



























## **ELEMENTOS DEL CARTEL**

# Título de la aportación sin exceder 12 palabras

(Instrucción: Arial 16 pt, centrado, negrita)

Apellido paterno, M. N¹., Apellido paterno, M.N¹., Apellido paterno, M.N.¹\*

¹Filiación institucional sin abreviaturas. Ciudad - País.

\*Autor de Correspondencia (Instrucción: Arial 8 pt, centrado, negrita)

# Introducción

Este documento puede servir como plantilla para la confección del resumen extenso. La extensión total no debe superar las dos cuartillas. El tipo de letra en toda la plantilla es Arial de 10 pt cuando no se indique lo contrario. En la sección de introducción se abordará la introducción, problemática, justificación y objetivo; sin exceder 300 palabras.

# Materiales y métodos

Se pueden incluir tablas y figuras, así como ecuaciones si el autor lo considera oportuno. Las tablas y figuras irán numeradas, con título las tablas y pie de figura las figuras.

Tabla 1. Título en letra Arial 10 pt. Información de tabla Arial 8 pt.

Lente	Focal	Radio de curvatura	Espesor de centro	Espesor de borde
LA1131-A	50.0mm	25.8mm	5.3mm	2.0mm
LA1509-A	100.0mm	51.5mm	3.6mm	2.0mm
LA1708-A	200.0 mm	103.0 mm	2.8 mm	2.0mm
LA1484-A	300.0mm	154.5mm	2.5mm	2.0mm
LC1120-A	-100.0mm	-51.5mm	4.0mm	5.6mm

Las ecuaciones también irán numeradas para poder hacer referencia a ellas en el texto.

$$-\frac{1}{s_1} + \frac{1}{s'_1} = \frac{1}{f'} \quad \overrightarrow{S} \qquad = \frac{f' \cdot (-f' + \Delta x)}{\Delta x}$$

Las figuras que aparezcan deberán presentarse centradas, con la mejor calidad posible para su correcta lectura. Deberán además llevar una leyenda que comenzará indicando el número de figura, tal y como se muestra en el ejemplo. La leyenda de la figura se presentará en **Arial**, centrada y con un tamaño de letra de 10 pt.































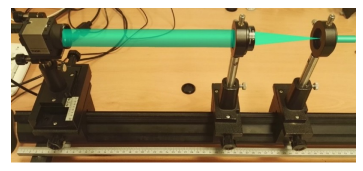


Figura 1. Tipo de letra Arial 10 pt.

# Resultados

En esta sección se incluye la discusión de los resultados mencionados. Se pueden citar referencias, en ese caso, se pueden seguir las siguientes recomendaciones: Encierre el número de la cita en corchetes, por ejemplo [1]. El punto al final de la oración sigue después del corchete [2]. Escriba nada más el número de referencia, por ejemplo, [3]. No escriba "Ref. [3]" o "referencia [3] excepto al inicio de una oración: "La referencia [3] muestra...."

# Comentarios finales

En esta sección el autor puede agregar observaciones, reflexiones, recomendaciones o sugerencias adicionales relacionadas con el tema tratado en el estudio.

### Referencias

Instrucción: Formato APA, Arial 8 pt; en referencias de más de tres autores colocar et al.

- [1] Beebe, D. J. 1993. "Signal conversion" in *Biomedical Digital Signal Processing*, W. J. Tompkins, Ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1993, ch. 3, pp. 61–74.
- [2] Akay, M. Time Frequency and Wavelets in Biomedical Signal Processing. Piscataway, NJ: IEEE Press, 1998, pp. 123–135.
- [3] Gentili G. B., Tesi, V., Linari, M., et al. 2022. "A versatile microwave plethysmograph for the monitoring of physiological parameters," *IEEE Trans. Biomed. Eng.*, vol. 49, no. 10, pp. 1204–1210























