

# Lineamientos para publicar en Científica

## Formato

*Científica* utiliza el formato propuesto por la *American Psychological Association* (APA) en su sexta edición (o la edición más reciente) para artículos de todas las disciplinas científicas. No se aceptarán artículos con formato diferente.

**Tipo de letra:** Arial (si utiliza fuentes especiales, incluirlas en el archivo)  
**Tamaño** : 11 puntos  
**Espaciado** : 1.5  
**Márgenes** : Superior e inferior: 2.5 cm  
Izquierdo y derecho: 3 cm  
**Imágenes** : 300 dpi (mínimo)

## Idiomas

Los idiomas oficiales de la revista son español e inglés. Los resúmenes y las palabras clave de cada artículo deben estar escritas en ambos idiomas.

## Tipos de artículos

### Artículos técnicos y científicos

Estos artículos son el resultado de investigaciones originales que parten de proposiciones orientadas a solucionar problemas concretos del entorno científico o social. Generalmente, los resultados se presentan utilizando tablas, diagramas y gráficos, e incluyen una descripción detallada de los métodos utilizados para la obtención de los datos con el propósito que otros investigadores puedan corroborar los resultados o replicar el proceso, obteniendo los mismos resultados. Las partes comunes de este tipo de artículos son las siguientes:

1. Título (no más de 15 palabras)
2. Autor(es), afiliación académica y correo electrónico
3. Resumen (150 palabras máximo)
4. Palabras clave (6 a 8)
5. Introducción
6. Metodología
7. Resultados
8. Análisis
9. Conclusión
10. Referencias
11. Longitud (incluyendo referencias):
  - a. Mínimo: 10 páginas
  - b. Máximo: 25 páginas

## Monografías

---

La monografía es un artículo relativamente extenso que trata a profundidad un tema de interés para la comunidad académica. Debe plantear claramente una hipótesis y proveer argumentos empíricos y teóricos que demuestren la validez del planteamiento. Es importante que la monografía aporte elementos novedosos sobre el tema tratado. Las partes comunes de una monografía son las siguientes:

1. Título (no más de 15 palabras)
2. Autor(es) y afiliación académica
3. Resumen (150 palabras máximo)
4. Palabras clave (6 a 8)
5. Introducción
6. Discusión
7. Conclusión
8. Bibliografía
9. Longitud (incluyendo la bibliografía)
  - a. Mínimo: 20 páginas
  - b. Máximo: 30 páginas

## Revisiones bibliográficas

---

Las revisiones bibliográficas, también conocidas como “estado del arte”, son artículos extensos que analizan las publicaciones más influyentes dentro de la comunidad científica sobre un tema en particular, tanto en tecnología como en ciencias sociales y humanas. La revisión debe incluir principalmente el punto de vista del autor en contraste con los planteamientos hechos por otros autores sobre el mismo tema. No se trata de resumir lo que otros han dicho sobre el tema sino de discutir críticamente y comparar los diversos planteamientos desde una posición personal. Una revisión bibliográfica no debe incluir menos de 30 referencias, preferentemente publicaciones de los últimos cinco años. Las partes de las revisiones son las siguientes:

1. Título (no más de 15 palabras)
2. Autor(es) y afiliación académica
3. Resumen (150 palabras máximo)
4. Palabras clave (6 a 8)
5. Introducción
6. Discusión
7. Conclusión
8. Referencias
9. Longitud (incluyendo referencias)
  - a. Mínimo: 20 páginas
  - b. Máximo: 30 páginas

## Recensiones

---

1. Ficha bibliográfica de libro
  - a. Autor(es)
  - b. Título
  - c. Edición
  - d. Editorial
  - e. Lugar y año de publicación
  - f. Número de páginas
  - g. # ISBN
2. Descripción de la obra
  - a. Estructura
  - b. Ideas principales
  - c. Juicio crítico
3. Relación entre el libro y el contexto social
4. Longitud
  - a. Mínimo: 3 páginas
  - b. Máximo: 5% del número total de páginas del libro recensionado

## Editoriales

---

Los editoriales son artículos cortos de opinión que desarrollan temáticas de interés general para el mundo académico. Los editoriales desarrollan:

- un punto de vista o una hipótesis sobre un tema académico de actualidad
- la explicación de un concepto o conceptos científicos de interés general
- un resumen e interpretación sucinta de los temas desarrollados por los autores de los artículos incluidos en la revista (únicamente para números monográficos)

El editorial de cada número será escrito por el editor de la revista, un miembro del Consejo Editorial o un académico invitado.

## **Periodicidad**

---

Científica se publica anualmente en el último trimestre del año. Cada volumen está formado por dos números.

