como ejemplo)
- Utiliza clichés académicos: “según ...”, “los resultados muestran que ...”, “basado en el reciente estudio”
- Evita las palabras genéricas y las reflexiones no relacionadas
- Utiliza la voz pasiva en la escritura académica (en lugar de “yo”, “me”, “nos”)
- Comprueba la ortografía

Las palabras y frases utilizadas en las publicaciones académicas pueden parecer demasiado complicadas si las comparamos con nuestro discurso cotidiano. Sin embargo, los términos generalmente comprensibles en los documentos son vitales para los investigadores. Considéralo una jerga académica.

## Frases precisas, pero prudentes

No abuses de las palabras. La investigación científica no es sólo el número de páginas o párrafos que hay que alcanzar rellenando el texto con información irrelevante. Expresa y explica tu opinión de forma clara y concisa.

Al mismo tiempo, hay que evitar ser demasiado inequívoco. Recuerda que incluso la teoría más evidente no es más que una teoría, a no ser que se demuestre con numerosos e incomparables

hechos. Para introducir una opinión, existen algunas palabras de carácter prudente: “parece”, “probablemente”, “puede”, “podría”.

### **Estructura del texto**

Cualquier escrito académico debe tener una buena estructura. La mejor práctica es hablar con tu director científico y planificar los pasos de la investigación con la mayor precisión posible, desde el principio hasta el final. Sobre la base de dicho plan, podrás crear un índice con partes lógicamente interconectadas. El índice será tu hoja de ruta durante todo el proceso de investigación.

Recuerda que la coherencia es la clave. Tu investigación no debe ser un camino a ninguna parte.

### **Opiniones objetivas**

La escritura académica no es lo mismo que expresar tus propios sentimientos y creencias. Prepárate para aportar pruebas y hechos que verifiquen todo lo que afirmas. Por eso las investigaciones tienen docenas de citas, notas a pie de página y grandes bibliografías.

No debes tener miedo de criticar las ideas de alguien en tu trabajo. Sólo asegúrate de ser imparcial y de aportar pruebas para cada crítica o afirmación.

### **Ejemplos de escritura académica**

Hay muchos tipos de escritura académica. Son diferentes en tamaño y objetivos, tienen requisitos específicos, pero el tono y el estilo siguen siendo los mismos.

#### **Ensayo**

Este tipo de trabajos escritos es bastante familiar para cualquier estudiante. El ensayo informa sobre un tema o lo analiza. La estructura es sencilla: la introducción, el cuerpo y la conclusión.

Hay cuatro tipos de ensayos:

1. **Los ensayos narrativos** cuentan una historia
2. **Los ensayos descriptivos** ilustran un objeto o fenómeno
3. **Los ensayos expositivos** explican algo
4. **Los ensayos argumentativos** persuaden a los lectores

El ensayo es un trabajo corto que rara vez contiene más de 1.000 palabras en las escuelas primarias y secundarias (>2.000 en las universidades y escuelas de posgrado).

#### **Artículo de investigación**

Un artículo de investigación es un tipo de escritura académica para poner a prueba la capacidad de los estudiantes para analizar, interpretar y evaluar, basándose en pruebas empíricas. En general, se parece a un ensayo ampliado de hasta 10.000 palabras.

Los artículos de investigación se escriben sobre todo en colegios y universidades.

## **Tesis doctoral**

La tesis doctoral es un tipo de escritura académica que pone a prueba tus capacidades para escribir, investigar y analizar. Es el último paso del programa de doctorado y uno de los trabajos académicos más largos. Resume tu investigación y debe tener una estructura específica en cada país, por lo que la mejor idea es discutirlo con tu director científico.

La tesis doctoral suele requerir elementos adicionales, como un glosario, una lista de imágenes, un prefacio, un resumen y una lista de referencias, entre otros. Debido a su importancia científica, las tesis doctorales pueden tener más de 100 páginas.

## **Artículo para una revista académica**

Los artículos que se publican en las revistas académicas suelen contener una anotación, el texto principal, la bibliografía y los datos de contacto. Para comprobar todos los requisitos, siempre puedes ponerte en contacto con la redacción.

## **Informe de laboratorio**

Este documento informa sobre tu investigación o experimento científico, sus objetivos, métodos y resultados. Normalmente, los informes de laboratorio se realizan en biología, química, ingeniería y otras materias en las que se necesita un laboratorio para examinar o probar algo.