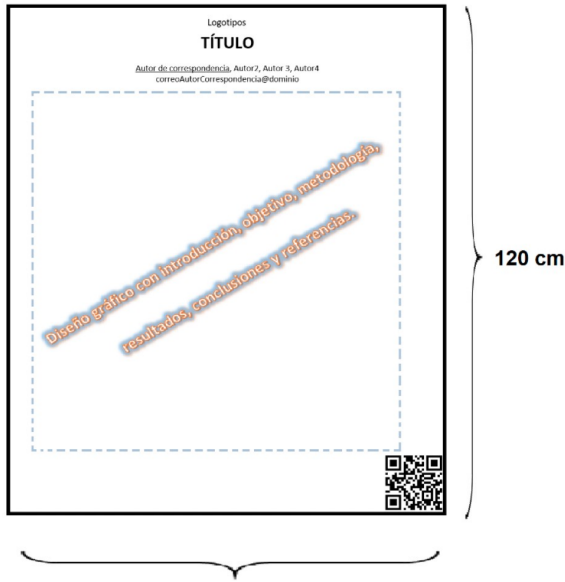








### **ESQUEMA GRÁFICO DEL CARTEL**



90 cm































### EJEMPLO DE CARTEL

### Título del trabajo (Arial negrita, tamaño 60, alineación centrada, primera letra mayúscula, resto minúscula, máximo 12 palabras)

Apellido paterno, M.N<sup>1</sup>., Apellido paterno, M.N<sup>1</sup>., Apellido paterno, M.N<sup>1\*</sup> (Arial 40, centrado) <sup>1</sup>Filiación institucional sin abreviaturas. Ciudad - País. (Arial 40, centrado)

\* Autor de correspondencia: ejemplo@outlook.com (Arial 40, centrado)

#### Introducción

Arial 32, justificado. Las medidas del cartel (80 cm de ancho y 110 cm de altura), el diseño del contenido es libre. Se recomiendan para figuras los formatos (JPG, PNG o PDF, con resolución de 300 dpi).

dpi).

En esta sección debe abordar la introducción, problemática y justificación. Respaldar la información citando referencias con número entre corchetes, por ejemplo [1]. El punto al final de la oración sigue después del corchete [2]. Escriba nada más número de referencia, por ejemplo, [3]. No escriba "Ref. [3]" o "referencia [3] excepto al inicio de una oración: "La referencia [3] muestra....". Al final de este apartado definir el objetivo del trabajo.

#### Resultados

Arial 32, justificado. Esta sección puede ser expresada en texto o incluir tablas y figuras. Las tablas y figuras deberán ser numeradas en orden de aparición. Se incluye la discusión de los resultados mencionados, También cite con número entre corchetes.

### Materiales y Métodos

Arial 32, justificado. Describir la metodología de forma clara y las técnicas aplicadas. Citar con números entre corchetes los métodos ya publicados y si fueron modificados, indicando la modificación. Se pueden incluir tablas y figuras, así como las ecuaciones si el autor lo considera oportuno. Las tablas y figuras irán numeradas en orden de aparición, como título las tablas y pie de figuras en las figuras.

#### Comentarios finales

Arial 32, justificado. En esta sección el autor puede agregar observaciones, reflexiones, recomendaciones o sugerencias adicionales relacionadas con el tema tratado en el estudio.

#### Agradecimientos (opcional)

Arial 32, justificado. Fuente de financiamiento de la investigación.

#### Referencias

Arial 24, justificado. Formato APA. Referencias mas relevantes del trabajo En referencias de más de tres autores colocar et al.

[1] Beebe, D. J. (1993). "Signal conversion" in Biomedical Digital Signal Processing, W. J. Tompkins, Ed. Englewood Cliffs, N.J. Prentice-Hall, 1993, ch. 3, pp. 61–74.

[2] Marky M. (1998). Time's Education and Wavelets in Biomedical Signal Processing. Piscalaway, Not. IEEE Press, pp. 123–135.

[3] Sentini G. B., Test, V., Lindar, Mr., et al. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway, Not. IEEE Press, pp. 123–135.

[3] Sentini G. B., Test, V., Lindar, Mr., et al. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway, Not. IEEE Press, pp. 123–135.

[3] Sentini G. B., Test, V., Lindar, Mr., et al. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway, Not. III. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway, Not. III. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway, Not. III. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway, Not. III. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway, Not. III. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway, Not. III. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway, Not. III. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway, Not. III. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway, Not. III. (2022). "A vehiclar inflored Very elethysmograph for the monitoring of Efficiency in Control Processing Piscalaway in Control Processing Piscalaway in Control Processing Pisca