## **Versión digital**

---

La Editorial de la Universidad Don Bosco publica los contenidos completos de la revista en su página Web y el repositorio institucional.

<http://www.udb.edu.sv/editorial/publicaciones/cientifica>

## **Correspondencia**

---

Enviar contribuciones a

**Dr. Jorge E. Lemus**

**Director/Editor Científica**

Universidad Don Bosco

Centro de Estudios de Postgrado

Final Av. Albert Einstein, No. 233

Colonia Jardines de Guadalupe,

La Libertad. El Salvador

[jlemus@udb.edu.sv](mailto:jlemus@udb.edu.sv)

# General guidelines for publishing in Científica

## Format

*Científica* uses the format proposed by the *American Psychological Association* (APA) in its sixth edition (or latest edition) for articles of all scientific disciplines. Articles with different format will not be accepted.

<b>Font</b>	: Arial (if you use special fonts, include them in the file.)
<b>Size</b>	: 11 points
<b>Spacing</b>	: 1.5 lines
<b>Margins</b>	: Top and bottom: 2.5 cm
<b>Left and right:</b>	3 cm
<b>Images</b>	: 300 dpi (minimum)

## Languages

The official languages of the journal are Spanish and English. Abstracts and keywords must be written in both languages.

## Types of articles

### Technological and scientific articles

These articles are the result of original research based on propositions aimed at solving specific problems of the scientific or social environments. Generally, the results of this type of research are presented using tables, charts and graphs, and include a detailed description of the methods used to obtain the data, so other researchers can corroborate the results or replicate the process, obtaining the same outcomes. The following sections are required for these articles:

1. title (no more than 15 words)
2. author(s), academic affiliation, and email address
3. abstract (150 words max)
4. keywords (6 to 8)
5. introduction
6. methodology
7. results
8. analysis
9. conclusion
10. references
11. length (including references):
  - a. minimum: 10 pages
  - b. Max: 25 pages

## Monographs

---

A monograph is a relatively extensive article that includes an in-depth discussion of a topic of interest to the academic community. It must clearly lay out a hypothesis and provide theoretical and empirical arguments to demonstrate the validity of the proposal. It is important that the monograph provide new elements on the subject matter. The common sections of a monograph are the following:

1. title (no more than 15 words)
2. author(s) and academic affiliation
3. abstract (150 words max)
4. keywords (6 to 8)
5. introduction
6. discussion
7. conclusion
8. bibliography
9. length (including bibliography)
  - a. minimum: 20 pages
  - b. Max: 30 pages

## Literature reviews

---

Literature reviews, also known as "State of the art", are extensive articles that analyze the most influential publications within the scientific community regarding a particular issue. The review should mainly include the point of view of the author in contrast with that of other authors on the same subject. It is not a summary of what others have said about the subject but a critical discussion and comparison of their analyses and proposals. A literature review should include at least 30 references, preferably publications within the last five years. The sections for a literature review are

1. title (no more than 15 words)
2. author (s) and academic affiliation
3. abstract (150 words max)
4. keywords (6 to 8)
5. introduction
6. discussion
7. conclusion
8. references
9. length (including references)
  - a. minimum: 20 pages
  - b. Max: 30 pages

## **Book review**

1. Bibliography card
  - a. author(s)
  - b. title
  - c. edition
  - d. publisher
  - e. place and year of publication
  - f. number of pages
  - g. ISBN #
2. description of the contents
  - a. structure
  - b. main Ideas
  - c. critical evaluation
3. relationship between the book and the social context (if any)
4. length
  - a. minimum: 3 pages
  - b. maximum: 5% of the total number of pages of the book

## **Editorials**

---

The editorials are short essays that develop themes of general interest to the academic world. The editorials develop:

- a point of view or a hypothesis about an academic subject
- an explanation of a concept or scientific concepts of general interest
- a summary and brief interpretation of the themes developed by the authors of the articles included in the journal (only for monographic issues)

The editorial for each issue will be written by the journal's editor, a member of the Editorial Board or a guest editor.

## Periodicity

Científica is published annually in the last quarter of the year. Each volume consists of two numbers.

## Digital version

The Don Bosco University Publishing House publishes the complete contents of the journal on its website and institutional repository.

<http://www.udb.edu.sv/editorial/publicaciones/cientifica>

## Correspondence

Send contributions or inquiries to

**Dr. Jorge E. Lemus**

**Director/Editor Científica**

Universidad Don Bosco

Centro de Estudios de Postgrado

Final Av. Albert Einstein, No. 233

Colonia Jardines de Guadalupe, La Libertad.

El Salvador

[jlemus@udb.edu.sv](mailto:jlemus@udb.edu.sv)