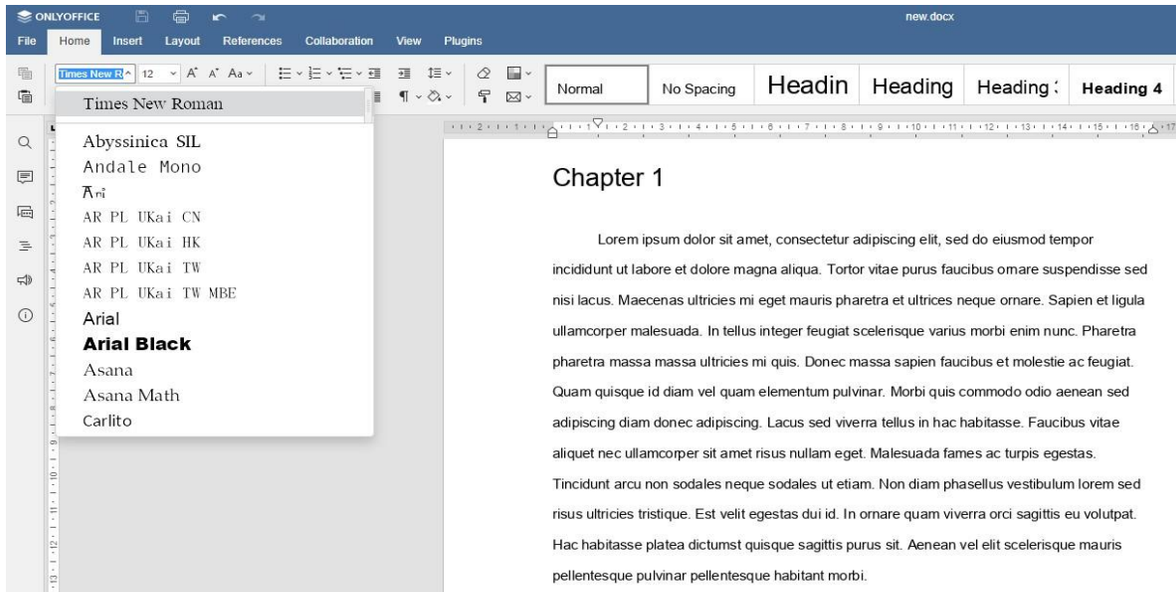
## **¿Cómo se escribe un trabajo académico?**

Después de la descripción de los ejemplos más comunes en la escritura académica y de algunos consejos para los estudiantes, te recomendamos que te enteres de algunos requisitos de formato. Ten en cuenta que pueden variar en diferentes países e instituciones educativas.

## **Fuentes y su tamaño**

La escritura académica no es el mejor lugar para jugar con las fuentes. Elige Times New Roman, 12 pt. Con estos parámetros, tu texto se mostrará correctamente en todos los ordenadores.

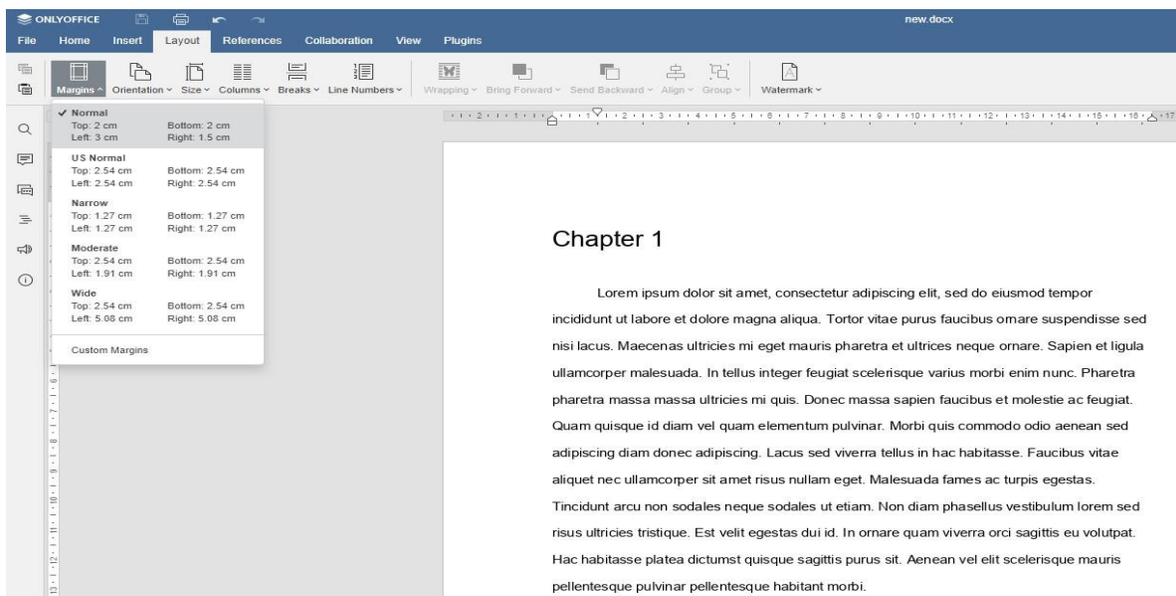
*Dónde encontrarlo: Barra de herramientas principal*



## Márgenes

Establece al menos 1 pulgada para todos los márgenes en la parte superior, inferior, izquierda y derecha.

*Dónde encontrarlo: Pestaña Diseño -> Márgenes*



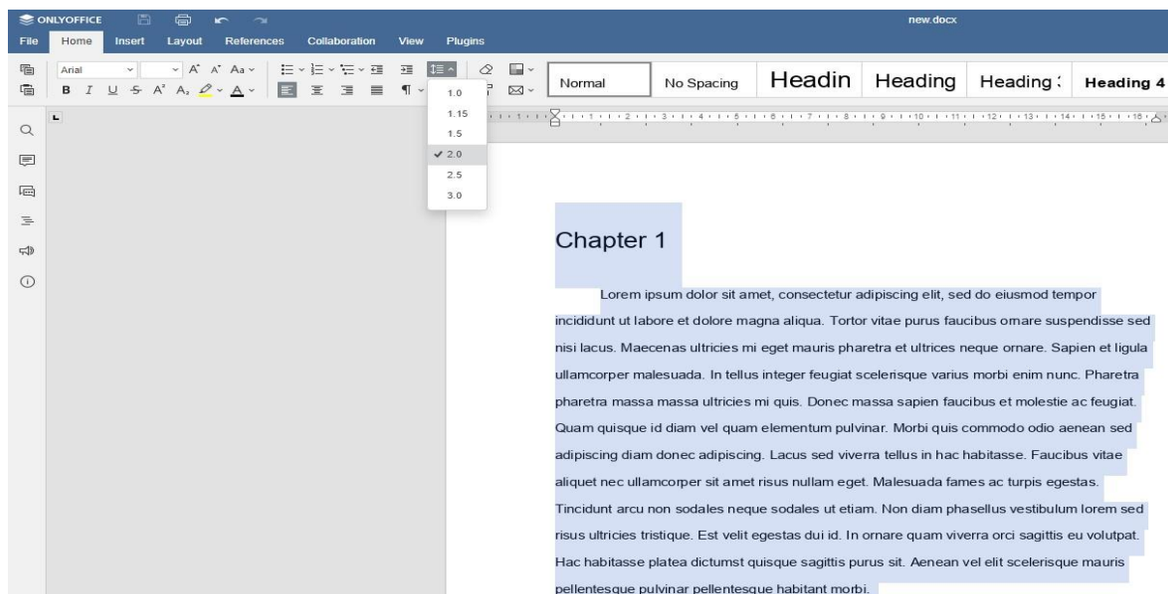
## Papel

Si quieres imprimir el texto académico, elige papel blanco de alta calidad de 8 1/2" x 11".

## Espaciado doble

Utiliza el espaciado doble para el texto en el cuerpo.

*Dónde encontrarlo: Barra de herramientas principal*



## **Paginación**

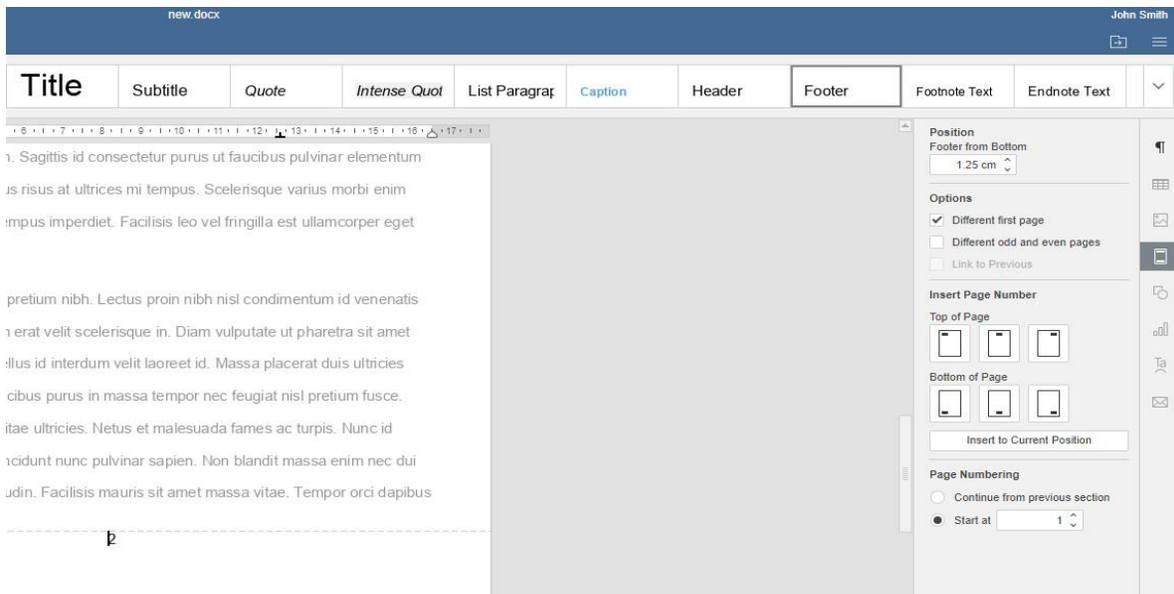
La página del título o el Certificado de Aceptación de la Tesis Docctoral (DAC) suele excluirse de la numeración. La página del copyright tampoco debe numerarse. La paginación se inicia con la página 2:

1. haz doble clic en la parte inferior de la primera página,
2. accede a la configuración de la cabecera y el pie de página en el lado derecho,
3. elige la posición deseada para un número.

Para excluir la primera página, marca la opción Primera página diferente.

Las páginas preliminares se suelen marcar con números romanos pequeños (i, ii, iii, iv). Estas páginas son el resumen, el índice, el prefacio, la lista de gráficos, las tablas y las ilustraciones.

*Dónde encontrarlo: Barra de herramientas de configuración a la derecha*



## Tabla de contenido

Los escritos académicos pequeños, como los ensayos, no suelen necesitar una tabla de contenido. Sin embargo, siempre forma parte de las tesis doctorales.

No debes crear una tabla de contenido manualmente. Al contrario, crea una desde la pestaña Referencias.

*Dónde encontrarlo: Pestaña Referencias*

## Table of contents

Introduction.....	2
Chapter 1.....	5
First concept.....	5
What does it mean?.....	7
How to make it work?.....	12
Second concept.....	20
Ethical issues.....	22
Technical issues.....	27
Chapter 2.....	32
Opinions.....	33
The 19th century.....	33
The 20th century.....	39
Modern theories.....	45
Facts.....	52
Academicians.....	52
Community.....	58
Chapter 3.....	62
Discoveries.....	63
Question #1.....	63
Question #2.....	73
Examination.....	80
Question #1.....	81
Question #2.....	89
Conclusion.....	103
Reference list.....	105

## Nuevo párrafo

Una de las mejores prácticas es hacer una sangría al principio de cada párrafo. Es fácil: basta con hacer clic en la tecla Tab.

## Figuras, gráficos e imágenes

Las ilustraciones deben colocarse lo más cerca posible de sus descripciones. Por supuesto, hay que insertar referencias a ellas en el texto.

### Subtítulos

Si tu escrito académico contiene imágenes o gráficos, inserta subtítulos al final.

#### *Dónde encontrarlo: Pestaña Referencias*

Hac habitasse platea dictumst quisque sagittis purus sit. Aenean vel elit scelerisque mauris pellentesque pulvinar pellentesque habitant morbi.

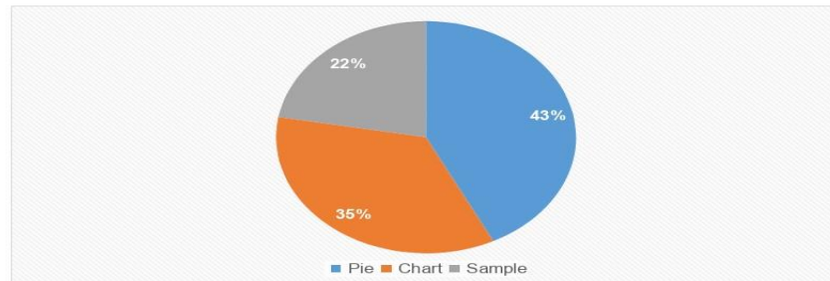


Figure 1

Tellus at urna condimentum mattis pellentesque id nibh tortor id. Ut venenatis tellus in metus. Purus sit amet luctus venenatis lectus. Tincidunt id aliquet risus feugiat in. Ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit pellentesque habitant. Viverra justo nec ultrices dui sapien eget mi. Tortor dignissim convallis aenean et tortor at. Praesent semper feugiat nibh sed

Estos requisitos son generales y algunas universidades pueden establecer otros. No olvides consultar con tu director científico antes de entregar tu trabajo.

### Palabras finales

Hay muchos tipos de escritura académica, como el ensayo, el artículo de investigación, la tesis doctoral y otros. Hoy hablamos de algunas reglas comunes para conseguir el estilo y el formato de párrafo correctos en la mayoría de ellos.

Debido a que los requisitos de formato a menudo dependen de una escuela o país específico, no deberías dudar en discutirlos con tu director científico.

En los programas de edición de textos, como ONLYOFFICE, puedes dar formato a cualquier texto académico de forma gratuita. No hay suscripciones: todas las funciones están desbloqueadas.